



**UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL TÁCHIRA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
DECANATO DE INVESTIGACION Y POSTGRADO**

**EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA INFLACIONARIA DEL JUSTIPRECIO
PARA LA MAQUINARIA, EQUIPOS Y MOBILIARIO DE LA EMPRESA
CORDHAVEN, C.A. MUNICIPIO SAN CRISTÓBAL, ESTADO TÁCHIRA**

Autor: Ing. Rina Slendy Cáceres Bautista

San Cristóbal, Noviembre de 2018



**UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL TÁCHIRA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
DECANATO DE INVESTIGACION Y POSTGRADO**

**EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA INFLACIONARIA DEL JUSTIPRECIO
PARA LOS EQUIPOS DE LA EMPRESA CORDHAVEN, C.A. EN EL
MUNICIPIO SAN CRISTÓBAL, ESTADO TÁCHIRA**

**Trabajo de Grado presentado como requisito para optar al Título de:
Especialista en Avalúos de Bienes Inmuebles
Línea de Investigación: Descriptiva, de Campo y Documental**

**Autor: Ing. Rina Slendy Cáceres Bautista
Tutor: Ing. Manuel Antonio Alviarez Delgado**

San Cristóbal, Noviembre de 2018

APROBACIÓN DEL TUTOR

En mi carácter de tutor del Trabajo de Grado presentado por Rina Slendy Cáceres Bautista, para optar al Título de Especialista en Avalúos de Bienes Inmuebles, en la Universidad Católica del Táchira, cuyo título es EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA INFLACIONARIA DEL JUSTIPRECIO PARA LOS EQUIPOS DE LA EMPRESA CORDHAVEN, C.A. EN EL MUNICIPIO SAN CRISTÓBAL, ESTADO TÁCHIRA, aprobado por el Consejo General de Postgrado, en su reunión de fecha 06 de Abril de 2018, según acta No. 150.

Considero que este trabajo reúne los requisitos y méritos suficientes para ser sometido a la evaluación correspondiente.

Ing. Manuel Antonio Alvarez Delgado
C.I. 10.158.635

DEDICATORIA

Gran motivo me inspira a dedicar y agradecer a todos los que me ayudaron a alcanzar otra de mis metas.

A DIOS Todopoderoso y la Virgen, en quienes confié para todo logro, por derramar sobre mi Sabiduría y estar siempre conmigo.

A mis Padres, Hermano y Amigos; quienes depositaron en mí toda su confianza para hacer más placentero este camino.

A Mi Esposo, por brindarme su amor, entendimiento y apoyo fundamental para culminar esta nueva meta.

A el Ingeniero Manuel Alviarez, uno de los Profesores quien forjó en mí la más sólida bases en mi formación como profesional.

A Muchas personas que han contribuido en este logro mil gracias.

Rina S. Cáceres

ÍNDICE GENERAL

	pp.
Páginas preliminares.....	x
Introducción.....	1
CAPÍTULO	
I. EL PROBLEMA.....	3
Planteamiento del Problema.....	3
Formulación del problema.....	6
Objetivos de la investigación.....	7
Justificación de la investigación.....	8
Alcance y delimitación.....	10
	12
II. MARCO REFERENCIAL.....	
Antecedentes de la Investigación.....	12
Bases Teóricas.....	18
Activos fijos.....	18
El valor.....	20
El costo.....	24
Activos tangibles: Propiedades, plantas, equipos.....	27
Depreciación.....	29
Métodos para el cálculo de la depreciación.....	34
La inflación.....	43
Bases legales.....	51
Términos básicos.....	63
III. MARCO METODOLÓGICO.....	68
Tipo de investigación.....	
Diseño de la investigación.....	70
Población y muestra.....	75
Técnicas de recolección de datos.....	77
Análisis de datos.....	80
IV. RESULTADOS.....	82
CONCLUSIONES.....	160
RECOMENDACIONES.....	161
REFERENCIAS.....	163
ANEXOS.....	167

LISTA DE CUADROS

	pp.
1 Coeficiente U - T.....	38
2 Función de desgaste Q - T.....	39
3 Factor de conservación.....	42
4 Operacionalización de variables.....	74
5 Población.....	75
6 Inventario de maquinaria, equipo y mobiliario.....	83
7 Cálculo valor activo fijo, método línea recta mejorada.....	122
8 Cálculo valor activo fijo, método Elio D`Caires.....	126
9 Cálculo valor activo fijo, método Sociedad Mexicana de Ingeniería.y costos.....	130
10 Comparación valoración entre métodos de depreciación	134
11 Cálculo valor activo fijo, método línea recta mejorada 2018	136
12 Cálculo valor activo fijo, método Elio D`Caires 2018.....	140
13 Cálculo valor activo fijo, método Sociedad Mexicana de Ingeniería.y costos 2018.....	144
14 Variación porcentual entre Marzo 2017 – Marzo 2018	148
15 Comparativo de variación entre métodos de depreciación	149
16 Variación porcentual en periodo de Marzo 2017 – Marzo 2108	150

LISTA DE FIGURAS

	pp.
1 Inspección de maquinaria N° 1	86
2 Inspección de maquinaria N° 2	86
3 Inspección de maquinaria N° 3	87
4 Inspección de maquinaria N° 4	87
5 Inspección de maquinaria N° 5	88
6 Inspección de maquinaria N° 6	88
7 Inspección de maquinaria N° 7	89
8 Inspección de maquinaria N° 8	89
9 Inspección de maquinaria N° 9	90
10 Inspección de maquinaria N° 10	90
11 Inspección de maquinaria N° 11	91
12 Inspección de maquinaria N° 12	91
13 Inspección de maquinaria N° 13	92
14 Inspección de maquinaria N° 14	92
15 Inspección de maquinaria N° 15	93
16 Inspección de maquinaria N° 16	93
17 Inspección de maquinaria N° 17	94
18 Inspección de maquinaria N° 18	94
19 Inspección de maquinaria N° 19	95
20 Inspección de maquinaria N° 20	95
21 Inspección de maquinaria N° 21	96
22 Inspección de maquinaria N° 22	96
23 Inspección de maquinaria N° 23	97
24 Inspección de maquinaria N° 24	97
25 Inspección de maquinaria N° 25	98
26 Inspección de maquinaria N° 26	98
27 Inspección de maquinaria N° 27	99
28 Inspección de maquinaria N° 28	99
29 Inspección de maquinaria N° 29	100
30 Inspección de maquinaria N° 30	100
31 Inspección de maquinaria N° 31	101
32 Inspección de maquinaria N° 32	101
33 Inspección de maquinaria N° 33	102
34 Inspección de maquinaria N° 34	102
35 Inspección de maquinaria N° 35	103
36 Inspección de maquinaria N° 36	103
37 Inspección de maquinaria N° 37	104
38 Inspección de maquinaria N° 38	104
39 Inspección de maquinaria N° 39	105
40 Inspección de maquinaria N° 40	105
41 Inspección de maquinaria N° 41	106
42 Inspección de maquinaria N° 42	106
43 Inspección de maquinaria N° 43	107

44 Inspección de maquinaria N° 44	107
45 Inspección de maquinaria N° 45	108
46 Inspección de maquinaria N° 46	108
47 Inspección de maquinaria N° 47	109
48 Inspección de maquinaria N° 48	109
49 Inspección de maquinaria N° 49	110
50 Inspección de maquinaria N° 50	110
51 Inspección de maquinaria N° 51	111
52 Inspección de maquinaria N° 52	111
53 Inspección de maquinaria N° 53	112
54 Inspección de maquinaria N° 54	112
55 Inspección de maquinaria N° 55	113
56 Inspección de maquinaria N° 56	113
57 Inspección de maquinaria N° 57	114
58 Inspección de maquinaria N° 58	114
59 Inspección de maquinaria N° 59	115
60 Inspección de maquinaria N° 60	115
61 Máquina plana pesada	116

LISTA DE GRÁFICOS

	pp.
1 Línea recta.....	37
2 Resultado línea recta mejorada	118
3 Comparación de métodos de depreciación	148
4 Variación porcentual maquinarias y equipos con cifras altas de 7.366, 61	153
5 Variación porcentual maquinarias y equipos con cifras de 100%	153
6 Variación porcentual maquinarias y equipos con cifras de 100%	157

LISTA DE TABLAS

	pp.
1 Coeficiente de depreciación	40
2 Función de desgaste.	41
3 Factor de obsolescencia.	43

**UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL TÁCHIRA
VICERRECTORADO ACADÉMICO
DECANATO DE INVESTIGACION Y POSTGRADO**

**EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA INFLACIONARIA DEL JUSTIPRECIO
PARA LOS EQUIPOS DE LA EMPRESA CORDHAVEN, C.A. EN EL
MUNICIPIO SAN CRISTÓBAL, ESTADO TÁCHIRA**

Autora: Cáceres Bautista, Rina
Tutor: Alviarez Delgado, Manuel
Año: 2018

RESUMEN

El tema principal de la presente investigación consiste en aportar conocimiento e información acerca de la problemática suscitada en el efecto que causa la Inflación al valor de los muebles e inmuebles en este caso en los equipos de la Fábrica de Confección de Textiles CORDHAVEN, C.A. los cuales repercuten en forma negativa, aumentando aceleradamente su valor. Los objetivos específicos fueron: 1. Desarrollar el método de línea recta para la valuación de los equipos en la empresa CORDHAVEN, C.A. I Municipio San Cristóbal, Estado Táchira. 2. Determinar la inflación anualizada Marzo-2017 – Marzo-2018 de los equipos dentro de esta empresa. 3. Elaborar el Análisis de la incidencia inflacionaria de los equipos para la empresa CORDHAVEN C.A. Municipio San Cristóbal, Estado Táchira. En su metodología señala el tipo de investigación Descriptiva y el diseño de investigación es de Campo y Documental. Venezuela lidera el ranking con la más alta inflación del mundo, ya entro en un proceso de Hiperinflación, y la tasa de inflación anualizada más actual que se tiene es de 56.628%. Se recomienda tomar método de Línea Recta Mejorada por lenta depreciación en maquinaria, equipo y mobiliario que favorece el ajuste del análisis financiero contable y hacer sugerencias a futuro.

Descriptorios: Evaluación, inflación, equipos, bienes muebles e Inmueble, precios, métodos.

INTRODUCCIÓN

El tema principal de la presente investigación consiste en aportar conocimiento e información acerca de la problemática suscitada en el efecto que causa la Inflación al valor de los muebles e inmuebles en este caso en los equipos de la Fábrica de Confección de Textiles CORDHAVEN, C.A. los cuales repercuten en forma negativa, aumentando aceleradamente su valor.

La retracción de bienes y la escasa compensación por bienes importados debidos a las políticas de control de cambio junto con la previa devaluación de la moneda son una de las causas que ha disparado dicha variable. Se consideró como políticas establecidas por el gobierno nacional, la variación del Precio Interno Bruto P.I.B. Se recolectó la información mediante la creación de una ficha técnica.

Constituye un propósito de este estudio, el analizar la incidencia inflacionaria, la cual permite reconocer el aceleramiento excesivo que vive el país en cuanto a justiprecios, este servirá, de apoyo al momento de tomar decisiones en cuanto al método de valoración a utilizar, que sea favorable y ayude a mejorar la productividad en el futuro, arrojando resultados precisos, considerando el valor de mercado, factor importante en el cálculo del valor real de la maquinaria y equipos.

Ante los problemas que se presentan en la empresa CORDHAVEN, C.A constituye un aporte el desarrollo del método de Línea Recta que servirá para la respectiva valuación de los equipos, al proporcionar una oferta que la oriente hacia una acción preventiva, tomar decisiones y actuar en pro de su desarrollo, predecir situaciones y realizar proyecciones futuras favorables para la productividad de esta fábrica de confección de textiles.

El compendio de la información que se desarrolla en esta propuesta se estructura en capítulos. EL CAPÍTULO I. EL PROBLEMA que contiene el planteamiento del problema, justificación del problema, objetivos de la investigación, Justificación, alcance y delimitación, los cuales conllevan a abordar el tema de investigación.

EL CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO donde se describe y analizan de forma reflexiva los antecedentes, bases teóricas, bases legales, sistema de variables y términos básicos

EL CAPÍTULO III. MARCO METODOLÓGICO, es el esquema de metodología que se va a seguir durante el desarrollo de la investigación, en esta parte se explica el tipo de la Investigación, el diseño de la investigación, población y muestra, técnicas de recolección de datos y análisis de datos.

EL CAPÍTULO IV, RESULTADOS, se conforma por el Diagnóstico (Cálculos de valoración de los distintos equipos y maquinaria; información recolectada), Conclusiones y Recomendaciones.

CAPÍTULO I

EL PROBLEMA

Planteamiento del Problema

Generalmente en épocas de inflación, es necesario comparar valores en términos reales en cada cierre de ejercicio, con el fin de ajustarlos a sus activos, para que la empresa conozca la información actualizada. En este sentido, Santacruz¹ cita que la “inflación es el crecimiento continuado y sostenido del nivel precios de una economía.”

Para medir la inflación se selecciona una canasta con productos representativos que consumen los hogares de una sociedad. Con base a esta canasta y a la importancia de los productos, se calcula un indicador denominado Índice de Precios al Consumidor cuya variación porcentual ayuda a medir la inflación.

Para Jara² “Los índices de precios al consumidor miden la variación de precios de los bienes y servicios representativos del gasto de consumo de los hogares residentes en la zona seleccionada en comparación con los precios vigentes en el año base”. La caracterización del comportamiento de los precios es utilizada comúnmente en la toma de decisiones tanto de política monetaria como fiscal.

- 1 SANTACRUZ CANO, J. (2013). *Definición de la inflación sobre las escuelas económicas*. [página en línea]. Fecha de consulta: 05 de junio de 2018.
2. JARA, L. (2015). TPCNu – índice de Precios al Consumidor Nacional Urbano 2014-2015. *Observatorio Económico Social UNR*. [artículo en línea]. Fecha de consulta: 07 de junio de 2018.

En los últimos tiempos en Venezuela se ha visto afectada negativamente el aspecto económico, lo que ha causado una

problemática cuantitativa y cualitativamente, el cual el Gobierno Nacional no ha podido frenar para desacelerar la inflación, afectando directamente los mercados.

Esta situación da origen a una incertidumbre para la toma de decisiones, debido a la alta inflación afectando el valor de la maquinaria y equipos los cuales cada día van en ascenso. Al respecto, García Larralde³ sostiene que:

... el origen de la hiperinflación en la cual se encuentra sumergido el país, es debido primero al crecimiento desorbitado de dinero sin respaldo para financiar sector público; segundo los abultados y sostenidos déficits del sector público; tercero la pérdida de confianza en el bolívar como depositario de valor; cuarto el colapso del sector externo y alza desmedida del dólar negro y quinto, la indexación creciente de precios y remuneraciones.

Es así como la hiperinflación no solo influye en la economía como un todo sino que en las empresas tiene un fuerte impacto en los muebles e inmuebles (maquinarias y equipos), ya que los mismos podrían favorecer ciertos niveles de producción o dejar de serlo por el aumento de su costo.

Esta situación ha arrastrado como consecuencia un desequilibrio en la comercialización de bienes y servicios, que conlleva a la incidencia inflacionaria en la evaluación del justiprecio, esto según los métodos de depreciación tasativa de maquinarias y equipos, basado en el conocimiento del valor actualizado del índice de inflación del Banco Central de Venezuela, o conocido como los (INPC) Índice Nacional de Precios al Consumidor. Es de mencionar, que las últimas cifras publicadas fueron hasta diciembre del 2015.

3 GARCÍA LARRALDE, H. (2018, Octubre 2). Cinco causas de la hiperinflación en Venezuela. *La Verdad*. [Diario en línea]. Fecha de consulta: 13 de Junio de 2018. Disponible en <http://www.laverdad.com/economia/130990-cinco-causas-de-la-hiperinflacion-en-venezuela.html> (s/p).

Según información del periódico El Nacional⁴ “El Índice Nacional de Precios al Consumidor cerró 2015 en 270,7%, la cifra más alta registrada por el Banco Central de Venezuela en la historia” Agrega “En diciembre pasado el alza de precios que registró el BCV y el Instituto Nacional de Estadística se situó en 16,1%, promedio, lo que evidencia la espiral inflacionaria”

Otro aspecto a mencionar, son los avalúos los cuales dan a conocer mediante resultados los valores que se podrían ajustar en los términos exigidos en los activos empresariales de cada ejercicio económico.

En opinión de Jiménez⁵ avalúo “Es un medio para determinar el valor de un bien (mueble o inmueble) en moneda corriente, en una fecha y lugar determinado, considerando los factores que puedan afectar la determinación de dicho valor, así como la influencia del mercado.” esto es, fijar la estimación de una cosa en la moneda del país, o la indicada en el negocio de que se trate.

Para tal fin, se utilizan los métodos de Tasación que son utilizados para conocer el valor de reposición o de mercado de máquinas, equipos y mobiliario. En el momento de realizar los informes de avalúos con estos métodos se puede conocer la devaluación de la moneda y el proceso inflacionario del país.

El método de Línea Recta es uno de los diferentes métodos de tasación el cual determina o predice la valorización del justiprecio de los activos tangibles de manera precisa, de acuerdo a las características de dichos muebles e inmuebles (equipos y mobiliario) u objetos de estudio.

4 Inflación de 2015 cerró en 270,7%. *El Nacional*. [periódico en línea]. Fecha de consulta: 17 de junio de 2018. Disponible http://www.el-nacional.com/noticias/economia/inflacion-2015-cerro-2707_18139

5. JIMENEZ, A. (s/f). *Diccionario Jurídico Mexicano*. Universidad Autónoma de México. [enciclopedia en línea]. Fecha de consulta: 15 de junio de 2018. Disponible: <https://diccionario.leyderecho.org/avaluo/>

Ahora bien, para la investigación se seleccionó como tema de estudio Evaluación de la incidencia inflacionaria del justiprecio para los equipos de la empresa CORDHAVEN, C.A. municipio San Cristóbal, estado Táchira. Esta Fábrica de Confección Textil está dedicada a la fabricación y confección de uniformes empresariales y paquetes para promociones estudiantiles donde fomenta el desarrollo profesional, ubicada en la carrera 12 esquina calle 13 Barrio San Carlos, municipio San Cristóbal, estado Táchira.

La inflación en Venezuela es un tema que cada día preocupa más a sus ciudadanos, es un indicador económico con el cual se puede medir el valor del dinero en el tiempo y permite saber cuál es su poder adquisitivo y cuánto vale realmente en el mercado de bienes y servicios, además es una cifra de referencia en cualquier instante de tiempo para comparar el valor real del dinero.

Ante esta realidad, la empresa seleccionada sirve como base para realizar la evaluación que causa la inflación del justiprecio en los muebles e inmuebles y tomar dicho valor para ajustar los activos empresariales.

Formulación del Problema

La presente investigación refiere la importancia o impacto que ocurre en la incidencia inflacionaria con respecto al valor de las maquinarias y equipos, la cual permite reconocer el aceleramiento excesivo que vive el país en cuanto a tasación o justiprecios.

Estos servirán de gran apoyo al momento de tomar decisiones en cuanto al método de valoración a utilizar, que sea favorable y ayude a mejorar la productividad en el futuro, arrojando resultados muy precisos y considerando factores importantes como el valor de mercado, siendo este importante en el cálculo del valor real de la maquinaria y equipos.

Es de señalar que, de continuar presentándose esta problemática en el país debido a la inflación la cual crea incertidumbre en la toma de decisiones, esta se traducirá en la dificultad de previsión futura sobre el valor de la maquinaria y equipos, también, subida constante y desaforada de los precios que asfixia día a día a los venezolanos y dificultad por normalizar una economía sumida en una profunda crisis.

Se puede inferir, que ante los problemas mencionados en la empresa CORDHAVEN C.A. se asume que se debe aplicar el método de línea recta para la respectiva valuación de los equipos, a fin de proporcionar una oferta que oriente hacia la acción preventiva, tomar decisiones y actuar en pro de su desarrollo, predecir situaciones y realizar proyecciones futuras favorables para la productividad de la fábrica en estudio.

La consolidación del presente estudio, se logrará mediante el cumplimiento de los objetivos en los cuales se debe responder a las siguientes interrogantes:

¿Cuál será el método utilizado para la valuación de los equipos en la empresa CORDHAVEN C.A.? ¿Cómo determinar la inflación anual de marzo 2017 – marzo 2018 de los equipos de esta empresa? ¿Cómo elaborar el análisis de la incidencia inflacionaria de los equipos de la empresa CORDHAVEN C.A.?

Objetivos de la Investigación

Objetivo General

Evaluar la incidencia inflacionaria del justiprecio para los equipos de la empresa CORDHAVEN, C.A., Municipio San Cristóbal, Estado Táchira.

Objetivos Específicos

1. Desarrollar el método de línea recta Mejorado, Elio D`Caires Y Sociedad Mexicana de Ingeniería y Costos, para la valuación de los equipos en la empresa CORDHAVEN, C.A. Municipio San Cristóbal, Estado Táchira.

2. Determinar la inflación anualizada Marzo-2017 – Marzo-2018 de los equipos dentro de la empresa CORDHAVEN, C.A. Municipio San Cristóbal, Estado Táchira.

3. Elaborar el Análisis de la incidencia inflacionaria del justiprecio para los equipos de la empresa CORDHAVEN C.A. Municipio San Cristóbal, Estado Táchira.

Justificación

El motivo de efectuar la presente investigación, es para demostrar la importancia de conocer la realidad que incide la inflación en el valor de la maquinaria y equipos de la empresa CORDHAVEN, C.A. predecir situaciones y realizar proyecciones futuras, favorables para la productividad de la empresa.

La presente investigación se justifica desde el punto de vista práctico al mencionar que el resultado del avalúo a las maquinarias y equipos en cuanto a su valor, podrá ser utilizado al momento de elaborar el ajustes de activos fijos en un periodo determinado, a la Fábrica de Confección de Textiles CORDHAVEN, C.A., donde para dicho estudio serán tomados en cuenta instrumentos legales inherentes al estudio como es la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, Código Civil, Ley de Impuesto sobre la Renta, Ley de Activos Empresariales, entre otras, los cuales influyen en el valor.

Igualmente esta investigación pretende proporcionar una oferta que oriente a la empresa hacia la acción preventiva, tomar decisiones y actuar, en pro desarrollo de la empresa y así lograr aumentar el nivel de productividad.

La justificación teórica se ajusta a este fin, al profundizar en el conocimiento para encontrar nuevas explicaciones en uno o varios enfoques teóricos sobre el problema que se indica, planteados como básicos y referidos a la inflación, políticas económicas, valor de la maquinaria y equipos, métodos de valuación, justiprecio, entre otros, los cuales permitirán a la investigadora contrastar los diferentes conceptos para aplicarlos a la Fábrica de Confección de Textiles CORDHAVEN, C.A.

La justificación metodológica hace énfasis en el uso de técnicas e instrumentos que determinarán los factores que inciden en el justiprecio para los equipos de la empresa en estudio. Para ello, se aplicará la entrevista, la observación directa no participante, los métodos de depreciación de equipos como el de Línea Recta mejorada, el de Elio d' Caires y el de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Económica y de Costo, el análisis inflacionario, entre otros, los cuales servirán de aporte para problemas parecidos al investigado y su posterior aplicación.

Asimismo, se expone la justificación social, motivado a que Venezuela está afectada en su aspecto económico de forma negativa causando alta inflación que incide entre muchos aspectos el valor de los muebles e inmuebles.

Por tal situación, se pretende demostrar la importancia de conocer la realidad del país, donde la inflación aunque definida como el aumento generalizado de los precios es en realidad un crecimiento en la emisión de dinero por encima de la producción de bienes y servicios dentro de una economía, situación que afecta a la mayoría de la población la cual cambia los hábitos de consumo de todas las clases socioeconómicas.

Alcance y Delimitación

Alcance

Uno de los aspectos más influyentes dentro de su economía es el impulso que ha obtenido el comercio en los últimos años, por su cercanía a la frontera colombo-venezolana, existe una gran afluencia de venezolanos a ese país, especialmente a la ciudad colombiana de Cúcuta quienes ofrecen a sus clientes un método que pueda brindar todo el apoyo y manejo necesario que coordine la organización y el finiquito de cada compra y pedido que sea requerido a fin de fomentar el desarrollo profesional de los mismos.

De esta forma, se va fabricando y confeccionando productos que formen parte de un ámbito cultural, motivando a los clientes a asumir logros con carácter y entusiasmo, en crear, competir para alcanzar el mayor de los retos, además, de ser parte del desarrollo e historia de la construcción de Venezuela, a pesar de la actual situación.

Delimitación

Siendo los Linderos actuales de la Fábrica de Confección de Textiles CORDHAVEN, C.A. obtenidos según información de la página web⁶:

Norte: Vía Pública (Calle 13).

Sur: Propiedad que son o fueron del Sr. Julián Mora Sánchez.

Este: Propiedad que son o fueron del Sr. Miguel Ramírez.

Oeste: Vía Principal (Carrera 12)

⁶ Coordenadas geográficas UTM. Fecha de consulta: 25 de Junio de 2018.

Disponible:

<https://www.google.com/maps/place/CORDAVEN/@7.772685,72.2295817,17>

El inmueble se encuentra ubicado actualmente en la carrera 12 esquina calle 13 # 13-7, Barrio San Carlos, Parroquia Pedro María Morantes, Municipio San Cristóbal, Estado Táchira, Venezuela.

Propiedad de la Sociedad Mercantil "CORDAVEN, C.A., con RIF: V.-40118230-5 Inscrita en el Registro Mercantil Tercero de la Circunscripción Judicial del Estado Táchira, bajo el Número 14, Tomo 29-A de fecha 18 de julio del dos mil doce, Expediente Nro. 445-10852. Conformado por VEINTE (20) Acciones propiedad de JACSON JOSE CORTEZ CACUA (PRESIDENTE) venezolano, mayor de edad, casado, con cedula de identidad Nro.-V.-14.942.029, Rif: V.-14942029-7 ; VEINTE (20) Acciones propiedad de CARMEN DALIA BURGOS DE CORTEZ (VICE-PRESIDENTE) venezolana, mayor de edad, casada titular de la cedula de identidad V.-13.708.338, Rif: V.-13708338-4

CAPÍTULO II

MARCO REFERENCIAL

Este capítulo tiene como propósito proporcionar a la investigación un sistema ordenado de conceptos y explicaciones que permitan abordar el tema: Evaluación de la incidencia inflacionaria del justiprecio para los equipos de la empresa CORDHAVEN, C.A., Municipio San Cristóbal, Estado Táchira. De allí que, Balestrini⁷ cita “la fundamentación teórica, determina la perspectiva de análisis, la visión del problema que se asume en la investigación... de analizar la realidad objeto de estudio de acuerdo a una explicación” Por tanto, el marco teórico o referencial es el resultado de selección de aspectos referidos al tema como son los antecedentes, bases teóricas, bases legales, sistema de variables y términos básicos.

Antecedentes de la Investigación

Se plantea como primer antecedente a Rivero (2015) quien presentó su Trabajo de Grado en la Universidad de Carabobo titulado: LA INFORMACIÓN FINANCIERA AJUSTADA POR INFLACIÓN EN LA TOMA DE DECISIONES EN LAS PYMES DEL SECTOR DE MANUFACTURAS DE PAPEL UBICADO EN LA ZONA INDUSTRIAL LA HAMACA, destaca que la inflación es: un fenómeno de la economía, que tiene que ver con las políticas nacionales y mundiales que generan cambios inesperados, como el alza productos de la cesta básica, el precio del petróleo, que ha afectado a Venezuela, en últimas décadas.

7 BALESTRINI ACUÑA, M. (2006). *Como se elabora el proyecto de investigación*. Séptima Edición. Caracas: BL Consultores Asociados

Por ello, las empresas están obligadas a actualizar las cifras contables, a través de los estados financieros ajustados por inflación, como lo expresa en marzo de 2010, la Federación de Colegios de Contadores Públicos de Venezuela, con el Boletín de Criterios para el

Reconocimiento de la Inflación en los Estados Financieros preparados de acuerdo con VEN-NIF, regidos por la BA VEN-NIF-2.

Establece los siguientes objetivos específicos: 1. Diagnosticar la situación actual, administrativa y contable de la información financiera en las PYMES del sector manufacturas de papel. 2. Identificar los elementos administrativos y contables del proceso de ajuste por inflación, que repercuten en la rentabilidad en las PYMES del sector manufacturas de papel. 3. Determinar los efectos de la inflación en la toma de decisiones financieras en las PYMES.

En la parte metodológica emplea en la Naturaleza de la Investigación el diseño de campo, información que se obtuvo en forma directa en las PYMES del sector manufacturero del Estado Aragua, donde analiza la inflación en la toma de decisiones. Se aplicó el método descriptivo, al conocer la población en estudio, el problema donde se determinaron respuestas al mismo y las características de los hechos objeto de investigación. También, señala la investigación documental, ya que implicó la búsqueda de todo el material necesario para el logro de los objetivos planteados.

La población estuvo conformada por dos (02) PYMES del sector manufacturas de papel ubicado en la Zona Industrial La Hamaca del Estado Aragua, y la muestra es el personal que labora en las diferentes unidades organizativas de las PYMES en estudio, representadas por diez (10) personas distribuidas en las diferentes áreas de la organización.

Como técnica utilizó la observación documental mediante datos obtenidos a través de material impreso. Como instrumento se aplicó el guión de observación, compuesto por 10 preguntas directas y abiertas. Otra técnica utilizada fue la encuesta, cuyo instrumento fue el cuestionario, contentivo de 24 ítems con varias alternativas de respuestas; relacionadas con el tema en estudio

Las conclusiones fueron: (a) La información administrativa y contable se ve influenciada por los altos índices de inflación, a través de altos costos de los insumos para el proceso productivo, grandes erogaciones de impuestos, el proceso para la compra de materia prima importada, y basado en esa información, las decisiones a tomar son erradas. (b) Los ratios históricos no proporciona información veraz que permita generar mayor rentabilidad en la toma de decisiones, ya que la empresa ajusta los estados financieros sólo al realizar la auditoría anualmente y no para analizar los puntos claves de la inflación que merman la rentabilidad.

(c) Es la gerencia financiera la responsable de utilizar el ajuste por inflación para corregir las distorsiones que ésta causa en la estructura financiera y son de utilidad para los inversionistas, financistas y diferentes usuarios interesados en invertir, financiar y conocer la realidad económica de la organización.

Constituye un aporte para la presente investigación, la información teórica relacionada con el tema como son las características de la inflación, efectos de la inflación, reconocimiento de la inflación en los estados financieros emitido por el Colegio de Contadores Públicos y bases legales inherentes a la misma.

En este orden de ideas, se presenta a Sulbaran (2014), en su Tesis de Grado presentada por la Universidad Rafael Urdaneta, lleva por título DEPRECIACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO Y RESULTADO ECONÓMICO DEL EJERCICIO EN EL BANCO CENTRAL DE VENEZUELA, SUBSEDE MARACAIBO, señala que al no reflejarse la depreciación de la propiedad, planta y equipos que poseen las instituciones financieras, el resultado generará una utilidad ficticia, no se calcula la depreciación (uso, tiempo) trayendo como consecuencia la disminución del valor real, que se produce en la cuantía de los beneficios económicos que habría de esperar de la utilización del activo.

Los objetivos específicos fueron: 1. Identificar los métodos para el cálculo de la depreciación de la propiedad, planta y equipo en el Banco Central de Venezuela, subsede Maracaibo. 2. Caracterizar los procesos de registros contables de la depreciación de la propiedad, planta y equipo en el Banco Central de Venezuela, subsede Maracaibo. 3. Identificar las partidas del resultado económico del ejercicio en el Banco Central de Venezuela, subsede Maracaibo. 4. Describir las formas de presentación del resultado económico del ejercicio en el Banco Central de Venezuela, subsede Maracaibo.

5. Establecer la relación de la depreciación en el resultado económico en este banco. 6. Calcular la depreciación de la propiedad, planta y equipo y su comportamiento en el resultado económico del Banco Central de Venezuela, subsede Maracaibo. 7. Proponer una cédula para el registro de la depreciación de la propiedad, planta y equipo en el Banco Central de Venezuela, subsede Maracaibo, que refleje la utilidad neta del ejercicio.

El tipo de investigación fue descriptiva correlacional ya que describe el problema considerando que los objetivos se enfocaron en determinar la relación entre depreciación de la propiedad, planta y equipo y resultado neto del ejercicio económico del Banco Central de Venezuela. El diseño de la investigación fue no experimental, observando fenómenos en el mismo sitio para después analizarlos. También es de campo donde se recogió datos de los encuestados directamente en el sitio donde ocurrió el hecho para obtener información sobre el problema. Asimismo, es transeccional porque la recolección de datos se realiza en un momento único o determinado.

Se consideró como población al personal que integra el Departamento de Contabilidad del Banco Central de Venezuela, subsede Maracaibo, constituida por nueve personas como son: un Jefe del departamento de administración, un Coordinador de finanzas, un Supervisor de Contabilidad, 6 analistas financieros, dado a que la

población objeto de estudio es finito se considera el total la población para la muestra. Igualmente, se utilizó como técnica de recolección de datos, la observación directa sobre documentos y textos y como instrumento un cuestionario contentivo de 20 ítems con preguntas dicotómicas: Sí, No.

En conclusión señala entre otras (a) Los métodos de cálculo no se están aplicando de manera correcta al no tomar en cuenta costos e ingresos, ni gasto por depreciación en el resultado económico del Banco Central de Venezuela. (b) Los procesos de registro de la depreciación de la propiedad, planta y equipo, al momento de realizar una venta de un activo, deben tomar en cuenta el valor en libros que puede ayudar a registrar una ganancia o pérdida en la venta o desincorporación del activo. (c) Los métodos utilizados para presentar el resultado económico del ejercicio deben tomar en cuenta todos los costos y gastos desglosados de sus componentes principales tomando en cuenta la depreciación pues al excluirla se disminuye el valor o precio de los activos de la institución.

Esta investigación tiene como aporte, abordar la importancia de la depreciación de la propiedad, planta y equipos, información básica que sirve para reforzar ideas, conocimiento y ayuda a obtener una mejor comprensión acerca de los métodos como el de Línea Recta y método de las Unidades producidas.

A la luz de estos criterios, Mora (2005), es su Tesis de Grado presentada por la Universidad Nacional Abierta, lleva por título: ANÁLISIS DEL AJUSTE POR INFLACIÓN Y EL REAJUSTE REGULAR ESTABLECIDO EN LA LEY DE IMPUESTO SOBRE LA RENTA EN VENEZUELA, donde señala que la situación problemática se focalizó en la distorsión de los resultados de los estados financieros que genera el fenómeno inflacionario en la declaración de Impuesto Sobre la Renta en Venezuela.

Fueron los objetivos específicos los siguientes: (a) Analizar las definiciones referidas al proceso inflacionario y sus consecuencias en el desequilibrio fiscal del sistema tributario venezolano. (b) Identificar las modificaciones en la Ley de Impuesto sobre la Renta (1999) anterior y la ley actual (2001). (c) Establecer el proceso de ajuste inicial por inflación establecida en Ley de Impuesto sobre la Renta y su reglamento. (d) Establecer el proceso de reajuste regular por inflación establecido en Ley de Impuesto sobre la Renta. (e) Mostrar un caso práctico para la demostración del procedimiento contable sobre parámetros legales y técnicos en procedimiento de Ajuste Inicial y Reajuste Regular por inflación el cálculo de Impuesto sobre la Renta.

Presenta en su metodología el tipo de investigación documental donde se focalizó el tema de los *ajustes por inflación* desde los parámetros contable – fiscal que se encuentran en materiales impresos y electrónicos. El nivel de estudio fue descriptivo donde describe características sobre el ajuste en el proceso inflacionario y sus consecuencias en el sistema tributario venezolano. En el diseño de la investigación señaló el bibliográfico llevado a cabo mediante consultas en bibliotecas, autores y obras relacionadas con el tema como libros, documentos legales, estados financieros, entre otros. Asimismo, se utilizó la técnica de fichaje en puntos centrales de la investigación sobre el esquema de estudio y objetivos.

El autor llegó a las siguientes conclusiones: (a) El estudio del proceso inflacionario confirmó su incidencia en el desequilibrio del sistema fiscal venezolano. (b) Las consecuencias y las soluciones ofrecidas por cada administración fiscal depende de la magnitud y grado de la inflación en cada país. (c) En Venezuela además de la técnica de las unidades tributarias (UT), Ley de Impuesto sobre la Renta, estableció el sistema de ajuste por inflación orientados a la re-expresión de los estados financieros. (d) El país y sus autoridades económicas no han implementado una política antinflacionaria, con miras a obtener una estabilidad económica. (e) La legislación fiscal venezolana adolece de estabilidad por la cantidad y frecuencia de reformas (cuatro en 10 años).

Constituye un aporte para la presente investigación el contenido teórico sobre la inflación, además de utilidad el caso práctico presentado como propuesta de aplicación de ajuste – reajuste por inflación.

Bases Teóricas

Activos Fijos

Según Visiers⁸ “El activo fijo es un bien tangible o intangible esencial para que funcione una empresa” además señala que el activo fijo “hace referencia a aquellos bienes y derechos duraderos, que han sido obtenidos con el fin de ser explotados por la empresa”. Es decir, se trata de aquellos bienes inmuebles, materiales, equipamiento, herramientas y utensilios.

Tipos de Activos Fijos

De acuerdo con este mismo autor⁹ en cualquier tipo de empresa se pueden diferenciar dos tipos de activos fijos:

1. Activo Fijo Tangible: Dentro de esta categoría se incluyen todos aquellos bienes y materiales tangibles, es decir, se pueden tocar. En función de las características del negocio los activos fijos podrán variar de manera notoria. Algunos de los bienes tangibles de los que pueden disfrutar las empresas son los siguientes:

8 VISIERS, R. (2017). *El activo fijo, tipos y características*. Barcelona. EAE Business School. [página en línea], Fecha de consulta: 29 de junio de 2018. Disponible: [Http://retos-directivos.eae.es/el-activo-fijo-tipos-y-caracteristicas/](http://retos-directivos.eae.es/el-activo-fijo-tipos-y-caracteristicas/)

- Terrenos y bienes naturales: Aquellos terrenos y solares que posea la empresa, ya sean urbanos o no.

- Construcciones: Hace referencia a todo tipo de inmuebles en general y que son propiedad de la organización, como edificios, naves, pisos o locales.

- Instalaciones técnicas: Este concepto hace alusión a todos aquellos elementos que, en conjunto, constituyen una unidad de uso especializada necesaria para la actividad de la empresa.

- Maquinaria: Dentro de este apartado se incluyen todas aquellas máquinas, vehículos industriales y herramientas necesarias para la actividad cotidiana.

- Mobiliario: Todas las estanterías, mesas, sillas, mostradores y demás muebles que posee la empresa.

- Equipos para procesos informáticos: Compuesto por ordenadores, impresoras, escáner y demás aparatos electrónicos.

- Elementos de transporte: Dentro de esta categoría se encuentran todos los medios de transporte que formen parte de los bienes de la compañía, como vehículos, camiones, motos, barcos, etc., utilizados para el transporte de personas, mercancías, materiales o animales.

- Otros: Aquellos bienes que no se puedan incluir dentro de ninguna de las categorías anteriores.

Es de mencionar que los activos fijos tangibles representan propiedades físicamente tangibles que han de utilizarse por un periodo largo en las operaciones regulares de la entidad y que normalmente no se destinan a la venta; se registran por su valor de adquisición y los gastos de

9. *Ibid s/p*

transportación y montaje, en los ya adquiridos y en los ejecutados con medios propios.

2. Activo Fijo Intangible. Los activos fijos intangibles hacen referencia a aquellos bienes y derechos que no son físicos o palpables como tal. Se trata de bienes como marcas, permisos, patentes, derechos de traspaso, fondos de comercio o gastos de investigación, entre estas se encuentran:

- Marcas registradas. Una marca registrada es un derecho que puede ser adquirido, vendido o arrendarse.

- Patentes. Es un derecho que te otorga un permiso especial y exclusivo, para vender o fabricar un producto o servicio como un software, una app, un curso de formación para jóvenes talentos o para directivos senior, entre otros.

- Derechos de autor. Con este derecho se garantiza al autor su derecho a explotar sus productos.

- Franquicias. Por medio de este derecho, la empresa adquiere permiso para poder hacer uso de la marca y productos de otra empresa durante un tiempo determinado.

- Licencias y permisos. Se trata de autorizaciones a través de las que se concede el uso de bienes diferentes, como el caso de recursos software para la empresa.

El Valor

Existen diferentes apreciaciones con relación al concepto del valor y en opinión de Quijije Barreto¹⁰

10 QUIJIJE BARRETO, J. (2013). *Avalúo de maquinarias y equipos industriales*. Proyecto Integrador II. Universidad de las Fuerzas Armadas, Germania. Fecha de consulta: 03 de julio de 2018. Disponible: <https://es.scribd.com/document/225508813/Avaluo-de-Maquinaria.p.33>

"el grado de utilidad o deseabilidad de un bien en el mercado en un momento determinado", interpretando con esto, que se determina una cantidad expresada en términos de dinero.

También es la cantidad de un bien que puede ser obtenida a cambio de otras, decir, que puede ser expresado en términos de otro y satisfacciones que pueden lograrse en el futuro para quien la posee. Las condiciones para que un bien tenga valor son las siguientes:

- Que sea escaso.
- Qué sea útil.
- Que esté presente la deseabilidad y el poder adquisitivo al mismo tiempo.

- Que tenga factibilidad de cambio o de transferencia

Existen dos corrientes de la Valuación: La primera llamada polivalente de Stanley Mac Michael, que busca diferencias con relación al enfoque del mismo según su finalidad. La segunda corriente mantiene como criterio que el valor es único ya que su determinación es independiente de su finalidad.

Esto se refiere a un diagrama donde las curvas de la Oferta y la Demanda se cruzan en un momento determinado que para este mismo autor¹¹ son los siguientes:

Valor de Mercado

Se define como un intercambio en términos de dinero, por el cual un bien podría ser transado en un mercado de competencia formal, entre un vendedor y un comprador que actúan por su propia voluntad, en un tiempo razonable en el cual el comprador tenga conocimiento integral de los usos, capacidad y características del activo.

¹¹ *Ibid.* p.34, 35

Valor de Uso

Es el Valor de los bienes que forman la estructura productiva de una empresa en pleno proceso productivo. Expresa un valor en función del uso al que está destinada la propiedad, mayor que el valor que podría significar el activo mismo, si se sometiera a la venta en un mercado de competencia formal. Para determinarlo se tomará en cuenta, la edad cronológica y la vida útil, el estado de conservación y la simple comparación con iguales activos usados en el mercado.

Valor de Liquidación Ordenada

Conocido como Valor de Liquidación Forzosa, definiéndolo como la cuantificación de dinero de un activo a ser ofrecido en un mercado de competencia formal, ofrecido en un tiempo determinado, para contactar a un comprador dispuesto, estando los otorgantes en total conocimiento de la naturaleza y capacidad de los activos considerados.

Valor Residual

Es la expresión en términos de porcentaje en función del Valor de Reposición lo cual representará en términos de Valor un activo al final de su Vida Útil, puede entenderse como Valor de Desecho o de Salvataje. En relación con los principios generalmente Aceptados es como un 10,00 % del Valor de Reposición.

Valor de Reposición

Se entiende como el Valor que se habrá de pagar por la reposición de un activo de características idénticas al objeto que se está avaluando, siendo esto el límite superior del valor en el proceso valuatorio. Existe una consideración importante en equipos descontinuados en el cual el concepto será de una utilidad equivalente y por lo tanto, no habrá reposición sino reemplazo.

En virtud de lo expuesto, se valoran al precio de adquisición, su costo real de elaboración o de producción, o en su caso, por un valor equivalente cuando se reciban bienes de uso sin contraprestación monetaria. El precio de adquisición incluye el precio neto pagado por los bienes, representado por el monto de efectivo entregado o su equivalente, más todos los gastos necesarios para colocarlos en el lugar y condiciones de uso, tales como fletes, seguros, derechos y gastos de importación y gastos de instalación, hasta su puesta en marcha, o momento de su alta. Este período finaliza en el momento en que el bien está en condiciones de uso.

Los intereses por préstamos recibidos durante el período de construcción o instalación del activo pueden capitalizarse o considerarse como gastos del ejercicio económico; mientras que los que se incurren a partir de que el activo esté en condiciones de entrar en servicio no serán capitalizables, registrándose como gastos del período.

Los bienes recibidos en donación sin que exista un valor de origen, deben ser contabilizados a un valor estimado que represente el desembolso que hubiera sido necesario efectuar para adquirirlos en las condiciones en que se reciben. Los bienes adquiridos en moneda extranjera se registrarán en la moneda nacional, aplicándose el tipo de cambio vigente en la fecha de adquisición.

Los activos recibidos sin costo alguno o a un costo inadecuado se valoran al precio vigente de adquisición y de no existir éste, por avalúo efectuado por peritos. Al adquirirse un lote sin especificar el precio que corresponde a cada uno de los Activos, el costo total del lote se distribuye entre los distintos bienes, sobre la base del valor de cada uno, determinado por el precio vigente o por avalúo efectuado por peritos. Para los bienes adquiridos por canje o cambio de otros activos, se aplicarán las alternativas siguientes:

(a) Determinar el costo de los activos por la cantidad de dinero que se hubiera obtenido si los bienes entregados hubiesen sido previamente vendidos en efectivo.

(b) En caso de que tales activos no tuviesen un precio de venta definido, se utilizará como índice de costo el precio vigente de adquisición de los bienes recibidos en cambio y de no existir éste, por avalúo efectuado por peritos. Cuando el precio de venta o adquisición vigente o el avalúo efectuado por peritos difiera del valor en Libros de los bienes transferidos, se genera una utilidad o pérdida que formará parte del resultado del período económico.

(c) En el caso de que se haya adquirido un bien como cobro a un deudor, el costo que se reconoce es aquel que se hubiere tenido que desembolsar para adquirirlo en el mercado, en la misma fecha en que se ha recibido el referido bien y si éste no existiese, por avalúo efectuado por peritos. La utilidad o pérdida generada forma parte del resultado del ejercicio económico.

El Costo

En opinión de Quijje Barreto¹² “Es el conjunto de gastos en que se incurre para poder producir un bien, dentro de un sistema de producción”. En el contexto de avalúos, el término costo se refiere también a todos los gastos en que se incurre para reponer un bien. El costo se obtiene de considerar todos los elementos directos e indirectos que inciden en la producción del bien.

Puede o no incluir utilidades, promoción, y comercialización de un bien. Por otra parte, el precio pagado por un comprador al adquirir bienes o servicios se convierte en un costo para él. La expresión costo como parte importante del término valor, no es coincidente, ya que la primera

¹² *Ibid.*, p.36.

representa una renuncia de obtener algo, mientras que el Valor representa la medición de beneficios medidos a futuro.

Tipos de Costos

Este mismo autor¹³ señala los tipos de costos:

1. Original: Es el costo inicialmente capitalizado (registrado en libros) de un bien en manos de su propietario actual. Puede ser un costo de estado nuevo o usado. Es la suma de todos los egresos que se produjeron al momento de la adquisición, construcción o montaje de una máquina, equipo e instalación. En equipos adquiridos en el país, el costo será su valor de cancelación a contado, no incluyendo los gastos ocasionados por los intereses generados por el crédito. Para los equipos importados será importante el costo de la mercancía nacionalizada (Costo FOB, embalaje, fletes de fábrica a puerto, flete y seguro al puerto de destino, que es el costo GIF), más los gastos de aduana (derechos e impuestos).

2. Costo de Oportunidad: Es el valor máximo sacrificado alternativo al realizar alguna decisión económica, es decir, es el beneficio no obtenido.

3. Costo de Reemplazo: Es la cantidad necesaria, expresada en términos monetarios, para sustituir un bien por otro nuevo que proporcione un servicio similar, considerando las características que la técnica hubiera introducido dentro de los modelos considerados equivalentes.

4. Costo de Reposición Asegurable: Es el costo de reemplazo o de reproducción nuevo de un bien, después de deducir el costo de las partidas específicamente excluidas en la póliza de seguros.

5. Costo de Reposición Depreciado: Es el método del costo de reposición depreciado se basa en un estimado del valor actual de una propiedad, resultado de la suma del valor del terreno en el mercado,

13 *Ibid.* p.39-42

más los costos brutos de reposición (reproducción) de las mejoras, menos las deducciones por el deterioro físico y demás formas pertinentes de obsolescencia y depreciación.

6. Costo de Reposición Nuevo: Es el costo actual de un bien valuado considerándolo como nuevo, con sus gastos de ingeniería e instalación, en condiciones de operación, a precios de contado. Este costo considera entonces todos los costos necesarios para sustituir o reponer un bien similar al que se está valuando, en estado nuevo y condiciones similares.

7. Costo de Reproducción: Es la cantidad necesaria, expresada en términos monetarios, para construir una réplica nueva de un bien existente, utilizando el mismo diseño y materiales de construcción. El

costo de reproducción se considera un valor en tanto aparece registrado en libros.

8. Costos Directos: Son los costos asociados directamente con la producción física de un bien, tales como materiales o de mano de obra.

9. Costo Financiero: Es el integrado por los gastos derivados de allegarse fondos de financiamiento por lo cual representa las erogaciones destinadas a cubrir en moneda nacional o extranjera, los intereses, comisiones y gastos que deriven de un título de crédito o contrato respectivo.

10. Costo Histórico: Es el costo inicialmente capitalizado (registrado en libros), de un bien, en la fecha en que fue puesto en servicio por primera vez.

11. Costos Indirectos: Son los costos asociados con la construcción o la fabricación de un bien que no se pueden identificar físicamente. Algunos ejemplos son el seguro, los costos de financiamiento, los impuestos, la utilidad del constructor o el promotor, los costos administrativos y los gastos legales.

12. Costo Neto de Reposición: Valor físico que tiene un bien a la fecha del avalúo y se determina a partir del costo de reposición nuevo, disminuyéndole los efectos debidos a la vida consumida respecto de su vida útil total, al estado de conservación, al grado de obsolescencia.

Activos Tangibles: Propiedades, Plantas y Equipos

En esta investigación se desarrolla una propuesta concreta, a través de la cual se pueden efectuar avalúos de propiedades, planta y equipo o medir la razonabilidad de los mismos, cumpliendo las exigencias establecidas por las Normas Internacionales de Información Financiera NIIF. La metodología propuesta es una herramienta útil que permite de

una manera ágil y confiable revisar y objetar estudios de valuación y medir la razonabilidad de las cifras consignadas en ellos.

Equipos

Es el término genérico con el que se definen todos los bienes muebles requeridos para la producción, incluyendo la instalación y servicios auxiliares que en su conjunto se diseñan y fabrican para propósitos generalmente industriales, sin importar el método de instalación y sin excluir aquellos rubros de mobiliarios y dispositivos necesarios para la administración y operación de la empresa. Quijije Barreto¹⁴

Los equipos también se consideran como un grupo de máquinas que funcionan coordinadamente para realizar el trabajo; como son los equipos de riego, entre otros, generalmente tienen formas comunes de identificación, ya sean estos tratados como individuales o en conjunto, como una línea de producción, entendiendo en primer lugar que no existe un planteamiento rígido en cuanto a identificación y en segundo lugar que se plantean dos tipos de identificación. El proceso valuatorio debe realizarlo el evaluador con suficiente profundidad, para que refleje las características de los activos. Igualmente debe conocer los tipos de mantenimiento a que se someten los activos para realizar un diagnóstico.

14 *Ibid.* p. 43.

La falla es la ocurrencia no previsible que origina la disminución de la capacidad de trabajo de las máquinas o equipos. Puede ser: (a) Parcial, cuando la máquina no se detiene totalmente, (b) Total, cuando se paraliza totalmente, pero hay la probabilidad de repuestos y técnicas que la reparen, (c) Catastrófica, cuando se paraliza y hay dificultad para encontrar repuestos y técnicos que la reparen.

Propiedades, Plantas y Equipos

Según el criterio de Hincapié¹⁵ las propiedades, planta y equipo “son los activos tangibles que posee una entidad para su uso en la producción o suministro de bienes y servicios, para arrendarlos a terceros o para propósitos administrativos; y que se esperan usar durante más de un periodo”.

Esta definición, obliga a evaluar la obtención de beneficios económicos derivada de la utilización de este tipo de activos y a que las mediciones que se realicen sean fiables.

Un elemento de propiedades, planta y equipo se reconocerá como activo si: (a) Es probable que la entidad obtenga beneficios económicos futuros derivados del mismo y el costo puede medirse con fiabilidad. (b) El valor de los costos de adquisición y puesta en funcionamiento del activo, comprenden el importe bruto en libros, al momento de la adquisición del bien, (c) Que la realización de estos avalúos o medición con sujeción a las Normas Internacionales de Información Financiera, lo detalle en el balance general, (d) El costo de adquisición termina cuando el elemento esté en el lugar y las condiciones para operar de la forma prevista por la gerencia.

¹⁵ Hincapié Restrepo, D. M. (2015). *Propuesta metodológica para la realización de avalúos de propiedad, planta y equipo o medición de la razonabilidad de los mismos, con sujeción a las Normas Internacionales de Información Financiera*. Tesis de Grado para optar al Título de Magister en Administración. Universidad Nacional de Colombia. Manizales, Colombia. p.20. [tesis en línea], fecha de consulta: 04 de julio de 2018.

Costos posteriores: La entidad no reconocerá, en el importe en libros de un elemento de propiedades, planta y equipo, los costos derivados del mantenimiento diario del elemento, como es el caso de la mano de obra y los consumibles, tales costos se reconocerán en el resultado cuando se incurra en ellos.

Depreciación

“La depreciación es una reducción de las utilidades, expresada en unidades monetarias y debido a un deterioro en el activo físico en razón de: el desgaste, la edad o decadencia física, la insuficiencia, la obsolescencia y el descuido en la conservación”. Artavia Jiménez¹⁶.

Igualmente, Brito¹⁷ estima que “la depreciación es la recuperación periódica de la inversión realizada” (*Apud.* Sulbaran Sánchez, E. E. (2014). Generalmente se define la depreciación desde la perspectiva del deterioro físico que ocurre en los activos fijos, no obstante, la realidad es que, debe enfocarse desde el punto de vista financiero.

Es decir, la depreciación se aplica para distribuir de manera sistemática y equitativa, el valor de un activo fijo, entre los periodos de su vida útil producto de su uso u obsolescencia.

A tal efecto, se entiende por vida útil el lapso durante el cual se espera que estos activos contribuyan a la generación de ingresos en la empresa. Para Hincapié¹⁹ se define como: “(a) el periodo durante el cual se espera utilizar el activo por parte de la entidad; o (b) el número de unidades de producción que se espera obtener del mismo por parte de la entidad”.

16 ARTAVIA JIMÉNEZ, D. A. (2012). *Modelos de depreciación aplicados en la valuación de bienes inmuebles*. Proyecto Final de Grado para optar al Título de Licenciado en Ingeniería en Construcción. Costa Rica. Instituto Tecnológico de Costa Rica. p. 18. [Tesis en línea], fecha de consulta: 06 de julio de 2018. 2018. Disponible: https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/6124/modelos_depreciacion_aplicados_valuacion_bienes_inmuebles.pdf?sequence=1&isAllowed=y17

17 BRITO, J. (2011). *Contabilidad Financiera*. Ediciones Centro de Contadores. p. 21

La disminución de los beneficios futuros incorporados a un activo se debe a su utilización, no obstante, otros factores, tales como la obsolescencia técnica o comercial y el deterioro natural producido por la falta de utilización del bien, contribuyen a dicha disminución. Por su parte, Sulbaran¹⁸ determina que la depreciación:

...se fundamenta en la vida útil de un bien sea este equipos, plantas o propiedades considerados como activos fijos donde la disminución del precio se distribuye de manera sistemática y equitativa al lograr enfrentar los ingresos de cada periodo a los gastos por concepto de depreciación.

De acuerdo a lo anterior, para determinar la vida útil del elemento de propiedades, planta y equipo, se deberán tener en cuenta los factores que se enuncian a continuación: la utilización prevista del activo, el desgaste físico esperado, la obsolescencia técnica o comercial y los límites legales o restricciones similares sobre el uso del activo (NIC 16.56).

De tal manera, Hincapié¹⁹ manifiesta que:

El importe depreciable de un activo, deberá distribuirse de forma sistemática a lo largo de su vida útil; es por ello que el valor residual y la vida útil de un activo deberán ser revisados, como mínimo, al término de cada periodo anual y, si las expectativas difirieren de las estimaciones previas, los cambios se contabilizarán como un cambio en una estimación contable, de acuerdo con la NIC 8 Políticas Contables.

Se puede estimar el valor de salvamento o valor residual del activo, que se define como: importe estimado que la entidad podría obtener por la disposición del elemento, después de deducir los costos estimados por tal disposición, si el activo ya hubiera alcanzado la antigüedad y las demás condiciones esperadas al término de su vida útil.

18 SULBARAN SÁNCHEZ, E. E. (2014). *Depreciación de propiedad, planta y equipo y resultado económico del ejercicio en el Banco Central de Venezuela, Subsede Maracaibo*. Tesis de Grado para optar al Título de Licenciado en Contaduría Pública, no publicado. Universidad Rafael Urdaneta. [tesis en línea]. p. 22. Fecha de consulta 25 de junio de 2018. Disponible: <http://200.35.84.131/portal/bases/marc/texto/3401-14-07241.pdf>

19 *Op. cit.* p.20.

La contribución de estos activos a la generación de ingresos del ente económico debe reconocerse periódicamente a través de la depreciación de su valor histórico ajustado.

En tal sentido, Artavia²⁰ agrega que “existe una pérdida de valor que debe ser contabilizada y distribuida de manera justa y adecuada”. Con esto se dice, que todo bien -excepto los terrenos-, tienen una vida útil limitada, la cual es definida por los factores antes mencionados como el desgaste, deterioro físico causado por elementos naturales y/o pérdida de utilidad, dando consigo una reducción del valor histórico. Al respecto, cuando se compra un activo destinado a la producción de bienes y servicios, se debe entender que este activo por su utilización va a generar un desgaste el cual es cargado como costo entre los diferentes periodos que se benefician con los ingresos producidos por el mismo.

Objetivos de la Depreciación

La depreciación nació con el propósito de cubrir faltantes, una vez que el tiempo empezaba a repercutir en el bien. Según Artavia²¹ son:

- Reducción justa por tiempo en el valor. Se refiere a que a la hora de utilizarse un bien, éste sufre un desgaste normal reduciendo su utilidad, que al final de cuentas va a repercutir en la disminución respectiva en su valor.

- Recuperación de costo. Debe entenderse que se debe recuperar el costo en el rubro de depreciación. Se realiza, incorporando la carga en los costos de producción.

- Acumulación de capital. Este rubro se utiliza para recuperar el capital que se ha invertido en el bien. Al tomar en cuenta la depreciación, se inicia con un fondo base, que varía constantemente y puede disponerse de un capital para lograr reponer el bien respectivo.

20 *Op cit.* p.8

21 *Op cit.* p.9

Causas de la Depreciación

Para el autor anteriormente citado²², son varias las causas de la depreciación, las cuales se detallan a continuación:

- Causas físicas: se refiere principalmente al desgaste por funcionamiento, deterioro (decrepitud) y/o exposición a agentes atmosféricos. Agotamiento, desgaste y envejecimiento.

- Causas funcionales (bien tangibles): se refiere a la ineficiencia o ineptitud de algún bien, obsolescencia, accidentes por negligencia o algunos otros como fuego, rayo, temperatura, agua.

- Causas contingentes (bienes intangibles): daños producto de parásitos, contaminación de agua, disminución de provisiones y/o derechos limitados en el tiempo.

Tipos de Depreciación

1. Contable. Es la que utilizan las empresas para depreciar los activos en los libros de contabilidad para saber en qué momento han cumplido su vida útil y desincorporarlos de los libros o revalorizarlos de acuerdo al Art. 12 de la Ley de Impuestos Sobre la Renta, son los índices del BCV (IPC).

2. Tasativos: Son los que se utilizan en la elaboración de informes de avalúo, debido a que toman en consideración el Valor de Reposición o de mercado y no el inicial o de compra, con ello se reconoce la devaluación del Bolívar y el proceso inflacionario del país, además de considerar los factores año de uso, vida útil

²² *Op cit.* p.10

Contreras²³ considera otros como son los siguientes:

- Estado de Conservación.
- Mantenimiento.
- Deprecian a los activos en línea curva que es lo que acontece en la realidad.

Antes de continuar con los métodos para calcular la depreciación, es conveniente definir y establecer lo que se entiende por propiedades, plantas y equipos. Al respecto, Brito²⁴ en torno a esto afirma:

Son todos aquellos que por su naturaleza son utilizados por lapsos mayores de un año, son bienes o derechos de uso durable, de los cuales no se tiene la intención primaria de comercializar con ellos, por ello son activos inmovilizados, son para uso de la organización

Asimismo, son aquellos bienes que se adquirieron con el fin de que le presten un servicio a la parte productiva, administrativa o de ventas de la empresa. Estos activos están sujetos a depreciación exceptuando el terreno. Del mismo modo, son destinados para uso propio de la empresa para cumplir sus actividades bien sea para la producción o servicios que tienen un carácter permanente, y no se adquirieron con intención de ser vendidos.

Por ello, es necesario realizar los cálculos de la depreciación de propiedad, planta y los equipos de las instituciones financieras para reflejarlos en los estados financieros. Una solución, es implementación de un instrumento denominado cédula para el registro de la depreciación de propiedad, planta y equipo, donde queda reflejado el valor de estos en función del tiempo y el uso.

23 CONTRERAS SALAS, J. (2001). *Avalúo de bienes inmuebles*. UNELLEZ. Guanare, Estado Portuguesa. [Libro en línea]. p. 43. Fecha de consulta: 11 de Julio de 2018. Disponible:
file:///D:/Ana/Downloads/AVALUO%20DE%20BIENES%20INMUEBLES%20(JOSE%20CONTRERAS%202001).pdf

24 *Op cit.* p.25

Métodos para Cálculo Depreciación: Propiedad, Planta y Equipo

“Para realizar el cálculo de la depreciación de propiedad, planta y equipo es necesario partir de la vida útil de un activo, de la utilidad que se espera que aporte a la empresa o institución financiera.” Sulbaran²⁵ La política de gestión de activos puede implicar la enagenación por otra vía de los activos, después de un periodo específico de utilización, otra es haber consumido cierta proporción de los beneficios económicos incorporados a los mismos..

En razón de esto, la vida útil de un activo puede ser menor a su vida económica, su estimación, es cuestión de criterio, basado en la experiencia que la empresa tenga con activos similares.

Es de mencionar que, el método de depreciación utilizado deberá reflejar el patrón con el cual se espera que sean consumidos, por parte de la entidad los beneficios económicos futuros del activo.

Para el cálculo de la depreciación, se pueden utilizar distintos métodos, entre los cuales se mencionan; el de línea recta, unidades producidas. Cada uno de ellos según el criterio de Sulbaran²⁶ “distribuye el costo de manera diferente, al igual que los importes asignados a los gastos de depreciación de cada ejercicio, sin embargo, el importe total depreciable al finalizar la vida útil de un bien es igual en todos los métodos”.

Los Métodos Tasativos de Depreciación se nombran a continuación: (a) Línea Recta Mejorada, (b) Parabólica de Kuentzle, (c) Línea Parabólica Intermedia de Ross, (d), Criterio de Ross-Heidecke (e) Elio D´ Caires, (f) Sociedad Mexicana de Ingeniería Económica y de Costo. Estos métodos son analizados por diferentes autores, sin embargo, cada uno de ellos se debe adecuar al tema de investigación y a los objetivos planteados en los mismos.

25 *Op. cit.* p.26.

Los fundamentos teóricos de los métodos para el cálculo de la depreciación del trabajo en estudio se obtuvo de los siguientes autores como de Artavia Jiménez²⁷ se expone el método de la Línea Recta, de Contreras Salas²⁸ se obtuvo el método Elio D´ Caires y el de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Económica y de Costo.

Método de la Línea Recta Mejorada

Es el método que las leyes de Guatemala y las de varios países americanos usan, incluyendo los Estados Unidos. Fue de los primeros métodos utilizados para el cálculo de la depreciación; es caracterizado por ser simple y de fácil aplicación, y está contemplado entre los llamados métodos directos.

Es totalmente dependiente del factor tiempo, es decir, este método postula el hecho de que la depreciación varía linealmente conforme avanza el tiempo.

Este método, contempla el hecho de que los bienes se utilizan de forma muy similar cada año del periodo de vida útil, y que las causas que la provocan tienen efectos continuos y homogéneos.

Es decir, se debe primero obtener la vida probable del bien en estudio; asignado este valor, se debe dividir el valor depreciable correspondiente entre la cantidad de años que se calcularon como vida útil del bien.

Para este método se estima de 100% la esperanza de vida que tendrá el bien, a la hora de obtener su depreciación ésta se representa igualmente en términos porcentuales.

27 *Op. cit.* 19-23

- 28 CONTRERAS SALAS, J. (s/f). *Avalúo de Maquinaria y equipos industriales* UNELLEZ. Guanare, Estado Portuguesa. [libro en línea]. p. 65. Fecha de consulta: 11 de Julio de 2018.

Por lo tanto, queda demostrado que este método se basa en el principio que lo que se pierde en el valor, es directamente proporcional al paso del tiempo por el bien. Las ecuaciones para este método son:

$$VA = VR \left\{ 1 - \frac{(1 - r) \cdot n}{T} \right\}$$

A fin de obtener una explicación más clara de la formula se procederá a deducirla de la siguiente manera:

VA = Valor de avalúo o valor actual.

VR = Valor de Reposición.

r = Valor residual.

n = años de uso.

T= Vida útil.

Este método va a dar como resultado una tasa anual de depreciación, la cual se caracteriza por ser fija y constante durante todo el periodo de vida útil del bien.

A la hora de tomar en cuenta la vida útil del bien, es importante el detalle de que si se aumenta la vida útil de éste con alguna transformación o reparación, el valor a depreciar deberá dividirse entre los periodos no depreciados más los incorporados.

Es decir, se recalcula la vida útil agregando los años incorporados. A continuación, se ilustra la gráfica que describe el comportamiento del valor de la depreciación, conforme aumenta la edad del bien.

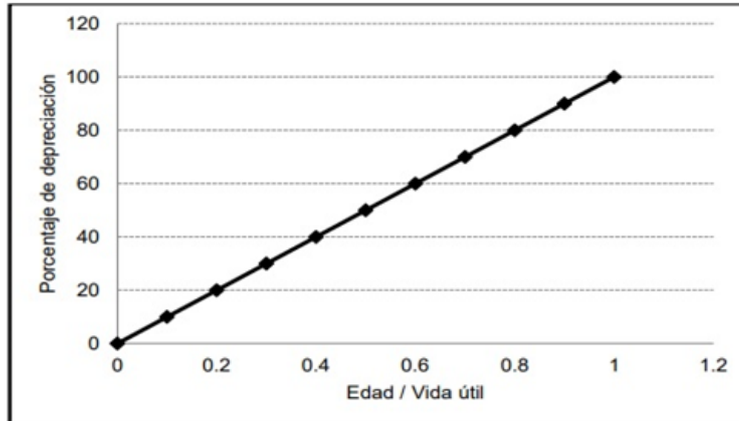


Gráfico 1. Método de la Línea Recta. Artavia Jiménez, D. A. (2012). Modelos de depreciación aplicados en la valuación de bienes inmuebles. Costa Rica. p.20

Método de Elio D'Caïres

Este método se basa en la obtención de un coeficiente de depreciación tomando en cuenta los factores de mantenimiento y de trabajo, para ser aplicadas al valor de reposición para disminuir su valor.

Vale destacar que, este valor reconoce como punto de partida para depreciar máquinas y equipos industriales el Valor de Reposición o de Mercado (VR), debido a los factores de inflación y/o de carácter cambiario que son comunes en Sur, Centroamérica y África, donde la mayoría de la maquinaria y equipos en estos países es importada de EE.UU. y de Europa. Para aplicar este método se admitirá que existe una función de desgaste $Q(U, t)$, donde t = coeficiente de trabajo, U = coeficiente de mantenimiento, Q = función de desgaste, las fórmulas de Elio D' Caïres son:

$$VA = VR [(1 - r) * D(t) + r]$$

$$\frac{t}{T} = Q(U, t) \cdot \frac{n}{T}$$

VA = Valor actual para el instante n transcurrido.

VR = Valor de reposición o de mercado.

R = Valor residual o de chatarra.

D (t) = Coeficiente de depreciación.

t = Coeficiente de depreciación ponderado.

n = años de uso.

T = Vida útil.

Q (U, t) = Función de desgaste.

Cuadro 1 Coeficiente U y t

TIPO DE MANTENIMIENTO	COEFICIENTE 'U'
NULO	0
ACEPTABLE	5
REGULAR	10
BUENO	15
OPTIMO	20

INEXISTENTE	0
TOLERANTE	5
NORMAL	10
RIGUROSO	15
PERFECTO	20

TIPO DE TRABAJO	COEFICIENTE 't'
NULO	0
SUAVE	5
REGULAR	10
INTENSO	15
RUDO	20
NULO	0
LIGERO	5
NORMAL	10
PESADO	15
EXTREMO	20

Fuente: José Contreras Salas (s/f). Avalúo de maquinarias y equipos industriales. UNELLEZ. Guanare, Estado Portuguesa. p.

Cuadro 2. Función de Desgaste Q-T

u	t	Q (u,t)
0	0	0,85
	5	1,19
	10	1,67
	15	2,34
	20	3,28

u	t	Q (u,t)
5	0	0,67
	5	0,95
	10	1,29
	15	1,76
	20	2,4

u	t	Q (u,t)
10	0	0,56
	5	0,75
	10	1
	15	1,32
	20	1,76

u	t	Q (u,t)
15	0	0,46
	5	0,59
	10	0,77
	15	1
	20	1,29

u	t	Q (u,t)
20	0	0,37
	5	0,47
	10	0,59
	15	0,75
	20	0,95

Fuente: José Contreras Salas. Salas (s/f). Avalúo de Maquinarias y equipos industriales. UNELLEZ. Guanare, Estado Portuguesa. p. 29

Tabla 1 Coeficiente de Depreciación

t/T	D(t)	t/T	D(t)	t/T	D(t)	t/T	D(t)
0	1	0,4	0,54867	0,8	0,18988	1,2	0,0508
0,01	0,99068	0,41	0,53706	0,81	0,18411	1,21	0,04908
0,02	0,9812	0,42	0,52554	0,82	0,1785	1,22	0,04741
0,03	0,97157	0,43	0,51411	0,83	0,17302	1,23	0,0458
0,04	0,96178	0,44	0,50277	0,84	0,1677	1,24	0,04424
0,05	0,95184	0,45	0,49154	0,85	0,16251	1,25	0,04274
0,06	0,94175	0,46	0,48041	0,86	0,15746	1,26	0,04128
0,07	0,93152	0,47	0,4694	0,87	0,15255	1,27	0,03987
0,08	0,92115	0,48	0,45851	0,88	0,14778	1,28	0,03851
0,09	0,91064	0,49	0,44774	0,89	0,14313	1,29	0,03719
0,1	0,9	0,5	0,4371	0,9	0,13862	1,3	0,03592
0,11	0,88923	0,51	0,4266	0,91	0,13423	1,31	0,03469
0,12	0,87834	0,52	0,41623	0,92	0,12996	1,32	0,0335
0,13	0,86732	0,53	0,406	0,93	0,12582	1,33	0,03235
0,14	0,8562	0,54	0,39592	0,94	0,12179	1,34	0,03124
0,15	0,84496	0,55	0,38598	0,95	0,11789	1,35	0,03017
0,16	0,83362	0,56	0,3762	0,96	0,11409	1,36	0,02913
0,17	0,82219	0,57	0,36657	0,97	0,11041	1,37	0,02812
0,18	0,81067	0,58	0,35709	0,98	0,10683	1,38	0,02716
0,19	0,79906	0,59	0,34777	0,99	0,10337	1,39	0,02622
0,2	0,78737	0,6	0,33862	1	0,1	1,4	0,02531
0,21	0,77562	0,61	0,32962	1,01	0,09674	1,41	0,02444
0,22	0,7638	0,62	0,32079	1,02	0,09357	1,42	0,0236
0,23	0,75192	0,63	0,31212	1,03	0,0905	1,43	0,02278
0,24	0,73999	0,64	0,30362	1,04	0,08753	1,44	0,02199
0,25	0,72803	0,65	0,29528	1,05	0,08464	1,45	0,02123
0,26	0,71602	0,66	0,28711	1,06	0,08185	1,46	0,0205
0,27	0,704	0,67	0,2791	1,07	0,07914	1,47	0,01979
0,28	0,69195	0,68	0,27126	1,08	0,07651	1,48	0,0191
0,29	0,67989	0,69	0,26359	1,09	0,07397	1,49	0,01844
0,3	0,66783	0,7	0,25608	1,1	0,07151	1,5	0,0178
0,31	0,65577	0,71	0,24874	1,11	0,06912	1,51	0,01718
0,32	0,64372	0,72	0,24156	1,12	0,06681	1,52	0,01658
0,33	0,63169	0,73	0,23454	1,13	0,06457	1,53	0,01601
0,34	0,61969	0,74	0,22769	1,14	0,06241	1,54	0,01545
0,35	0,60772	0,75	0,22099	1,15	0,06031	1,55	0,01491
0,36	0,5958	0,76	0,21446	1,16	0,05828	1,56	0,01439
0,37	0,58392	0,77	0,20808	1,17	0,05632	1,57	0,01389
0,38	0,5721	0,78	0,20186	1,18	0,05442	1,58	0,01341
0,39	0,56035	0,79	0,19579	1,19	0,05258	1,59	0,01294

Fuente: José Contreras Salas (s/f). Avalúo de maquinarias y equipos industriales. UNELLEZ. Guanare, Estado Portuguesa.

Tabla 2 de Función de Desgaste

t/T	D(t)	t/T	D(t)	t/T	D(t)	t/T	D(t)
1.60	0,01249	2,00	0,00300	2,40	0,00072	2,80	0,00017
1.61	0,01206	2,01	0,00290	2,41	0,00069	2,81	0,00017
1.62	0,01164	2,02	0,02800	2,42	0,00067	2,82	0,00016
1.63	0,01123	2,03	0,00270	2,43	0,00065	2,83	0,00015
1.64	0,01084	2,04	0,00260	2,44	0,00062	2,84	0,00015
1.65	0,01046	2,05	0,00251	2,45	0,00060	2,85	0,00014
1.66	0,01010	2,06	0,00243	2,46	0,00058	2,86	0,00014
1.67	0,00974	2,07	0,00234	2,47	0,00056	2,87	0,00013
1.68	0,00940	2,08	0,00226	2,48	0,00054	2,88	0,00013
1.69	0,00907	2,09	0,00218	2,49	0,00052	2,89	0,00012
1.70	0,00876	2,10	0,00210	2,50	0,00050	2,90	0,00012
1.71	0,00845	2,11	0,00203	2,51	0,00049	2,91	0,00012
1.72	0,00816	2,12	0,00196	2,52	0,00047	2,92	0,00011
1.73	0,00787	2,13	0,00189	2,53	0,00045	2,93	0,00011
1.74	0,00760	2,14	0,00182	2,54	0,00044	2,94	0,00010
1.75	0,00733	2,15	0,00176	2,55	0,00042	2,95	0,00010
1.76	0,00707	2,16	0,00170	2,56	0,00041	2,96	0,00010
1.77	0,00683	2,17	0,00164	2,57	0,00039	2,97	0,00009
1.78	0,00659	2,18	0,00158	2,58	0,00038	2,98	0,00009
1.79	0,00636	2,19	0,00152	2,59	0,00036	2,99	0,00009
1.80	0,00613	2,20	0,00147	2,60	0,00035	3,00	0,00008
1.81	0,00592	2,21	0,00142	2,61	0,00034	3,01	0,00008
1.82	0,00571	2,22	0,00137	2,62	0,00033	3,02	0,00008
1.83	0,00551	2,23	0,00132	2,63	0,00032	3,03	0,00008
1.84	0,00532	2,24	0,00127	2,64	0,00030	3,04	0,00007
1.85	0,00513	2,25	0,00123	2,65	0,00029	3,05	0,00007
1.86	0,00495	2,26	0,00119	2,66	0,00028	3,06	0,00007
1.87	0,00478	2,27	0,00114	2,67	0,00027	3,07	0,00007
1.88	0,00461	2,28	0,00110	2,68	0,00026	3,08	0,00006
1.89	0,00445	2,29	0,00107	2,69	0,00025	3,09	0,00006
1.90	0,00429	2,30	0,00103	2,70	0,00025	3,10	0,00006
1.91	0,00414	2,31	0,00099	2,71	0,00024	3,11	0,00006
1.92	0,00400	2,32	0,00096	2,72	0,00023	3,12	0,00005
1.93	0,00386	2,33	0,00092	2,73	0,00022	3,13	0,00005
1.94	0,00372	2,34	0,00089	2,74	0,00021	3,14	0,00005
1.95	0,00359	2,35	0,00086	2,75	0,00021	3,15	0,00005
1.96	0,00347	2,36	0,00083	2,76	0,00020	3,16	0,00005
1.97	0,00334	2,37	0,00080	2,77	0,00019	3,17	0,00005
1.98	0,00323	2,38	0,00077	2,78	0,00018	3,18	0,00004
1.99	0,00311	2,39	0,000750	2,79	0,00018	3,19	0,00004

Fuente: José Contreras Salas (s/f). Avalúo de maquinarias y equipos industriales. UNELLEZ. Guanare, Estado Portuguesa.

Método de Sociedad Mexicana de Ingeniería Económica y costos

Este método consiste en calcular el valor actual de las máquinas, equipos industriales y agrícolas en Línea Recta Ponderada considerando de una sola vez la influencia en la pérdida de valor de los activos por los factores; Edad, conservación, mantenimiento y obsolescencia mediante la siguiente fórmula:

$$VA = VR\{1 - (n/T).A + Fc(B) + Fo(c)\}$$

Definiciones:

VA = Valor Actual para la fecha de avalúo.

VR = Valor de reposición a nuevo, que incluye los gastos de instalación, fletes, gastos aduanales, entre otros.

n = Número de años de vida consumida, en termino de producción (Edad efectiva del activo).

T = Vida útil que se estima tendrá el bien en términos de producción en condiciones normales.

FC = Factor de conservación o apariencia física que se determina en el momento de la inspección física del equipo. La ponderación de este factor es de acuerdo con el siguiente criterio:

Cuadro 3. Factor de Conservación (Fc)

CONDICION DEL EQUIPO	PUNTAJE	PORCENTAJE %
nuevo	5	0,05
muy bueno	15	0,15
bueno	35	0,35
regular	55	0,55
malo	90	0,9

Fuente: José Contreras Salas (s/f). Avalúo de maquinarias y equipos industriales. UNELLEZ. Guanare, Estado Portuguesa. p. 31.

Fo = Factor de obsolescencia, está en función de las innovaciones o modificaciones, en nuevos diseños y capacidades de los equipos. La ponderación de este factor es de acuerdo con el siguiente criterio:

Tabla 3. Factor de Obsolescencia

TABLA RESUMEN	
FACTOR DE OBSOLESCENCIA	
(Fo)	
VIDA CONSUMIDA	PORCENTAJE
1 a 6	15
7 a 12	35
13 a 18	45
19 a 24	60
25 a 30	75
31 a 36	90
37 a 42	100

Fuente: José Contreras Salas (s/f). Avalúo de maquinarias y equipos industriales. UNELLEZ. Guanare, Estado Portuguesa. p. 31.

A, B, C = Peso o aporte que tiene cada factor, asignado en forma decimal para hacerla ponderación. La ponderación de estos tres factores son las siguientes:

A = Aporte por efecto de edad = 40%

B = Aporte por efecto de la conservación 40%

C = Aporte por efecto de la obsolescencia = 20%

La Inflación

En primer lugar se tomarán en cuenta términos que son de interés sobre el nivel general de precios los cuales son causados por la inflación. Para Samuelson y Nordhaus³¹ "Un índice de precios es una medida del nivel promedio de los precios. La inflación representa un aumento del nivel general de precios. La tasa de inflación, es la rapidez de cambio del nivel general de los precios". Es decir, La inflación se presenta cuando el nivel general de los precios aumenta. Estos mismos autores³² manifiestan que:

31 SAMUELSON, P. y NORDHAUS, W. (2005). *Economía*. 18ava. Edición. México. McGraw Hill Interamericana. [libro en línea]. p. 425. Fecha de consulta 16 de julio de 2018, Disponible:

<https://unitecorporativa.files.wordpress.com/2013/02/economc3ada-18va-edicic3b3n-paul-a-samuelson-william-d-nordhaus.pdf>

32 *Ibid.* p.297

Se entiende por inflación un periodo de aumento general de precios de los bienes de consumo y de los factores productivos, elevándose los precios de los alimentos, los automóviles, los servicios; con marcada incidencia en el poder adquisitivo de los consumidores

Aclara que como resultado de las variaciones de los precios relativos y en los gastos totales ambos procesos producen cambios definidos y características tanto en la producción total como en la distribución de la renta. Asimismo, se mide el nivel general de precios y la tasa de inflación a través del índice de precios, que son promedios ponderados de los precios de miles de bienes individuales

En relación a lo antes expuesto, se tiene que la inflación es el aumento generalizado y sostenido de los precios de bienes y servicios en un país durante un periodo de tiempo sostenido, normalmente un año. Cuando el nivel general de precios sube, con cada unidad de moneda se adquieren menos bienes y servicios. Es decir, que la inflación refleja la disminución del poder adquisitivo de la moneda: una pérdida del valor real del medio interno de intercambio y unidad de medida de una economía. En síntesis, se puede inferir que la inflación es el aumento continuado y sostenido en el nivel general de precios de los bienes y servicios de una economía.

Sin embargo, en sentido estricto el alza de los precios es la consecuencia de la inflación y no de la inflación misma. Porque la inflación viene a ser el aumento circulante (cantidad de dinero que maneja un país sin un crecimiento correspondiente de bienes y servicios)

Un Índice de precios es un promedio ponderado de los precios de varios bienes y servicios. Lo contrario de inflación es deflación que se presenta cuando baja el nivel general de precios. Para elaborar los Índices de precios, los economistas ponderan los precios individuales de acuerdo con la importancia económica de cada bien.

Los Índices de precios más importantes son el Índice de precios al consumidor, el Índice de precios de PIB y el Índice de precios al productor. La medida de inflación que más se usa es el Índice de precios al consumidor, llamado también IPC.

Los autores anteriormente citados³³, señalan que IPC “Es una medida del cambio promedio, respecto del tiempo, de los precios que pagan los consumidores urbanos por una canasta de mercado de bienes de consumo y servicios”. La canasta de mercado incluye los precios de alimentos, ropa, abrigo, combustibles, transporte, atención médica, colegiaturas y otros bienes y servicios que se compran para la vida cotidiana

En el caso del IPC tradicional, a cada bien se le asigna un factor fijo proporcional a su importancia relativa en los presupuestos de gasto del consumidor; los factores de ponderación de cada bien son proporcionales al gasto total que hacen los consumidores en ese bien, determinado por una encuesta de gasto del consumidor.

Se resume indicando que IPC mide, en forma tradicional, el coste de una canasta de mercado fija de bienes y servicios al consumidor, en relación con el coste de esa canasta durante un año base determinado.

En síntesis, se puede inferir que la inflación es el aumento continuado y sostenido en el nivel general de precios de los bienes y servicios de una economía. Sin embargo, en sentido estricto el alza de los precios es la consecuencia de la inflación y no de la inflación misma.

Porque la inflación a ser el aumento circulante (cantidad de dinero que maneja un país sin un crecimiento correspondiente de bienes y servicios)

33 *Ibid.* p. 426

Clasificación de la Inflación

La inflación muestra distintos niveles de severidad, por ello, lo habitual para Samuelson Y Nordhaus³⁴ es clasificarlas en tres categorías: baja inflación, inflación galopante e hiperinflación.

Baja Inflación. La inflación baja se caracteriza por precios que suben en forma lenta y predecible. Se puede definir como tasas de inflación anual de un solo dígito. Cuando los precios están relativamente estables, la gente confía en el dinero porque retiene su valor de un mes a otro y un año a otro. Las personas están dispuestas a establecer contratos a largo plazo en términos monetarios puesto que tienen la confianza de que los precios relativos de los bienes que adquieren no se modificarán de manera relevante. En la última década, la mayoría de los países industrializados ha experimentado baja inflación.

Inflación Galopante. La inflación que oscila entre dos y tres dígitos y que se mueve en un rango de 20, 100 o 200% al año se llama inflación galopante o "muy alta". La inflación galopante, en particular en los países que padecen gobiernos débiles, guerras o revoluciones. En las décadas de los setenta y ochenta, muchos países latinoamericanos, como Chile, Argentina y Brasil, registraron tasas de inflación de entre 50 y 700% al año. Una vez que la inflación galopante se presenta, provoca serias distorsiones económicas.

En general, la mayoría de los contratos se indexan a algún índice de precios o a una moneda extranjera como el dólar. En estas condiciones el dinero pierde su valor de manera muy rápido, por lo cual las personas sólo conservan la cantidad mínima indispensable para sus operaciones diarias. Los mercados financieros se secan, mientras el capital vuela hacia otros países. Las personas acumulan bienes, compran casas y por ningún motivo prestan dinero a bajos precios.

³⁴ *Ibid.* p. 642-644.

Hiperinflación. Economía de mercado en la cual los precios están aumentando un millón o, incluso, mil millones por ciento al año.

Características de la Hiperinflación:

1. Existencia real de dinero (medida por las existencias de dinero dividido por el nivel de precios) cae de manera drástica.

2. Los precios relativos se tornan altamente inestables. Bajo condiciones normales, el salario normal de una persona se mueve sólo un punto porcentual o menos de un mes a otro. Durante 1923, los salarios reales de la gente cambiaron en promedio una tercera parte (hacia arriba o hacia abajo) cada mes.

Esta variación de salarios y precios relativos, las desigualdades y distorsiones que causan estas fluctuaciones afecta de manera negativa a trabajadores y empresas.

Causas de la Inflación

Existen cuatro causas de la inflación:

Inflación por consumo o demanda. Esta inflación obedece a la ley de la oferta y la demanda. Si la demanda de bienes excede la capacidad de producción o importación de bienes, los precios tienden a aumentar.

Inflación por costes. Esta inflación ocurre cuando el precio de las materias primas (cobre, petróleo, energía, etc.) aumenta, lo que hace que el productor, buscando mantener su margen de ganancia, incremente sus precios.

Inflación autoconstruida. Esta inflación ocurre cuando se prevee un fuerte incremento futuro de precios, y entonces se comienzan a ajustar éstos desde antes para que el aumento sea gradual.

Inflación generada por expectativas de inflación. (círculo vicioso). Esto es típico en países con alta inflación donde los trabajadores piden aumentos de salarios para contrarrestar los efectos inflacionarios, lo cual da pie al aumento en los precios por parte de los empresarios, originando un círculo vicioso de inflación.

Características de la Inflación

De acuerdo con, Rivero³⁵ las características de la Inflación son:

Proceso continuo. La inflación es un proceso continuo, por lo tanto los aumentos esporádicos (o temporales) del nivel general de precios, por efecto de alguna causa específica, normalmente una causa externa, no constituyen el fenómeno de inflación, aunque puede causar disturbios en los mercados de determinados productos.

Aumentos generalizados. Los aumentos en los precios son generalizados, o sea, son aumentos que se distribuyen a través de la economía y abarcan todos los precios y servicios, no son específicos.

La inflación crea expectativa. Una característica de la inflación es que los agentes económicos reconocen la existencia de un proceso inflacionario y, en base a esta expectativa, va ajustando sus valores en términos de dinero.

Crecimiento monetario. Normalmente la inflación va acompañada de un crecimiento monetario aunque la causa de la inflación no es siempre consecuencia de un crecimiento monetario.

35 RIVERO, M. (2015). La información financiera ajustada por inflación en la toma de decisiones en las pymes del sector de manufacturas de papel ubicado en la zona industrial la hamaca. Trabajo de Grado como requisito parcial para optar al grado de Magister en Administración de Empresas Mención Finanzas no publicada. p. 19. Disponible:
20<http://mriuc.bc.uc.edu.ve/bitstream/handle/123456789/3043/mrivero.pdf?sequence=3>

Precios acelerados. El crecimiento en los precios debe ser elevado. Aumentos pequeños en el nivel anual de los precios, por ejemplo, hasta un dos por ciento anual, no constituye un proceso inflacionario, y evidentemente no genera, desde el punto de vista legal ningún interés.

Información Financiera Ajustada por Inflación

El Boletín de aplicación de los BA VEN-NIF-0, Acuerdo Marco para la Adopción de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), de marzo 2011, para la aplicación en Venezuela de las NIIF, y los principios de contabilidad generalmente aceptados en Venezuela, se denominarán VEN-NIF y comprenderán los Boletines de aplicación, los cuales serán de uso obligatorio para la preparación y presentación de la información financiera, para las grandes entidades y pequeñas y medianas entidades, por tanto tiene vinculación con la presente investigación.

El Boletín BA VEN-NIF-2 Criterios para el Reconocimiento de la Inflación en los Estados Financieros Preparados de acuerdo con VEN-NIF, tiene el propósito de establecer para Venezuela, el criterio para el reconocimiento del efecto de la inflación en los Estados Financieros emitidos de acuerdo con VEN-NIF.

Así mismo, las entidades reconocerán los efectos de la inflación en sus estados financieros emitidos de acuerdo con VEN-NIF, cuando el porcentaje acumulado de inflación durante su ejercicio económico sobrepase los dos (02) dígitos.

Cuando la inflación sea de un (1) dígito, la gerencia debe evaluar sus efectos en la información financiera y si son relevantes, conforme a

los principios generales de importancia relativa, comparabilidad y revelación suficiente, debe reconocerlos.

Medidas Económicas Antinflacionarias

Para detener la inflación, los bancos centrales tienden a incrementar la tasa de interés de la deuda pública. De esta manera se incrementan las tasas de interés en los préstamos al consumo (tarjetas de crédito, hipotecas, etc.). Al aumentar las tasas de interés del consumo, se frena la demanda de productos. El lado negativo de este control es que al frenar la demanda de productos, se frena a la industria que los produce, lo cual puede llevar a un estancamiento económico y desempleo.

La inflación se puede resumir señalando lo siguiente:

1. La hiperinflación tiene lugar cuando se imprime dinero a borbotones y los precios empiezan a subir muchas veces cada mes.
2. Históricamente, las hiperinflaciones casi siempre se han asociado con guerras y revoluciones.
3. La inflación afecta a la economía porque redistribuye el ingreso y la riqueza y debilita la eficiencia.
4. La inflación no anticipada habitualmente favorece a los deudores, a los buscadores de rentas y a los especuladores que corren riesgos.
5. Perjudica a los acreedores, las clases con ingresos fijos y a los inversionistas tímidos.
6. La inflación conduce a la distorsión de precios relativos, tasas impositivas y tasas de interés reales.

Por otra parte, en Venezuela se reconoce la inflación como un fenómeno que ha afectado la economía nacional durante las últimas

décadas, considerando que aun cuando se ha intentado controlarla no se ha logrado. Además, se presenta que por características propias de la inflación se ha distorsionado el mecanismo de los precios, así como también se han producido elevadas y continuas devaluaciones de la moneda, lo que afecta los costos dentro del sistema económico nacional, y por ende de las empresas que operan en él.

Bases Legales

El cuerpo normativo y jurídico Venezolano contempla dentro de su marco jurídico vigente instrumentos para la aplicación de las leyes. En orden de importancia se presenta los siguientes: La Constitución de la República Bolivariana de Venezuela 2009, Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Impuesto Sobre la Renta, Ley de Expropiación por Causa de Utilidad Pública o Social, Decreto-Ley no 3.266, Ley de Impuesto a los Activos Empresariales, Código Civil en el Libro Segundo de los Bienes, de la Propiedad y de sus Modificaciones, Criterios para reconocer la inflación a través de los Boletines BA VEN-NIF-0 Versión 5., y BA VEN-NIF-2.

**Constitución de la República Bolivariana de Venezuela.
Enmienda nº 1 aprobada por la Asamblea Nacional el día
02 de Enero de 2009. Referendo Constitucional a los 15 días
del mes de Febrero de 2009. Año 198 de la Independencia y 119
de la Federación y 11 de la Revolución Bolivariana**

Artículo 115. Se garantiza el derecho de propiedad. Toda persona tiene derecho al uso, goce, disfrute y disposición de sus bienes. La propiedad estará sometida a las contribuciones, restricciones y obligaciones que establezca la ley con fines de utilidad pública o de interés general. Sólo por causa de utilidad pública o interés social, mediante sentencia firme y pago oportuno de justa indemnización, podrá ser declarada la expropiación de cualquier clase de bienes.

Artículo 116. No se decretarán ni ejecutarán confiscaciones de bienes sino en los casos permitidos por esta Constitución. Por vía de excepción podrán ser objeto de confiscación, mediante sentencia firme, los bienes de personas naturales o jurídicas, nacionales o extranjeras, responsables de delitos cometidos contra el patrimonio público, los bienes de quienes se hayan enriquecido ilícitamente al amparo del Poder Público y los bienes provenientes de las actividades comerciales, financieras o cualesquiera otras vinculadas al tráfico ilícito de sustancias psicotrópicas y estupefacientes.

Artículo 117. Todas las personas tendrán derecho a disponer de bienes y servicios de calidad, así como a una información adecuada y no engañosa sobre el contenido y características de los productos y servicios que consumen; a la libertad de elección y a un trato equitativo y digno.

La ley establecerá los mecanismos necesarios para garantizar esos derechos, las normas de control de calidad y cantidad de bienes y servicios, los procedimientos de defensa del público consumidor, el resarcimiento de los daños ocasionados y las sanciones correspondientes por la violación de estos derechos.

Artículo 140. El Estado responderá patrimonialmente por los daños que sufran los o las particulares en cualquiera de sus bienes y derechos, siempre que la lesión sea imputable al funcionamiento de la Administración Pública.

Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Impuesto Sobre la Renta no. 2.163 del 29 de Diciembre de 2015

El Ejecutivo Nacional, considera necesario dictar en el marco de la Ley Habilitante, un Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Reforma de Impuesto Sobre la Renta, a los fines de aportar más progresividad y equidad al sistema tributario en correspondencia con la concepción del

Estado Socialista, inspirado en el marco de la Constitución y el Plan de la Patria.

Durante la última década, la recaudación del impuesto sobre la renta se ha mantenido estable, lo cual no guarda relación con el comportamiento de la economía venezolana en su conjunto. Si se revisan las cifras oficiales, es fácil observar que, en dicho periodo, la recaudación del Impuesto sobre la renta no ha sufrido variaciones significativas en cuanto a su participación en el producto interno bruto.

La reforma parcial elimina el ajuste por inflación fiscal, el cual se ha constituido en un mecanismo de disminución injustificada del pago de Impuesto. Asimismo, se modifican los criterios de disponibilidad de la renta, reduciendo los supuestos de enriquecimientos disponibles en el momento en que son cobrados, y aumentando los casos de rentas que serán gravadas en el momento en que se realizan las operaciones que las producen, para establecer una tributación con criterio preeminentemente dirigido a considerar como parte de la utilidad fiscal, supuestos que en la actualidad aparecen como Ingresos contabilizados y no cobrados.

Artículo 1. Se modifica el artículo 5to, en los términos que se Indican a continuación:

Artículo 5. Los ingresos se considerarán disponibles desde que se realicen las operaciones que los producen, salvo en las cesiones de crédito y operaciones de descuento, cuyo producto sea recuperable en varias anualidades, casos en los cuales se considerará disponible para el cesionario el beneficio que proporcionalmente corresponda. Los ingresos provenientes de créditos concedidos por bancos, empresas de seguros u otras instituciones de crédito y por los contribuyentes indicados en los literales b, c, d y e del artículo 7 de este Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley y los derivados del arrendamiento o subarrendamiento de bienes muebles e inmuebles, se considerarán disponibles sobre la base de los ingresos devengados en el ejercicio gravable.

Los enriquecimientos provenientes del trabajo bajo relación de dependencia y las ganancias fortuitas, se considerarán disponibles en el momento en que son pagados.

Artículo 3. Se modifica el artículo 52, en los términos que se indican a continuación:

Artículo 52. El enriquecimiento global neto anual obtenido por los contribuyentes a que se refiere el artículo 9 de este Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley, se gravará salvo disposición en contrario, con base en la siguiente Tarifa expresada en unidades tributarias (U. T.):

Tarifa N° 2

Por la fracción comprendida hasta 2.000,00, 15%

Por la fracción que exceda de 2.000,00 hasta 3.000,00, 22%

Por la fracción que exceda de 3.000,00, 34%.

Parágrafo Primero: Los enriquecimientos netos provenientes de actividades bancadas, financieras, de seguros o reaseguro, obtenidos por personas jurídicas o entidades domiciliadas en el país, se gravarán con un impuesto proporcional del cuarenta por ciento (40%).

Parágrafo Segundo: Los enriquecimientos netos provenientes de préstamos y otros créditos concedidos por instituciones financieras constituidas en el exterior y no domiciliadas en el país, sólo se gravarán con un impuesto proporcional de cuatro coma noventa y cinco por ciento (4,95%). A los efectos de lo previsto en este parágrafo, se entenderá por Instituciones financieras, aquéllas que hayan sido calificadas como tales por la autoridad competente del país de su constitución.

Parágrafo Tercero: Los enriquecimientos netos anuales obtenidos por las empresas de seguros y de reaseguros a que se refiere el artículo 38 de este Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley, se gravarán con un impuesto proporcional del diez por ciento (10%).

Artículo 7. Se modifica el artículo 86, que pasa a ser el 84, en los términos que se indican a continuación:

Artículo 84. La Administración Tributaria, mediante providencia de carácter general, podrá designar como responsables del pago del impuesto en calidad de agentes de retención o percepción, así como fijar porcentajes de retención y percepción, a quienes por sus funciones públicas o por razón de sus actividades privadas intervengan en operaciones gravadas con el impuesto establecido en este Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley o efectúen pagos directos o indirectos

Así como a los deudores o pagadores de enriquecimientos netos, ingresos brutos o renta bruta a que se contrae este Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley.

La retención del impuesto debe efectuarse cuando se realice el pago o abono en cuenta, lo que ocurra primero. Se entenderá por abono en cuenta las cantidades que los deudores o pagadores acrediten en su contabilidad o registros.

Artículo 7. Se modifica el artículo 86, que pasa a ser el 84, en los términos que se indican a continuación:

Artículo 84. La Administración Tributaria, mediante providencia de carácter general, podrá designar como responsables del pago del impuesto en calidad de agentes de retención o percepción, así como fijar porcentajes de retención y percepción, a quienes por sus funciones públicas o por razón de sus actividades privadas intervengan en operaciones gravadas con el impuesto establecido en este Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley o efectúen pagos directos o indirectos.

Así como a los deudores o pagadores de enriquecimientos netos, ingresos brutos o renta bruta a que se contrae este Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley.

La retención del impuesto debe efectuarse cuando se realice el pago o abono en cuenta, lo que ocurra primero. Se entenderá por abono en cuenta las cantidades que los deudores o pagadores acrediten en su contabilidad o registros.

Ley de Expropiación por Causa de Utilidad Pública o Social. 21 de Mayo de 2002.). Gaceta Oficial de la República de Venezuela, 37.475, Julio, 2002

Artículo 19. La Comisión de Avalúos a que se refiere esta Ley estará constituida por tres (3) miembros, designados: uno por la entidad respectiva, uno por el propietario y uno nombrado de común acuerdo por las partes.

Cuando una de ellas no concurriese o no pudiese avenirse en el nombramiento del tercer miembro, el Juez de Primera Instancia en lo Civil, de la jurisdicción respectiva, hará el nombramiento del que le corresponderá a la parte, y del tercer miembro, o de éste solamente, según el caso.

Artículo 20. Para ser perito Avaluador en materia de expropiación se requerirá:

1. Haber egresado de un instituto de enseñanza superior que acrediten conocimientos básicos en materia valuatoria, y que haya ejercido ésta profesión, por lo menos durante dos (2) años.

2. Las personas que, con anterioridad a la entrada en vigencia de esta Ley, hayan realizado en forma habitual y por más de tres (3) años tasaciones en materia expropiatoria, podrán igualmente tenérselas como peritos, a los fines de esta Ley.

Para la realización de avalúos de inmuebles se requerirá, además, conocimientos básicos en materia topográfica y catastral.

Parágrafo Único: Quien aspire ser designado perito deberá presentar, a requerimiento de la autoridad respectiva, los documentos que acrediten el cumplimiento de los requisitos a que se contrae este artículo.

Decreto-Ley de Impuesto a los Activos Empresariales, no. 3.266, (1993, Noviembre 26) Gaceta Oficial de la República de Venezuela 4.654, Diciembre, 01, 1993. Extraordinaria

Capítulo I: Del Hecho o Sujeto Punible

Artículo 1: Se crea un impuesto que pagará toda persona jurídica o natural comerciante sujeta al impuesto sobre la renta, sobre el valor de los activos tangibles e intangibles de su propiedad, situados en el país o reputados como tales, que durante el ejercicio anual tributario correspondiente a dicho impuesto, están incorporados a la producción de enriquecimientos provenientes de actividades comerciales, industriales, o de explotación de minas e hidrocarburos y actividades conexas.

Parágrafo Primero: Se consideraran actividades industriales y comerciales las así definidas objetivamente por la legislación que regula la materia. A los fines de la presente Ley se consideran comerciales los arrendamientos o cesiones del uso, cualquiera sea la forma que se adopte, de bienes muebles o inmuebles destinados al ejercicio de actividades comerciales o industriales. Se excluyen los activos representados por inmuebles destinados a vivienda.

Parágrafo Segundo: Cuando se trate de bienes objeto de contratos de arrendamiento financiero celebrados con empresas regidas por la Ley General de Bancos y otras Instituciones Financieras, el arrendatario será el contribuyente del impuesto establecido en esta Ley.

Artículo 2. Se entenderá por activo tangible todo bien de naturaleza material susceptible de ser percibido por los sentidos, tales como las mercaderías, el dinero, el mobiliario, los vehículos, las

maquinarias, los terrenos, las construcciones y todos aquellos bienes corporales sujetos a sufrir deterioro por su uso, desuso, destrucción o por la acción del tiempo y de los elementos. Asimismo, se consideran como activos intangibles aquellos bienes de naturaleza inmaterial adquiridos, pagados o adeudados por el contribuyente, tales como las marcas, patentes, fórmulas, procedimientos, denominaciones comerciales, derechos, acreencias, plusvalías y otros de similar naturaleza también incorporales.

Artículo 4. La base imponible está constituida por el monto neto promedio anual de los valores de los activos gravables, determinados de la siguiente manera:

1. El valor de los activos será el promedio simple de los valores al inicio y cierre del ejercicio.

2. A los costos de los bienes, valores y derechos monetarios, menos la desvalorización por efectos de la inflación, se le añadirán los valores actualizados obtenidos conforme a las disposiciones establecidas en el Título IX de la Ley de Impuesto sobre la Renta y su Reglamento, para las fechas de inicio y cierre del ejercicio gravable, menos la suma de las depreciaciones y amortizaciones acumuladas que les corresponda, a los fines del impuesto sobre la renta, si las hubiere.

Artículo 7. Se excluirán de la base imponible del presente impuesto:

(a) Las partidas del balance general representativas de activos monetarios, cuando el contribuyente sea una entidad bancaria, de ahorro y préstamo o financiera regida por la Ley General de Bancos y otras Instituciones Financieras o por leyes especiales, domiciliada en el país, hasta la concurrencia del monto en dinero depositado o captado por o de los clientes del contribuyente a las respectivas fechas de inicio y cierre del ejercicio. En consecuencia, solo el excedente formara parte de la materia

gravable. A estos efectos, se consideran como activos monetarios aquellos que representan valores líquidos en moneda nacional o que al momento de liquidarse, generalmente lo hacen con el mismo valor histórico con los cuales fueron registrados.

(b) Las nuevas inversiones en maquinarias, equipos y plantas productoras, durante el periodo de diseño, construcción, montaje e instalación en empresas que están en funcionamiento. Los valores de los activos antes señalados formaran parte de la base imponible en el ejercicio gravable anual en el cual tales activos se incorporen al proceso de producción.

(c) Las partidas del balance general representativas de activos monetarios, cuando el contribuyente sea una empresa de seguros o de reaseguros, domiciliada en el país, hasta la concurrencia del monto en dinero entregado por concepto de primas por los clientes del contribuyente a las respectivas fechas de inicio y cierre del ejercicio.

En consecuencia, solo el excedente formara parte de la materia gravable. A estos efectos, se consideraran como activos monetarios aquellos que se definen en el literal a.

Código Civil

Libro Segundo de los Bienes, de la Propiedad y de sus Modificaciones Título I de los Bienes

Artículo 525. Las cosas que pueden ser objeto de propiedad pública o privada son bienes muebles e inmuebles.

Capítulo I de los Bienes Inmuebles

Artículo 526. Los bienes son inmuebles por su naturaleza, por su destinación o por el objeto a que se refieren. Artículo 527. Son inmuebles por su naturaleza: Los terrenos, las minas, los edificios y, en general, toda construcción adherida de modo permanente a la tierra que sea parte de un edificio. Se consideran también inmuebles: Los árboles mientras no hayan sido derribados. Los frutos de la tierra y de los árboles, mientras no hayan sido cosechados o separados del suelo; los hatos, rebaños, animales de cría, mansos o bravíos, mientras no sean separados de sus pastos o criaderos; las lagunas, estanques, manantiales, y toda agua corriente; acueductos, canales o acequias que conducen el agua a un edificio o terreno y forman parte del edificio o terreno a que las aguas se destinan.

Artículo 528. Son inmuebles por su destinación: las cosas que el propietario del suelo ha puesto en él para su uso, cultivo y beneficio, tales como: Los animales destinados a su labranza; los instrumentos rurales las simientes; los forrajes y abonos; las prensas, calderas, alambiques, cubas y toneles; los viveros de animales.

Artículo 529. Son también bienes inmuebles por su destinación, todos los objetos muebles que el propietario ha destinado a un terreno o edificio para que permanezcan en él constantemente, o que no se puedan separar sin romperse o deteriorarse la parte del terreno o edificio a que estén sujetos.

Artículo 530. Son inmuebles por el objeto a que se refieren: Los derechos del propietario y los del enfiteuta sobre los predios sujetos a enfiteusis; los derechos de usufructo y de uso sobre las cosas inmuebles y también el de habitación; las servidumbres prediales y la hipoteca; las acciones que tiendan a reivindicar inmuebles o a reclamar derechos que se refieran a los mismos.

Capítulo II De los Bienes Muebles

Artículo 531. Los bienes son muebles por su naturaleza, por el objeto a que se refieren o por determinarlo así la Ley.

Artículo 532. Son muebles por su naturaleza los bienes que pueden cambiar de lugar, bien por sí mismos o movidos por una fuerza exterior.

Artículo 533. Son muebles por el objeto a que se refieren o por determinarlo así la Ley, los derechos, las obligaciones y las acciones que tienen por objeto cosas muebles; y las acciones o cuotas de participación en las sociedades civiles y de comercio, aunque estas sociedades sean propietarias de bienes inmuebles. En este último caso, dichas acciones o cuotas de participación se reputarán muebles hasta que termine la liquidación de la sociedad. Se reputan igualmente muebles las rentas vitalicias o perpetuas a cargo del Estado o de los particulares, salvo, en cuanto a las rentas del Estado, las disposiciones legales sobre Deuda Pública.

Artículo 534. Los materiales provenientes de la demolición de un edificio y los reunidos para construir uno nuevo, son muebles mientras no se hubieren empleado en la construcción.

Artículo 538. Los bienes pertenecen a la Nación, a los Estados, a las Municipalidades, a los establecimientos públicos y demás personas jurídicas y a los particulares.

Criterios para reconocer Inflación en Estados Financieros

Comité permanente de Principios de Contabilidad de la Federación de Colegios de Contadores Públicos de Venezuela. VEN-NIF-0, (2011, Marzo). Acuerdo Marco para la Adopción de las Normas Internacionales de contabilidad generalmente aceptados en Venezuela.

Boletín de Aplicación de los BA VEN-NIF Número Cero, Versión Cinco. Información Financiera. Aplicación en Venezuela de las NIIF y los principios se denominarán VEN-NIF y comprenderán los Boletines de aplicación BA VEN-NIF Y las NIIF adoptadas para su aplicación en Venezuela, los cuales serán de uso obligatorio para la preparación y presentación de la información financiera, para las grandes entidades y pequeñas y medianas entidades, por tanto la vinculación con la presente investigación.

Comité permanente de Principios de Contabilidad de la Federación de Colegios de Contadores Públicos de Venezuela. BA VEN-NIF-2, (2011). Menciona los Criterios para el Reconocimiento de la Inflación en los Estados Financieros Preparados de acuerdo con VEN-NIF. Boletín de Aplicación de los VEN-NIF Número Dos, Versión Uno.

Por su parte, Rivero³⁶ plantea lo siguiente “La inflación consiste en un desequilibrio económico caracterizado por el crecimiento generalizado y continuo de los precios de los bienes, servicios y factores productivos de un país; implica, por tanto, la reducción de la capacidad adquisitiva del dinero”. Agrega que, existen diversos factores que la producen, sin embargo, fundamentalmente se origina cuando la oferta monetaria supera la oferta de bienes y servicios.

De allí, CPPC de la Federación de Colegios de Contadores Públicos de Venezuela a través del Boletín BA VEN-NIF-2, establece el reconocimiento de la inflación en los estados financieros, esta norma señala que las pequeñas y medianas entidades reconocerán los efectos de la inflación en los estados financieros cuando el porcentaje acumulado de inflación en su ejercicio económico sobrepase dos (02) dígitos. En relación a lo antes expuesto, según el Boletín de Aplicación de los VEN-NIF Número Dos, Versión Uno, establece lo siguiente:

1. La inflación es un fenómeno de la economía que ha afectado a Venezuela, especialmente en las últimas décadas; aunque sus efectos y

magnitudes en algún momento se pueden reducir, es un aspecto distorsionante en la información financiera, por lo que los estados financieros preparados a partir del costo histórico sin considerar los efectos de la inflación, no proporcionan información adecuada a sus usuarios.

36 *Op. cit.* p. 31

2. En economías con ambiente inflacionario, es necesario preparar y presentar los estados financieros, de acuerdo con dicha realidad económica, con el objetivo que suministren información fiable a los usuarios relativa a la situación financiera, rendimiento y cambios en la situación financiera de una entidad y que sirvan de base para tomar sus decisiones económicas.

4. La Norma Internacional de Contabilidad N° 29 “Información Financiera en Economías Hiperinflacionarias” (NIC 29), que forma parte de las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), es la norma relativa a la estabilidad monetaria para la preparación de estados financieros de una entidad cuya moneda funcional es la moneda correspondiente a una economía hiperinflacionaria. El mismo fin persiguen las disposiciones detalladas en la FCCPV BA VEN-NIF-2 Página 3 Sección 31 “Hiperinflación” de la Norma Internacional de Información Financiera para Pequeñas y Medianas Entidades (NIIF para las PYMES).

Términos Básicos

Activos: El activo son los bienes, derechos y otros recursos de los que dispone una empresa, pudiendo ser, por ejemplo, muebles, construcciones, equipos informáticos o derechos de cobro por servicios prestados o venta de bienes a clientes.

Activos fijos: Son bienes que tienen una vida útil relativamente larga, y por lo general, tienen como principal función su uso por parte de los propietarios, o no están para la venta dentro de las actividades normales.

Activos no depreciables: Estos no sufren por el desgaste, deterioro o disminución de su valor, debido a su utilización. Ejemplo: Terrenos, construcciones en proceso, maquinaria en montaje, muebles en fabricación.

Agotamiento: Se produce cuando un bien llega al final de su vida útil, por lo tanto su valor actual es cero y sólo tiene valor de desecho.

Antigüedad del Bien: Es el número de años transcurrido entre la fecha de adquisición o fabricación de un Bien y la fecha de valuación. (Vida Útil – Vida Remanente).

Avalúo: Un avalúo es la estimación del valor comercial de un inmueble o artículo reflejado en cifras monetarias por medio de un dictamen técnico imparcial, a través de sus características físicas, de uso, de investigación y el análisis de mercado, tomando en cuenta las condiciones físicas y urbanas del inmueble.

Bienes: Conjunto de propiedades o riquezas que pertenecen a una persona o grupo.

Bienes Inmuebles: Estos bienes no pueden ser trasladados o separados del suelo sin ocasionar daños a éstos. Ejemplo: .Edificios, casas.

Bienes Muebles: Activos que pueden ser trasladados de un sitio a otro de la empresa, no son permanentes a la tierra o edificaciones. Pueden ser adquiridos en cualquier lugar de la tierra y pueden ser transportados. Ejemplo, muebles, maquinarias, vehículos, entre otros.

Coordenadas Geográficas: Son un sistema de coordenadas que permite que cada ubicación en la Tierra sea especificada por un conjunto de números, letras o símbolos. Las coordenadas se eligen, en general, de manera que dos de las referencias representen una posición horizontal y una tercera que represente la altitud.

Depreciación Anual: Es la depreciación que sufre un bien, durante un año de su vida útil.

Empresa: Es una organización o institución dedicada a actividades o persecución de fines económicos o comerciales para satisfacer las necesidades de bienes o servicios de los solicitantes, a la par de asegurar la continuidad de la estructura

Equipos: Elaboran la infraestructura y los bienes económicos necesarios como base para el desarrollo de los distintos sectores económicos. Ejemplo: Industria de transformación, procesamiento de materiales, mecánica, construcción, entre otros.

Falla: Ocurrencia no previsible, no programada, que influye en la disminución del rendimiento o de la capacidad de trabajo de una maquinaria o equipo.

Inflación: Consiste en un desequilibrio económico caracterizado por el crecimiento generalizado y continuo de los precios de los bienes, servicios y factores productivos de un país.

Mantenimiento: Conjunto de acciones emprendidas por la empresa para conservar las máquinas y equipos en un estado eficiente de funcionamiento.

Maquinaria: Una máquina es una herramienta que contiene una o más partes que utiliza la energía para llevar a cabo una acción destinada.

Mercado: Lugar teórico donde se encuentra la oferta y la demanda de productos y servicios y se determinan los precios.

Periodo de recuperación: Es la vida depreciable del activo en años. Para fines de depreciación, este valor puede ser diferente de la vida productiva o vida útil estimada por el activo.

Periodo de Vida Técnica o Vida Útil Presunta: Es el tiempo en años, que el bien puede ser utilizado en condiciones normales de uso y con mantenimiento adecuado.

Tasa de depreciación o tasa de recuperación: Es la fracción del costo inicial de un activo, que se elimina por depreciación cada año.

Valor Actual: Es el valor del bien, en las condiciones existentes en la fecha de valoración o relevamiento, y se fundamenta tanto en la depreciación como en el Estado de conservación.

Valor de Mercado: Es la cantidad estimada posible de un activo que será vendido en el mercado abierto, sujeto a los precios regidos por la oferta y la demanda.

Valor de Recuperación: Considerado como el importe neto que se obtiene cuando un bien deja de ser utilizado y es necesario reponerlo.

Valor de Reposición (VR): valor que hay que pagar para la adquisición en el mercado de una máquina nueva, incluyendo: fletes, seguro, nacionalización, instalación y puesta en marcha; igual similar a la que se está tasando.

Valor de Reposición Nuevo (VRN): Es el valor de cotización, o estimado de mercado de una construcción o equipo (activo) igual o equivalente al existente, más los gastos en que se incurriría en la actualidad por concepto de ingeniería civil, electromecánica, permisos, tasas, seguros, gastos de importación, según sea el caso.

Valor en Libros: Representa la inversión restante no depreciada en los libros contables, después de que el monto total de cargos de

depreciación a la fecha, han sido restados del precio o costo inicial del activo. El valor en libros se determina al final de cada año.

Valor Neto de Reposición (VNR): Es el valor que tienen los bienes a la fecha en que se efectúa el avalúo y se determina a partir del valor de reposición nuevo (VRN).

Valor Residual: (Vr), valor que tienen los activos una vez que han cumplido su vida útil, **(T).** Salvamento, chatarra, rescate.

Valuación: valuación es el acto y el resultado de valorar. Fijar el precio o valor de algo.

Vida Efectiva (VE): Años de uso o vida efectiva que tiene la máquina o equipo, funcionando en condiciones normales. Construcción: Inmueble, terminada la construcción. Máquina o equipo: Puesta en marcha, funcionamiento. Vehículo: A partir de la compra.

Vida Útil (T); se define como el tiempo que se considera que el activo funcionará en condiciones normales.

Valuador: corresponde a la tasación comercial de un bien raíz.

Vida Cronológica, (VC): Años que posee el activo desde su fabricación.

CAPÍTULO III

MARCO METODOLÓGICO

Es de gran importancia en una investigación, plantear una metodología que garantice que las relaciones que se establecen y los resultados o nuevos conocimientos presenten el máximo grado de exactitud y confiabilidad. Para Tamayo³⁷ "Científicamente la metodología es un procedimiento general para lograr de manera precisa el objetivo de la investigación, por lo cual nos presenta los métodos y técnicas para la realización de la investigación". Por tanto, la metodología se refiere a la descripción de las unidades de análisis, las técnicas de observación y recolección de datos, los instrumentos, los procedimientos y las técnicas de análisis.

Tipo de Investigación

Según el nivel de conocimiento científico (observación, descripción, explicación) al que espera llegar el investigador, se debe formular el tipo de investigación. El propósito es señalar el tipo de información que se necesita, así como el nivel de análisis que deberá realizar teniendo en cuenta los objetivos planteados anteriormente. Hurtado de Barrera³⁸ refiere que "Los métodos, técnicas y estrategias no son genéricos para cualquier investigación; los métodos son diferentes en función del tipo de investigación y del objetivo que se pretende lograr"

37 TAMAYO Y TAMAYO, M. (2013). *El proceso de la investigación científica*. México: Limusa.

38 HURTADO DE BARRERA, J. (2015). *El proyecto de investigación*. Octava edición. Caracas: Ediciones Quirón – Sypal. p. 98.

Por tal razón, para hablar de los métodos es necesario explicar, el tipo de investigación, que para este caso es descriptivo ya que indica la

situación real tal como se presenta en la actualidad, utilizando criterios sistemáticos que permitan poner de manifiesto su estructura o comportamiento. Se corrobora lo indicado por la Universidad Católica del Táchira³⁹ al indicar que éstos:

...se dirigen a la búsqueda de información acerca de un hecho, situación o proceso, para describir sus implicaciones, sin interesarse mucho en conocer el origen o causa de la situación, se orienta en establecer cómo opera y cuáles son las características del hecho.

Igualmente, consiste en la caracterización de un hecho, fenómeno, individuo o grupo, con el fin de conocer su estructura o comportamiento. Es decir, con los estudios descriptivos se busca especificar las propiedades y características de personas, grupos, comunidades, objetos o cualquier otro fenómeno que se someta a análisis o evalúan diversos aspectos, dimensiones o componentes del fenómeno.

Se trata de un estudio descriptivo, en la medida que su fin es describir y analizar las características relacionadas con el tema de investigación, como la construcción de instrumentos, recolección de datos, el análisis y las conclusiones.

De igual forma, el estudio propuesto se adecúa a los propósitos de la investigación no experimental descriptiva que para Hernández, Fernández, y Baptista⁴⁰ consiste en “Estudios que se realizan sin la manipulación deliberada de variables y en los que sólo se observan los fenómenos en su ambiente natural para analizarlos”. Es decir, se trata de estudios donde no se hace variar en forma intencional las variables independientes para ver su efecto sobre otras variables.

39 UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL TÁCHIRA. (2013). *Instructivo para la elaboración de Trabajos de Grado, Tesis Doctoral e investigaciones de la UCAT*. San Cristóbal, p.38

40 HERNÁNDEZ, R., FERNÁNDEZ, C. Y BAPTISTA, M. (2014). *Metodología de la Investigación*. Sexta edición. México: McGraw Hill Interamericana Editores. p. 152

Por ende, en un estudio no experimental no se genera ninguna situación, sino que se observan situaciones ya existentes, no provocadas

intencionalmente en la investigación por quien la realiza, las variables independientes ocurren y no es posible manipularlas, ni se puede influir en ellas, porque ya sucedieron, al igual que sus efectos.

Al mismo tiempo, los diseños no experimentales se clasifican en transeccionales y longitudinales. En este caso está relacionado con el diseño de investigación transeccional o transversal donde se recolectan datos en un solo momento, en un tiempo único. Su propósito es describir y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado. Los datos, son tomados directamente de la realidad como es la observación y la entrevista.

Diseño de la Investigación

El presente trabajo se inscribe en el enfoque mixto, es decir, se toman dos tipos de investigación: la de campo y documental de las cuales Hurtado de Barrera⁴¹ opina que “El “donde” del diseño alude a las fuentes: si son vivas, y la información se recoge en su ambiente natural, el diseño se denomina de campo,... Por el contrario, si las fuentes no son vivas, sino documentos, el diseño es documental” Se puede inferir, que la presente investigación se orienta hacia la incorporación de un diseño de campo por cuanto permite no sólo observar los hechos, sino recolectarlos directamente de la realidad objeto de estudio.

El diseño de campo es citado por Arias⁴² al manifestar que “es aquella que consiste en la recolección de datos directamente de los sujetos investigados, o de la realidad donde ocurren los hechos (datos primarios), sin manipular o controlar variable alguna”

41. *Op. cit.* 148.

42 ARIAS, F.(2016). *El proyecto de investigación*. Séptima edición.Caracas:Episteme.p.31.

Las informaciones primarias son todas aquellas que se obtienen directamente de la experiencia empírica, o donde se origina la

información, alude al hecho de que son datos de primera mano, originales, producto de la investigación en curso sin intermediación de ninguna naturaleza. Para este caso, las fuentes de información de primera mano son obtenidas directamente de la empresa en estudio, y están conformados por la observación directa y la entrevista.

Asimismo, se adecua a los propósitos de una **Investigación Documental** al orientarse hacia el análisis de los diferentes hechos o fenómenos acontecidos a través de estudios muy exhaustivos y rigurosos, y se apoya en técnicas muy precisas y fuentes de carácter documental las que permitirán abordar y desarrollar los requisitos del momento teórico de la investigación, como lo es la observación documental, presentación resumida, resumen analítico y análisis crítico. Mediante este análisis los datos son organizados, consolidados, reducidos e interpretados, como punto de partida en el análisis de fuentes documentales los cuales se plantearán en los datos bibliográficos.

Bajo esta perspectiva, el trabajo se enmarca dentro de la investigación documental debido a que se apoya en conocimientos, integración y evaluación de la información teórica y empírica existente sobre el problema, focalizado en fuentes secundarias, que son todas aquellas que ofrecen información sobre el tema a investigar, pero que no son fuente original de los hechos o situaciones, es decir, información que proporcionan las personas que no participaron directamente en ella.

Esta información secundaria parte de la revisión y análisis de documentos escritos, susceptibles de ser utilizados en este trabajo como son los informes, libros, diccionarios, revistas, periódicos, tesis de grado, registros contables, internet, entre otros. Es de hacer notar, la importancia que tiene para este trabajo la información de documentos legales como la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, leyes, decretos, el Código Civil, entre otros.

Sistema de Variables

Las variables representan las diferentes condiciones, cualidades, características o modalidades que asumen los objetos en estudio desde el inicio de la investigación. Constituyen la imagen inicial del concepto dado dentro del marco teórico. La capacidad de poder medir, controlar o estudiar una variable viene dado por el hecho de que ella varía, y esa variación se puede observar, medir y estudiar.

Variable Independiente

La variable independiente es la que antecede, origina, causa un problema, pudiendo ser una o varias dentro de un fenómeno estudiado. De esta forma, la variable independiente son las supuestas causas del fenómeno estudiado que para este estudio está referida a la *Evaluación de la incidencia inflacionaria* del justiprecio.

Esto significa que en Venezuela se ha visto afectada su economía por la inflación la cual tiene fuerte impacto en las empresas específicamente en los muebles e inmuebles como son las maquinarias y equipos, debido a que éstos podrían favorecer ciertos niveles de producción, o dejar de serlo por el aumento del costo de los mismos.

Variable Dependiente

La variable dependiente son los efectos, logros, productos, resultados que se verán por estímulo de otra variable antecedente. A tal efecto, la variable dependiente de esta investigación está relacionada con los *equipos de la Fábrica de Confección de Textiles CORDHAVEN C.A.*

Es necesario realizar avalúo sobre el valor de los equipos de esta empresa, para ello, se selecciona el método de la línea recta cuyo fin es

proporcionar una oferta que oriente a la empresa hacia la acción preventiva, tomar decisiones, actuar en pro de su desarrollo y realizar proyecciones futuras favorables a su productividad.

Operacionalización de las Variables

Es un paso importante en el desarrollo de la investigación. Cuando se identifican las variables, el próximo paso es su Operacionalización. La cual comprende tres tipos de definiciones:

Nominal: Consiste en establecer el significado de la variable con base en la teoría y mediante uso de otros términos.

Real: Significa descomponer la variable, para luego identificar y determinar las dimensiones relevantes para el estudio, que contienen las variables nominales.

Operacional o indicadores: Es la base para medir y definir los indicadores que constituyen los elementos más concretos de una variable y de donde el investigador derivará los ítems o preguntas para el instrumento con que recolectará la información.

Cuadro 4. Operacionalización de Variables

Tipos de Variables	Definición Nominal	Definición Real (Dimensión)	Definición Operacional (Indicadores)	Instrumento
Independiente: Incidencia inflacionaria del justiprecio	Aumento continuado y sostenido en el nivel general de los bienes y servicios en una economía	Desde el punto de vista económico	-Aumento consumo -Aumento productivo - Efectos fiscales - IPC <i>Mide</i> Nivel de precios Tasa de inflación	bienes factor Bibliográfico
		Reforma LISR ajustes por inflación	- Sistema tributario - Legislación fiscal - Políticas antinflacionarias	Contable Leyes, Reglamentos
Dependiente: Equipos de la Fábrica de Confección de Textiles CORDHAVEN C.A.	Grupo de máquinas funcionan coordinadamente para realizar un trabajo	Causas de Depreciación:		Observación Directa
		1. Físicas	- Desgaste - Deterioro - Agentes atmosféricos - agotamiento - Envejecimiento	Análisis
		2. Funcionales	- Ineficiencias - Obsolescencia - Negligencias	Contable
		3. Aplicación	- Valor activo fijo - Vida útil	Observación directa. Entrevista
	Avalúos de propiedad, planta y equipo	- Proceso valuatorio - Características activos - Tipos de mantenimiento - Fallas - Costos		

Población y Muestra

Población

Definida la unidad de análisis, se procede a delimitar la población que va ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados. Por ello, es pertinente establecer las características de la población que para los autores Hernández, Fernández y Baptista⁴⁴ la destacan “como conjunto de todas las cosas que concuerdan con determinadas especificaciones”.

En tal sentido, la población y el número de personas a quienes se les pueda solicitar la información está en reconocer tanto de los objetivos y alcances del estudio como de las características de las personas que la puedan suministrar, por consiguiente, se toman como unidades de estudio e indagación a los individuos que están debidamente registrados en la empresa y que al mismo tiempo son las unidades de la población.

Cuadro 5
Población empresa CORDHAVEN C.A.

Personal	Cantidad
Gerente	1
Sub gerente	1
Asistente de Administración	1
Diseñador	1
Estampadores	2
Costureras	3
Bordadores	2
Mensajero	1
Contador	1
Secretaria	1
Operador de Maquina	1
Asistente de Mantenimiento	1
Total	16

Fuente: Gerencia de la empresa CORDHAVEN C.A.

44. *Op.cit.* p. 174.

Según la información obtenida del cuadro anterior, se selecciona como población la totalidad del personal que está conformada por diez y seis personas (16) que laboran en la Fábrica de Confección de Textiles CORDHAVEN C.A. Por las características de esta población pequeña y finita, citada esta última por Arias⁴⁵ como “agrupación en la que se conoce la cantidad de unidades que la integran”. Por ende, para este estudio se considera como una población finita en cuanto está representada por 16 trabajadores que laboran en la empresa CORDHAVEN C.A.

Muestra

La muestra en opinión de Hernández, Fernández y Baptista⁴⁶ “es un subgrupo de la población de interés sobre el cual se recolectarán datos, y que tiene que definirse y delimitarse de antemano con precisión, además de que debe ser representativo de la población”.

Por esta razón, no hace falta un muestreo cuando la población, además de ser conocida es accesible, es decir, es posible ubicar a todos los miembros. Acotado por Hurtado de Barrera⁴⁷ “no vale la pena hacer un muestreo para poblaciones de menos de cien integrantes”.

Se quiere con esto también significar, que cuando la población es relativamente pequeña puede ser abarcada en el tiempo y con los recursos de la investigadora.

De igual manera, Arias⁴⁸ define “A diferencia de la encuesta por muestreo, el censo busca recabar información acerca de la totalidad de una población”. La muestra censal es aquella donde todas las unidades de investigación son consideradas como muestra.

45 *Op. cit.* p. 82.

46 *Op. cit.* p. 180

47 *Op. cit.* p. 140

48 *Op. cit.* p. 33

En tal sentido, la muestra es de tipo censal donde los sujetos objeto de estudios están representados por toda la población en estudio y para la cual se tomará el 100 por ciento, es decir, 16 personas, donde, la población a estudiar es censal por ser simultáneamente población y muestra.

Técnicas de Recolección de Datos

Esta sección es la expresión operativa del diseño de investigación, la especificación concreta de cómo se hará la investigación proceso que está estrechamente relacionado con el análisis de los mismos.

Las técnicas e instrumentos de recolección de datos dependen del tipo de investigación y del problema planteado. Para Hurtado de Barrera⁴⁹

Las técnicas tienen que ver con los procedimientos utilizados para la recolección de los datos, es decir, el cómo. Éstas pueden ser de revisión documental, observación, encuesta y técnicas sociométricas, entre otras. Los instrumentos representan la herramienta con la cual se va a recoger, filtrar y codificar la información. ... si se trata de eventos poco estudiados, puede ser necesario que el investigador elabore sus propios instrumentos, y éstos pueden ser listas de cotejo, escalas o cuestionarios, entre otros

En la presente investigación se utilizará como técnica la observación directa, la entrevista y la revisión documental. Como instrumento el diario de campo y el formato de inspección o de chequeo, libreta de notas y documentos gráficos formales e informales.

Observación Directa

En esta investigación se utilizó la observación directa la cual es señalada por Tamayo⁵⁰ como “aquella en la cual el investigador puede observar y recoger los datos mediante su propia observación”.

49 *Op. cit.* p. 153

Es la más importante en la investigación científica, por cuanto conecta a la investigadora con la realidad, es decir al sujeto con el objeto del problema. Se utilizó para este estudio la observación directa no participante. En opinión de este mismo autor⁵¹ “Es aquella en la que el investigador hace uso de la observación directa sin ocupar un determinado nivel o función dentro de la comunidad en la cual se realiza la investigación” Es decir, se recoge la información desde afuera, sin intervenir el investigador en el estudio.

El instrumento para la observación directa es el diario de campo donde la investigadora anota todo lo observado, para posteriormente pasar la información a la computadora para su respectivo almacenaje, también se utilizó la cámara fotográfica para obtener información relacionada con el avalúo de la maquinaria y equipos.

Asimismo, se empleó el Formato de Inspección o de chequeo, el cual registra la información relacionada con cada una de la maquinaria y equipos que posee la empresa y lleva como datos principales: 1. Nombre. 2. Maquinaria y equipos. 3. Marca del equipo. 4. Forma de adquisición. 5. Estado de conservación. 6. Motores eléctricos. 7 Componentes.

La Entrevista

Al igual que la observación, es de uso bastante común en estos estudios, ya que en la investigación de campo la mayor parte de los datos obtenidos se logran por entrevistas.

Más que un simple interrogatorio, es una técnica basada en un diálogo o conversación cara a cara, entre el entrevistador y el entrevistado acerca de un tema previamente determinado, de tal manera que el

entrevistador pueda obtener la información a partir de un hecho ya establecido.

51 *Op. cit.* p. 188

Fue seleccionada la entrevista no estructurada o informal del cual Arias⁵² expone “En esta modalidad no se dispone de una guía de preguntas elaboradas previamente. Sin embargo, se orienta por unos objetivos preestablecidos que permiten definir el tema de la entrevista”. En tal sentido, el entrevistador debe poseer gran habilidad para formular las interrogantes sin perder coherencia. Como instrumento se utilizó la libreta de notas.

Revisión Documental

Se lleva a cabo mediante la revisión de documentos de cualquier especie. Es un procedimiento sistemático de búsqueda o indagación, organización, análisis, interpretación y presentación de informaciones y datos alrededor de un determinado tema que genera un conocimiento nuevo contenidos en documentos. Se apoyan en la recopilación de información a través de documentos gráficos, formales e informales, donde le investigador fundamenta y complementa su investigación con lo aportado por diferentes autores.

Como fuente secundaria se tienen los libros, revistas, periódicos, tesis de grado, informes e internet. También se utilizan técnicas operacionales que para Balestrini⁵³ son: “subrayado, fichaje, referencias bibliográficas y de ampliación de texto, construcción y presentación de índices, presentación de cuadros, gráficos e ilustraciones, presentación del trabajo escrito”

Estas técnicas utilizadas en el manejo de fuentes documentales permitieron obtener información teórico-científica para el desarrollo de la investigación, mediante la recolección, selección e incorporación al

texto definitivo del trabajo, especialmente lo relativo a los antecedentes y bases teóricas y el marco metodológico.

52. *Op. cit.* p. 73

53. *Op. cit.* p. 151.

Análisis de Datos

Las técnicas de análisis son las formas en las cuales será presentada y estudiada la información recolectada, las mismas deben estar ajustadas a la naturaleza de la investigación realizada.

Esta etapa es de carácter técnico pero al mismo tiempo de análisis e interpretación de los resultados, involucra la introducción de cierto tipo de operaciones ordenadas y estrictamente relacionadas, que facilitan realizar interpretaciones explicativas desde datos que se recogen y en función de las bases teóricas que orientaron el sentido del estudio y del problema.

En el momento del análisis se resumirán las observaciones que se efectúen para proporcionar algunas respuestas en función de los objetivos planteados en la investigación. En las investigaciones descriptivas, la observación se puede realizar mediante el análisis crítico, o bien mediante comparaciones numéricas.

A tal fin, este análisis, se lleva a cabo según el enfoque cualitativo empleado para descifrar lo que revelan los datos recolectados y el cuantitativo (estadísticas). En función de esta información, Tamayo⁵⁴ señala que la investigación cualitativa:

Es de orden explicativo sin proceder a comprobaciones muy rígidas de la realidad objeto de estudio; permite de forma rápida llegar a situaciones y contextos sociales como grupos y comunidades, pues su diseño flexible enfrenta de forma ágil a las poblaciones objeto de estudio, en donde lo subjetivo e interioridad de los autores y protagonistas se sume como fuente de conocimiento.

Enfoque cualitativo utiliza la recolección y análisis de los datos para finar las preguntas de investigación o revelar nuevas interrogantes en el proceso de interpretación.

54. *Op. cit.* p.47.

Es decir, se basa en valores cualitativos, relativos al investigador, a los sujetos involucrados e incluso a los evaluadores en caso que los hubiese. Por ser cualitativa es muy subjetiva y debe ser considerada en el contexto de cada caso en particular.

Por estas razones, la investigación cualitativa tiene relación con la incidencia inflacionaria del justiprecio para los equipos de la Fábrica de Confección Textil CORDHAVEN C.A. en cuanto a que su valor podría ser utilizado al momento de elaborar el ajuste de estos activos fijos, además, del análisis que se aplicará a la entrevista realizada al personal que labora en esta empresa lo cual implica establecer categorías, ordenar, manipular, sintetizar, esquematizar, describir y otros.

El enfoque cuantitativo se orienta hacia la medición de características o propiedades de los fenómenos, cosas o personas, inmersas en las variables, lo cual permite el tratamiento y confrontación de las teorías enunciadas. Este tipo de operación se efectúa con toda la información numérica resultante de la investigación aplicada en los métodos de depreciación como es el de la Línea Recta Mejorada, el de Elio D` Caires y el de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Económica y de Costo, donde se plantean fórmulas cuyo resultado se demuestra en cuadros y tablas.

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

Valoración

Son los resultados de un avalúo, la ingeniería de valoración se ha empeñado en formular expresiones matemáticas, basadas en los principios generales de valoración y tomando en consideración, el mayor número de factores determinantes al valor de avalúo. En todas las fórmulas matemáticas recomendadas existen factores comunes tales como: años de uso y vida útil.

La expresión matemática de avalúo es la siguiente:

$$\begin{array}{l} \text{Valor Avalúo} \\ \text{Valor de Reposición} \\ \text{Depreciación acumulada} \end{array}$$

Formula: VA = VR - DA

La primera tarea del Avaluador para poder resolver la expresión matemática es determinar el valor de Reposición, que represente en verdad el precio que tendría que pagarse hoy por una máquina nueva, igual o semejante a la que se avalúa. Es la parte técnica más complicada para el Avaluador debido a las dificultades para encontrar cotizaciones nacionales e internacionales. El aspecto más importante hoy en día radica en la necesidad tanto de compradores como de vendedores de conocer el Valor de Mercado de los bienes que se van a transar.

Valor de la Maquinaria y Equipos

Para determinar el justiprecio de la maquinaria y los equipos que conforman la empresa CORDHAVEN, C.A., se desarrollaron bajo tres métodos de depreciación, con el fin de seleccionar el método que más beneficie a la empresa y a su vez demostrar que la depreciación de cada método es más acelerada uno del otro y para ello partiendo de los siguientes activos fijos de la empresa.

Activos Fijos

Cuadro Nº 6. Inventario de Maquinaria, Equipos y Mobiliario

Nº	Foto Nº	DESCRIPCION	FACTURA Nro.	Fecha de Adq.	Costo Original Bs.
1	551 / 552 / 553	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SERIAL 1354727	1296	17/01/2006	1.035,00
2	549 / 550	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SEREAL 1354891	1296	17/01/2006	1.035,00
3	557 / 558 / 559	MAQUINA BORDADORA INDUSTRIAL, 2 CABEZALES, 12 COLORES, SIN CORTA HILO MODELO CT-1202M MARCA DAJINMA SERIAL 1889 FRECUENCIA 60 Hz. POWER 400W DATA 2005 -9	409	24/01/2006	17.543,86
4	554 / 555 7 556	MAQUINA FILETEADORA MARCA YAMATHA MOD. 757 CON MUEBLE Y MOTOR INDUSTRIAL SERIAL 20050817051	81	13/02/2007	1.650,00
5	620	SUICHE 8 PUERTOS D-LINK TLSF 1005D 5 PUERTOS	3470	30/07/2015	3.945,00
6	601 / 602	AIRE ACONDICIONADO MARCA LG DE 24.000 BTU MODELO G242CB SERIAL 706TALB02144	1268	05/09/2007	1.470,00
7	619	FACSIMILE DE PAPEL TERMICO PANASONIC MODELO KX-FT931LA-B SERIAL 7DBWA131605	247428	06/09/2007	330,00
8	561 / 562 / 563	BORDADORA 8 CABEZALES CON CORTA HILO Modelo CT-1208A DATA 2007-11, 110 VOLTIOS FRECUENCIA 60 Hz POWER 1,1 KW	2002	28/08/2008	290.000,00
9	567	PIE DE CIERRE NORMAL		22/02/2016	2.500,00
10	564	CORTADORA DE 4 PULGADAS MARCA ZOJE, CLASS CZ-Y105 1,2 A CICLOS 60 HZ 110 VOLTIOS Nro. 127244	5205	15/03/2011	758,93
11	622	IMPRESORA HP LASER JET PRO MOD: 1025NW	63914	18/03/2012	473,21
12	623	HORNO MICROONDAS MARCA FRIGILUX , SERIAL FRMO20L-1111-04321	84666	27/02/2012	498,00
13	624	IMPRESORA HP DESKJET MODELO HP D-1000	8316	06/11/2012	260,00
14	566	PIE DE CIERRE INVISIBLE	3547	14/03/2012	32,00
15	625	PLANCHA DE SUBLIMINACION DE GORRAS MOCHINE EXPRESS, MODELO Nro. CY-51 REF. NRO. ATE 1080 / 22694M, VOLTAGE 220V-110V, POWER 300 W - 1000 W - 1500 W NUEVA	210	20/03/2012	2.455,35
16	626	TELEFONO CELULAR MARCA SENTEL, MODELO DRAC02	9094	28/01/2017	237.018,20

Cuadro 6 (Cont.)

Nº	Foto Nº	DESCRIPCION	FACTURA	Fecha de Adq.	Costo Original Bs.
			Nro.		
17	628	TELEFONO CELULAR MARCA BLU MOD:ZOEY T276 S/N 1100021016041025	9095	25/02/2017	25.000,00
18	627	MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA	16251	15/05/2012	2.350,00
19	611	APPLE IMAC DE 21.5" GH CORE I5 DE 2.5 GHZ CORE I5 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M 512 MB. MEMORIA 4GB 1333HZ SERIAL C02HC9DPDHJF MOD: MC309LL/A, SOTFWARE - OS X LION 10.7.5 (11G63)	3847	06/09/2012	13.392,86
20	583 / 584	APPLE IMAC DE 21.5", MID 2011 INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ MEMORIA 4 GB MHZ DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN SERIAL C02HDHP9DHJF	3847	06/09/2012	13.382,86
21	581 / 582	PLOTER ECO SOLVENTE GERPRINT DX5 1.52 METROS 4 LITROS TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOFWARE PHOTOPRINT	266	18/10/2012	89.000,00
22	580	PLOTER CORTE CSV-1350 LASER 1,30 METROS SPEED 12 MM/S FORCE 144	287	07/11/2012	12.500,00
23	618	APPLE IMAC 21.5" MID 2011. PROCESADOR 2,5 GHz INTEL CORE GRAFICOS AMD RADEON 512 MB OS CAPITAN MEMORIA 4G 1333 MHz DDR3, SERIAL D225GK1FGDHJF	201	09/07/2015	300.000,00
24	565	CORTADORA VERTICAL 110V AMPERIOS 4.4, SPEED 2850/3400 POWER 550 W CYCLES 60 Hz, MODELO C2D-3 6 SERIAL 902715 MARCA SPEEDWAY	1429	08/05/2014	7.350,00
25	568 / 569	COLLARETERA FY31016-02BB Nro. 27001209965 MARCA YAMATA	1739	09/07/2015	1.433.800,00
26	570 / 571	FILETEADORA MARCA YAMATA 516 MZ-3S	1740	09/07/2015	2.308.900,00
27	572 / 573	COLLARETERA MARCA VANNY INDUSTRIAL Mfg Nro. 110314760 v-8568-02bbx364	1741	09/07/2015	1.433.800,00
28	574	PROCESADOR INTEL CELERON® J1800 @2,416 Hz MEMORIA RAM 4,00 GB CON PUERTO USB, DVD, SISTEMA OPERATIVO N32 BITS	564	09/07/2015	604.009,00
29	575 / 576	MONITOR IEVONO TYPE 9165-AB6 SERIAL Nro. V6 - XK284	565	09/07/2015	324.500,84
30	578 / 579	TECLADO IEVONO MODELO Nro. KB-0225 POWER RATING 5V 200MA PRINT CEM 0638 REV. R01 FRU P/N 41A5061	566	09/07/2015	24.000,00
31	641	MONITOR ADC 21" MODELO E943 FWSK	669	09/07/2015	324.500,00
32	642	PROCESADOR INTEL PENTIUM 2,60 Gz RAM 3,21 GB G-630, PUERTO USB Y LECTOR DE CD	566	09/07/2015	604.009,00
33	587 / 588	4 REGULADOR UPS MODELO 43768 650 VAMP. SERIAL. 11408301447 MARCA MEGA DP-650	564	09/07/2015	405.009,00
34	589 / 590	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	S/N	09/07/2014	280.000,00
35	593 / 594	PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38, MODELO JT-38, DURACION 1 - 65, TEMPERATURA 50°C - 300 °C, PRODUCTO Nro. 9120772 POWER 1.8W 16,5A 110V	S/N	09/07/2015	1.030.000,00
36	595	MAQUINA TROQUELADORA BROCHES MARCA ASTOR GERMANY FABRICACION DE ACERO AL CARBONO	S/N	09/07/2015	1.506.001,55
37	596	PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES	S/N	09/07/2015	180.000,00
38	597 / 598	HIDROJET MARCA BLACK&DECKER PW-1550-B3 120V 60 V 60 Hz 1500 W 1,5 KW 360 I/H 85 BAR MAX 120 BAR MODELO IP-5	81222	09/07/2015	2.655.000,35
39	599	PULPO DE ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	S/N	09/07/2015	180.000,00

Cuadro 6 (Cont.)

Nº	Foto Nº	DESCRIPCION	FACTURA	Fecha de Adq.	Costo Original Bs.
			Nro.		
40	600	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL (EN MANENIMIENTO)	S/N	09/07/2015	180.000,00
41	603 / 605	COMPRESOR BLACK&DECKER 120V CT-250-B3 MAXIMA POTENCIA POWER 2HP (1500W) Nro. SERIE 0051721 2013 19-DR VOLUMEN 50 LITROS	65398	10/02/2014	11.574,27
42	606	FILTRO DISPENSADOR DE AGUA MODELO CWFEB-FCD-V208 110 60 Hz 1,5 Amp. SERIAL MAQD-2013 110797 POTENCIA 180W CALENTAMIENTO 500W	34221	09/07/2015	1.005.800,00
43	607 / 608	FILTRO PURIFICADOR PASTEUR CON CONSOLA PARA DISPENSADOR DE AGUA	2753	25/01/2016	104.464,29
44	609	NEVERA MARCA REGINA MODELO RV287SEGE-RV287SWBE 11 PIES COLOR GRIS	80187	09/07/2015	25.845,00
45	623	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA EPSON L-210	33333	09/07/2015	130.000,00
46	624	IMPRESORA DE PUNTO MARCA EPSON LX-350 80 COLUMNAS SERIAL: Q75Y042426	6425	19/12/2014	36.517,86
47	625	PROCESADOR 64 PENTIUM @ DUAL CORE-CPU E580 RAM 2GB SISTEMA OPERATIVO 32 BITS, CON DVD Y MULTI PUERTO USB	1434	09/07/2015	1.559.255,00
48	626	MONITOR SERIAL Nro. V1980LW-B MODELO TFT 19W80PS MARCA VIT	12745	09/07/2015	927.000,50
49	637 / 638	8 BASTIDORES PARA BORDAR GORRAS	19662	09/07/2015	456.000,75
50	634	ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS	1275	20/11/2012	2.142,00
51	643	VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS	1515	16/07/2015	1.100,00
52	638	80 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES.	1342	16/07/2015	1.119.552,00
53	640	20 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 2 CABEZALES.	1343	09/07/2015	124.900,00
54	644	ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL	5444	12/07/2015	2.340,00
55	645	CALCULADORA DE OFICINA MARCA CASIO MODELO FR-2650T 12 DIGITOS SERIAL Q2079560	2534	19/10/2014	65.900,00
56	646	MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO	1434	09/07/2013	65.400,55
57	647	2 SILLAS EVA SIN APAOYA BRAZO CARLA ELIPSE	1434	09/07/2013	90.420,38
58	648	4 SILLAS DE OFICINA EN TELA COLOR GRIS CON APOYA BRAZO	1435	09/07/2013	2.264.000,00
59	649	2 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA	1435	09/07/2013	650.340,10
60	650	4 SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA	1436	09/07/2013	1.316.800,00

Fuente: Cordhaven, C.A. Año 2017

Para ello, se realizó inspección, bajo una ficha técnica a cada uno de las maquinarias, equipo y mobiliario de la empresa CORDHAVEN, C.A., tal y como se demuestra en los siguientes cuadros:

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 1			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
Maquina Pesada			
3.- Marca:		Siruba	
Modelo:		L818f-Hj	
Serial:		1354727	
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición		Nueva <input checked="" type="checkbox"/>	
		Usada <input type="checkbox"/>	
		Repotenciada <input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACION		REGIMEN DE TRABAJO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento <input type="checkbox"/>	
		Perfecto <input type="checkbox"/>	
		Riguroso <input type="checkbox"/>	
		Normal <input checked="" type="checkbox"/>	
		Tolerable <input type="checkbox"/>	



Figura N° 1. Inspección de maquinaria N° 1

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 2			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
Maquina Pesada			
3.- Marca:		Siruba	
Modelo:		L818f-Hj	
Serial:		1354891	
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición		Nueva <input checked="" type="checkbox"/>	
		Usada <input type="checkbox"/>	
		Repotenciada <input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACION		REGIMEN DE TRABAJO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento <input type="checkbox"/>	
		Perfecto <input type="checkbox"/>	
		Riguroso <input type="checkbox"/>	
		Normal <input checked="" type="checkbox"/>	
		Tolerable <input type="checkbox"/>	



Figura N° 2. Inspección de maquinaria N° 2

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 3									
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.							
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.							
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales							
Fecha:		30 - 3 - 2017							
2.- Datos Maquinarias y Equipos									
Nombre Maquina y/o Equipos									
MAQUINA BORDADORA INDUSTRIAL, 2 CABEZALES, 12 COLORES, SIN CORTA HILO									
3.- Marca:		DAJINMA							
Modelo:		CT-1202M							
Serial:									
Capacidad:									
4.- Forma de Adquisición		<table border="0"> <tr> <td>Nueva</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Usada</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Repotenciada</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	Usada	<input type="checkbox"/>	Repotenciada	<input type="checkbox"/>
Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>								
Usada	<input type="checkbox"/>								
Repotenciada	<input type="checkbox"/>								
5.- ESTADO DE CONSERVACION		REGIMEN DE TRABAJO							
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>						
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>						
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>						
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>						
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>						
		MANTENIMIENTO							
		Mantenimiento	<input type="checkbox"/>						
		Perfecto	<input type="checkbox"/>						
		Riguroso	<input type="checkbox"/>						
		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>						
		Tolerable	<input type="checkbox"/>						



Figura N° 3. Inspección de maquinaria N° 3

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 4									
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.							
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.							
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales							
Fecha:		30 - 3 - 2017							
2.- Datos Maquinarias y Equipos									
Nombre Maquina y/o Equipos									
MAQUINA FILETEADORA									
3.- Marca:		YAMATHA							
Modelo:		757 CON MUEBLE							
Serial:		20050817051							
Capacidad:		MOTOR INDUSTRIAL							
4.- Forma de Adquisición		<table border="0"> <tr> <td>Nueva</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Usada</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Repotenciada</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	Usada	<input type="checkbox"/>	Repotenciada	<input type="checkbox"/>
Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>								
Usada	<input type="checkbox"/>								
Repotenciada	<input type="checkbox"/>								
5.- ESTADO DE CONSERVACION		REGIMEN DE TRABAJO							
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>						
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>						
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>						
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>						
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>						
		MANTENIMIENTO							
		Mantenimiento	<input type="checkbox"/>						
		Perfecto	<input type="checkbox"/>						
		Riguroso	<input type="checkbox"/>						
		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>						
		Tolerable	<input type="checkbox"/>						



Figura N° 4. Inspección de maquinaria N° 4

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 5					
1.- Empresa	CORDHAVEN , C.A.				
Lugar:	Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.				
Actividad Económica:	Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales				
Fecha:	30 - 3 - 17				
2.- Datos Maquinarias y Equipos					
Nombre Maquina y/o Equipos				SUICHE 5 PUERTOS	
3.- Marca:				D-LINK	
Modelo:	TLSF1005D				
Serial:					
Capacidad:					
4.- Forma de Adquisición	Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Usada	<input type="checkbox"/>			
	Repotenciada	<input type="checkbox"/>			
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO		
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento <input type="checkbox"/>		
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto <input type="checkbox"/>		
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	Riguroso <input type="checkbox"/>		
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal <input checked="" type="checkbox"/>		
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	Tolerable <input type="checkbox"/>		

Figura N° 5. Inspección de maquinaria N° 5

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 6					
1.- Empresa	CORDHAVEN , C.A.				
Lugar:	Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.				
Actividad Económica:	Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales				
Fecha:	30 - 3 - 2017				
2.- Datos Maquinarias y Equipos					
Nombre Maquina y/o Equipos				FACSIMILE DE PAPEL TERMICO	
3.- Marca:				PANASONIC	
Modelo:	KX-F931LA-B				
Serial:	7DBWA131605				
Capacidad:					
4.- Forma de Adquisición	Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Usada	<input type="checkbox"/>			
	Repotenciada	<input type="checkbox"/>			
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO		
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento <input type="checkbox"/>		
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto <input type="checkbox"/>		
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	Riguroso <input type="checkbox"/>		
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal <input checked="" type="checkbox"/>		
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	Tolerable <input type="checkbox"/>		

Figura N° 6. Inspección de maquinaria N° 6

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 7			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
AIRE ACONDICIONADO MODELO G242CB			
3.- Marca:		LG DE 24,000 BTU	
Modelo:			
Serial:		706TALB02144	
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición			
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>	
Usada		<input type="checkbox"/>	
Repotenciada		<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento <input type="checkbox"/>	
		Perfecto <input type="checkbox"/>	
		Riguroso <input type="checkbox"/>	
		Normal <input checked="" type="checkbox"/>	
		Tolerable <input type="checkbox"/>	



Figura N° 7. Inspección de maquinaria N° 7

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 8			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
BORDADORA 8 CABEZALES CON CORTA HILO			
3.- Marca:		CT-1208A	
Modelo:		3667	
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición			
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>	
Usada		<input type="checkbox"/>	
Repotenciada		<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento <input type="checkbox"/>	
		Perfecto <input type="checkbox"/>	
		Riguroso <input type="checkbox"/>	
		Normal <input checked="" type="checkbox"/>	
		Tolerable <input type="checkbox"/>	



Figura N° 8. Inspección de maquinaria N° 8

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 9

1.- Empresa CORDHAVEN , C.A.
Lugar: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
Actividad Económica: Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales
Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos Pie de Cierre



3.- Marca:
Modelo:
Serial:
Capacidad:

4.- Forma de Adquisición

Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>
Usada	<input type="checkbox"/>
Repotenciada	<input type="checkbox"/>

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>

REGIMEN DE TRABAJO

Extremo	<input type="checkbox"/>
Pesado	<input type="checkbox"/>
Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Ligero	<input type="checkbox"/>
Nulo	<input type="checkbox"/>

MANTENIMIENTO

Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
Perfecto	<input type="checkbox"/>
Riguroso	<input type="checkbox"/>
Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 9. Inspección de maquinaria N° 9

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 10

1.- Empresa CORDHAVEN , C.A.
Lugar: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
Actividad Económica: Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales
Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos CORTADORA DE 4 PULGADAS



3.- Marca: ZOJE, CLASS CZ-Y105 1,2 A CICLOS
Modelo:
Serial: 127244
Capacidad:

4.- Forma de Adquisición

Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>
Usada	<input type="checkbox"/>
Repotenciada	<input type="checkbox"/>

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>

REGIMEN DE TRABAJO

Extremo	<input type="checkbox"/>
Pesado	<input type="checkbox"/>
Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Ligero	<input type="checkbox"/>
Nulo	<input type="checkbox"/>

MANTENIMIENTO

Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
Perfecto	<input type="checkbox"/>
Riguroso	<input type="checkbox"/>
Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 10. Inspección de maquinaria N° 10

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 11			
1.- Empresa		CORDHAVEN, C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
IMPRESORA LASER			
3.- Marca:			
JET PRO			
Modelo:			
1025NW.			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición			
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>	
Usada		<input type="checkbox"/>	
Repotenciada		<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN			
Nuevo	<input type="checkbox"/>	REGIMEN DE TRABAJO	
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
		Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
		Perfecto	<input type="checkbox"/>
		Riguroso	<input type="checkbox"/>
		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Tolerable	<input type="checkbox"/>



Figura N° 11. Inspección de maquinaria N° 11

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 12			
1.- Empresa		CORDHAVEN, C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
HORNO MICROONDAS			
3.- Marca:			
FRIGILUX			
Modelo:			
FRMO20L-1111-04321			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición			
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>	
Usada		<input type="checkbox"/>	
Repotenciada		<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN			
Nuevo	<input type="checkbox"/>	REGIMEN DE TRABAJO	
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
		Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
		Perfecto	<input type="checkbox"/>
		Riguroso	<input type="checkbox"/>
		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Tolerable	<input type="checkbox"/>



Figura N° 12. Inspección de maquinaria N° 12

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 13

1.- Empresa CORDHAVEN , C.A.
Lugar: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
Actividad Económica: Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 IMPRESORA HP DESKJET



3.- Marca: HP D-1000
Modelo:
Serial:
Capacidad:

4.- Forma de Adquisición
 Nueva
 Usada
 Repotenciada

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>	Perfecto	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>	Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 13. Inspección de maquinaria N° 13

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 14

1.- Empresa CORDHAVEN , C.A.
Lugar: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
Actividad Económica: Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 PIE DE CIERRE INVISIBLE



3.- Marca:
Modelo:
Serial:
Capacidad:

4.- Forma de Adquisición
 Nueva
 Usada
 Repotenciada

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>	Perfecto	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>	Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 14. Inspección de maquinaria N° 14

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 15

1.- Empresa
 Lugar: CORDHAVEN , C.A.
 Actividad Económica: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
 Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
 Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 PLANCHA DE SUBLIMINACIÓN DE GORRAS MOCHINE EXPRESS

3.- Marca:
 Modelo: CY-51 REF
 Serial: ATE 1080 / 22694M
 Capacidad: _____

4.- Forma de Adquisición

Nueva	X
Usada	_____
Repotenciada	_____



5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	X	REGIMEN DE TRABAJO	Extremo	_____	MANTENIMIENTO	Mantenimiento	_____
Muy Bueno	_____		Pesado	_____		Perfecto	_____
Bueno	_____		Normal	X		Riguroso	_____
Regular	_____		Ligero	_____		Normal	X
Malo	_____		Nulo	_____		Tolerable	_____

Figura N° 15. Inspección de maquinaria N° 15

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 16

1.- Empresa
 Lugar: CORDHAVEN , C.A.
 Actividad Económica: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
 Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
 Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 TELEFONO CELULAR

3.- Marca:
 Modelo: SENDTEL
 Serial: DRACO2
 Capacidad: _____

4.- Forma de Adquisición

Nueva	X
Usada	_____
Repotenciada	_____



5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	_____	REGIMEN DE TRABAJO	Extremo	_____	MANTENIMIENTO	Mantenimiento	_____
Muy Bueno	_____		Pesado	_____		Perfecto	_____
Bueno	X		Normal	X		Riguroso	_____
Regular	_____		Ligero	_____		Normal	X
Malo	_____		Nulo	_____		Tolerable	_____

Figura N° 16. Inspección de maquinaria N° 16

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 17			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
TELEFONO CELULAR			
3.- Marca:		BLU	
Modelo:		ZOEY T276	
Serial:		1100021016041020	
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición		Nueva <input checked="" type="checkbox"/> Usada <input type="checkbox"/> Repotenciada <input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/> Perfecto
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/> Riguroso
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/> Normal
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/> Tolerable



Figura N° 17. Inspección de maquinaria N° 17

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 18			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA			
3.- Marca:			
Modelo:			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición		Nueva <input checked="" type="checkbox"/> Usada <input type="checkbox"/> Repotenciada <input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/> Perfecto
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/> Riguroso
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/> Normal
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/> Tolerable



Figura N° 18. Inspección de maquinaria N° 18

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 19			
1.- Empresa			
Lugar:	CORDHAVEN , C.A.		
Actividad Económica:	Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.		
Fecha:	30 - 3 - 2017		
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos	APPLE IMAC DE 21.5"		
3.- Marca:			
Modelo:	APPLE		
Serial:	MC309LL/A		
Capacidad:	C02HC9DPDHJF		
4.- Forma de Adquisición			
Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>		
Usada	<input type="checkbox"/>		
Repotenciada	<input type="checkbox"/>		
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		RÉGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento <input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto <input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	Riguroso <input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal <input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	Tolerable <input type="checkbox"/>



Figura N° 19. Inspección de maquinaria N° 19

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 20			
1.- Empresa			
Lugar:	CORDHAVEN , C.A.		
Actividad Económica:	Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.		
Fecha:	30 - 3 - 2017		
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos	APPLE IMAC DE 21.5"		
3.- Marca:			
Modelo:	APPLE		
Serial:	C02HDHP9DHJF		
Capacidad:	MEMORIA 4 GB		
4.- Forma de Adquisición			
Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>		
Usada	<input type="checkbox"/>		
Repotenciada	<input type="checkbox"/>		
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		RÉGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento <input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto <input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	Riguroso <input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal <input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	Tolerable <input type="checkbox"/>

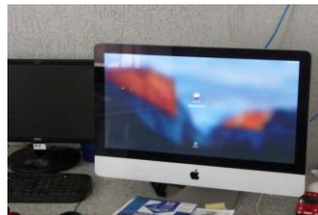


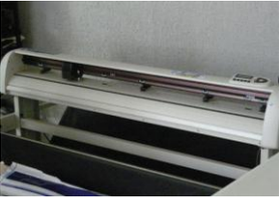
Figura N° 20. Inspección de maquinaria N° 20

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 21

1.- Empresa CORDHAVEN , C.A.
Lugar: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
Actividad Económica: Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 PLOTER ECO SOLVENTE GERPRINT DXS 1.52 METROS 4 LITROS
 TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOWFARE PHOTOPRINT

3.- Marca:
Modelo:
Serial:
Capacidad:



4.- Forma de Adquisición

Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>
Usada	<input type="checkbox"/>
Repotenciada	<input type="checkbox"/>

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	<input type="checkbox"/>	REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>	Perfecto	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Nulo	<input type="checkbox"/>	Tolerable	<input type="checkbox"/>

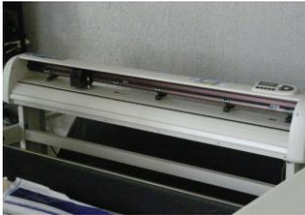
Figura N° 21. Inspección de maquinaria N° 21

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 22

1.- Empresa CORDHAVEN , C.A.
Lugar: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
Actividad Económica: Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 PLOTER CORTE CSV-1350 LASER 1,30 METROS
 SPEED 12 MM/S FORCE 144

3.- Marca:
Modelo:
Serial:
Capacidad:



4.- Forma de Adquisición

Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>
Usada	<input type="checkbox"/>
Repotenciada	<input type="checkbox"/>

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	<input type="checkbox"/>	REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>	Perfecto	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Nulo	<input type="checkbox"/>	Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 22. Inspección de maquinaria N° 22

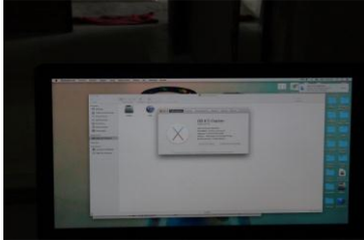
FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 23			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
APPLE IMAC 21.5" MID 2011			
3.- Marca:			
Modelo:			
Serial:		D225GK1FGDHJF	
Capacidad:		MEMORIA 4G	
4.- Forma de Adquisición			
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>	
Usada		<input type="checkbox"/>	
Repotenciada		<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		RÉGIMEN DE TRABAJO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
6.- MOTORES ELECTRICOS		MANTENIMIENTO	
Marca:		Modelo:	
Serial:		Año:	
Amperaje:		Voltaje:	
		Mantenimiento	
		Perfecto	
		Riguroso	
		Normal	
		Tolerable	

Figura N° 23. Inspección de maquinaria N° 23

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 24			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
CORTADORA VERTICAL 110V AMPERIOS 4.4			
3.- Marca:		SPEED 2850/3400	
Modelo:		C2D-3 6	
Serial:		902715	
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición			
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>	
Usada		<input type="checkbox"/>	
Repotenciada		<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento	
		Perfecto	
		Riguroso	
		Normal	
		Tolerable	

Figura N° 24. Inspección de maquinaria N° 24

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 25

1.- Empresa
 Lugar: CORDHAVEN , C.A.
 Actividad Económica: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
 Fecha: 30 - 3 - 2017
 Actividad Económica: Fábrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 COLLARETERA

3.- Marca: YAMATA
Modelo: FY31016-02BB
Serial: 27001209965
Capacidad:

4.- Forma de Adquisición
 Nueva
 Usada
 Repotenciada



5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	_____	REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	_____
Muy Bueno	_____	Extremo	_____	Mantenimiento	_____
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	_____	Perfecto	_____
Regular	_____	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	_____
Malo	_____	Ligero	_____	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Nulo	_____	Tolerable	_____

Figura N° 25. Inspección de maquinaria N° 25

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 26

1.- Empresa
 Lugar: CORDHAVEN , C.A.
 Actividad Económica: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
 Fecha: 30 - 3 - 2017
 Actividad Económica: Fábrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 FILETEADORA

3.- Marca: YAMATA
Modelo: 516 MZ-3S
Serial:
Capacidad:

4.- Forma de Adquisición
 Nueva
 Usada
 Repotenciada



5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	_____	REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	_____
Muy Bueno	_____	Extremo	_____	Mantenimiento	_____
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	_____	Perfecto	_____
Regular	_____	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	_____
Malo	_____	Ligero	_____	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Nulo	_____	Tolerable	_____

Figura N° 26. Inspección de maquinaria N° 26

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 27									
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.							
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.							
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales							
Fecha:		30 - 3 - 2017							
2.- Datos Maquinarias y Equipos									
Nombre Maquina y/o Equipos									
COLLARETERA									
3.- Marca:		VANNY							
Modelo:									
Serial:		.4760 v-8568-02b							
Capacidad:									
4.- Forma de Adquisición		<table> <tr><td>Nueva</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Usada</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Repotenciada</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>		Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	Usada	<input type="checkbox"/>	Repotenciada	<input type="checkbox"/>
Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>								
Usada	<input type="checkbox"/>								
Repotenciada	<input type="checkbox"/>								
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN									
Nuevo	<input type="checkbox"/>	RÉGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO						
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento						
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto						
Regular	<input type="checkbox"/>	Normal	Riguroso						
Malo	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal						
		Nulo	Tolerable						



Figura N° 27. Inspección de maquinaria N° 27

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 28									
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.							
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.							
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales							
Fecha:		30 - 3 - 2017							
2.- Datos Maquinarias y Equipos									
Nombre Maquina y/o Equipos									
PROCESADOR INTEL CELERON ® J1800 @2,416 Hz									
3.- Marca:									
Modelo:									
Serial:									
Capacidad:		MEMORIA RAM 4,00 GB							
4.- Forma de Adquisición		<table> <tr><td>Nueva</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Usada</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Repotenciada</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>		Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	Usada	<input type="checkbox"/>	Repotenciada	<input type="checkbox"/>
Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>								
Usada	<input type="checkbox"/>								
Repotenciada	<input type="checkbox"/>								
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN									
Nuevo	<input type="checkbox"/>	RÉGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO						
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento						
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto						
Regular	<input type="checkbox"/>	Normal	Riguroso						
Malo	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal						
		Nulo	Tolerable						



Figura N° 28. Inspección de maquinaria N° 28

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 29			
1.- Empresa	CORDHAVEN , C.A.		
Lugar:	Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.		
Actividad Economica:	Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales		
Fecha:	30 - 3 - 2017		
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos	MONITOR		
3.- Marca:	IEVONO		
Modelo:	9165-AB6		
Serial:	V6 - XK284		
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición	Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Usada	<input type="checkbox"/>	
	Repotenciada	<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		RÉGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento <input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto <input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	Riguroso <input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal <input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	Tolerable <input type="checkbox"/>



Figura N° 29. Inspección de maquinaria N° 29

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 30			
1.- Empresa	CORDHAVEN , C.A.		
Lugar:	Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.		
Actividad Economica:	Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales		
Fecha:	30 - 3 - 2017		
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos	TECLADO		
3.- Marca:	IEVONO		
Modelo:	KB-0225 POWER		
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición	Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Usada	<input type="checkbox"/>	
	Repotenciada	<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		RÉGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento <input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto <input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	Riguroso <input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal <input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	Tolerable <input type="checkbox"/>



Figura N° 30. Inspección de maquinaria N° 30

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 31					
1.- Empresa		CORDHAVEN, C.A.			
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.			
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Textil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales			
Fecha:		30 - 3 - 2017			
2.- Datos Maquinarias y Equipos					
Nombre Maquina y/o Equipos					
MONITOR 21"					
3.- Marca:				ADC	
Modelo:				E943 FWSK	
Serial:					
Capacidad:					
4.- Forma de Adquisición					
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>			
Usada		<input type="checkbox"/>			
Repotenciada		<input type="checkbox"/>			
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN					
Nuevo	<input type="checkbox"/>	REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO		
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento		
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto		
Regular	<input type="checkbox"/>	Normal	Riguroso		
Malo	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal		
		Nulo	Tolerable		

Figura N° 31. Inspección de maquinaria N° 31

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 32					
1.- Empresa		CORDHAVEN, C.A.			
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.			
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Textil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales			
Fecha:		30 - 3 - 2017			
2.- Datos Maquinarias y Equipos					
Nombre Maquina y/o Equipos					
PROCESADOR INTEL PENTIUM 2,60 Gz					
3.- Marca:					
Modelo:					
Serial:					
Capacidad:		RAM 3,21 GB G-630			
4.- Forma de Adquisición					
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>			
Usada		<input type="checkbox"/>			
Repotenciada		<input type="checkbox"/>			
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN					
Nuevo	<input type="checkbox"/>	REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO		
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento		
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto		
Regular	<input type="checkbox"/>	Normal	Riguroso		
Malo	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal		
		Nulo	Tolerable		

Figura N° 32. Inspección de maquinaria N° 32

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 33					
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.			
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.			
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales			
Fecha:		30 - 3 - 2017			
2.- Datos Maquinarias y Equipos					
Nombre Maquina y/o Equipos					
REGULADOR UPS					
3.- Marca:					
Modelo:		MEGA DP-650			
Serial:		43768 650 VAMP			
Capacidad:		11408301447			
4.- Forma de Adquisición					
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>			
Usada		<input type="checkbox"/>			
Repotenciada		<input type="checkbox"/>			
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>	Perfecto	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>	Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 33. Inspección de maquinaria N° 33

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 34					
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.			
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.			
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales			
Fecha:		30 - 3 - 2017			
2.- Datos Maquinarias y Equipos					
Nombre Maquina y/o Equipos					
PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL					
3.- Marca:					
Modelo:					
Serial:					
Capacidad:					
4.- Forma de Adquisición					
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>			
Usada		<input type="checkbox"/>			
Repotenciada		<input type="checkbox"/>			
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>	Perfecto	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>	Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 34. Inspección de maquinaria N° 34

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 35			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38			
3.- Marca:			
Modelo:		JT-38 TEMPERATURA 50°C - 300 °C	
Serial:		9120772	
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición			
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>	
Usada		<input type="checkbox"/>	
Repotenciada		<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN			
Nuevo	<input type="checkbox"/>	REGIMEN DE TRABAJO	
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
		Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
		Perfecto	<input type="checkbox"/>
		Riguroso	<input type="checkbox"/>
		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Tolerable	<input type="checkbox"/>



Figura N° 35. Inspección de maquinaria N° 35

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 36			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
MAQUINA TROQUELADORA BROCHES			
3.- Marca:			
Modelo:		ASTOR	
Serial:		ACERO AL CARBONO	
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición			
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>	
Usada		<input type="checkbox"/>	
Repotenciada		<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN			
Nuevo	<input type="checkbox"/>	REGIMEN DE TRABAJO	
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
		Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
		Perfecto	<input type="checkbox"/>
		Riguroso	<input type="checkbox"/>
		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Tolerable	<input type="checkbox"/>



Figura N° 36. Inspección de maquinaria N° 36

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 37			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES			
3.- Marca:			
Modelo:			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición		Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>
		Usada	<input type="checkbox"/>
		Repotenciada	<input type="checkbox"/>
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>



Figura N° 37. Inspección de maquinaria N° 37

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 38			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
HIDROJET			
3.- Marca:		BLACK&DECKER	
Modelo:		IP-5	
Serial:			
Capacidad:		PW-1550-B3 120V 60 V 60 Hz	
4.- Forma de Adquisición		Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>
		Usada	<input type="checkbox"/>
		Repotenciada	<input type="checkbox"/>
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>




Figura N° 38. Inspección de maquinaria N° 38

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 39			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
PULPO DE ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES			
ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL			
3.- Marca:			
Modelo:			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición		Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>
		Usada	<input type="checkbox"/>
		Repotenciada	<input type="checkbox"/>
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
			Mantenimiento
			Perfecto
			Riguroso
			Normal
			Tolerable



Figura N° 39. Inspección de maquinaria N° 39

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 40			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES			
ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL			
3.- Marca:			
Modelo:			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición		Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>
		Usada	<input type="checkbox"/>
		Repotenciada	<input type="checkbox"/>
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
			Mantenimiento
			Perfecto
			Riguroso
			Normal
			Tolerable



Figura N° 40. Inspección de maquinaria N° 40

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 41			
1.- Empresa	CORDHAVEN , C.A.		
Lugar:	Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.		
Actividad Económica:	Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales		
Fecha:	30 - 3 - 2017		
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos	COMPRESOR		
3.- Marca:	BLACK&DECKER		
Modelo:			
Serial:	0051721 2013 19-DR		
Capacidad:	VOLUMEN 50 LITROS		
4.- Forma de Adquisición	Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Usada	<input type="checkbox"/>	
	Repotenciada	<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>



Figura N° 41. Inspección de maquinaria N° 41

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 42			
1.- Empresa	CORDHAVEN , C.A.		
Lugar:	Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.		
Actividad Económica:	Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales		
Fecha:	30 - 3 - 2017		
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos	FILTRO DISPENSADOR DE AGUA		
3.- Marca:			
Modelo:	CWEFB-FCD-V208 110 60 Hz 1,5 Amp.		
Serial:	SERIAL MAQD-2013 110797		
Capacidad:	POTENCIA 180W CALENTAMIENTO 500W		
4.- Forma de Adquisición	Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Usada	<input type="checkbox"/>	
	Repotenciada	<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>



Figura N° 42. Inspección de maquinaria N° 42

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 43			
1.- Empresa	CORDHAVEN , C.A.		
Lugar:	Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.		
Actividad Económica:	Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales		
Fecha:	30 - 3 - 2017		
2.- Datos Maquinarias y Equipos	 		
Nombre Maquina y/o Equipos			
FILTRO PURIFICADOR			
3.- Marca:	PASTEUR		
Modelo:			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición	Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Usada	<input type="checkbox"/>	
	Repotenciada	<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN	RÉGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento <input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto <input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	Riguroso <input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal <input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	Tolerable <input type="checkbox"/>

Figura N° 43. Inspección de maquinaria N° 43

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 44			
1.- Empresa	CORDHAVEN , C.A.		
Lugar:	Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.		
Actividad Económica:	Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales		
Fecha:	30 - 3 - 2017		
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
NEVERA			
3.- Marca:	REGINA		
Modelo:	RV287SEGE-RV287SWBE		
Serial:			
Capacidad:	11 PIES COLOR GRIS		
4.- Forma de Adquisición	Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Usada	<input type="checkbox"/>	
	Repotenciada	<input type="checkbox"/>	
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN	RÉGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	Mantenimiento <input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	Perfecto <input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	Riguroso <input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	Normal <input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	Tolerable <input type="checkbox"/>

Figura N° 44. Inspección de maquinaria N° 44

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 45										
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.								
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.								
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales								
Fecha:		30 - 3 - 2017								
2.- Datos Maquinarias y Equipos										
Nombre Maquina y/o Equipos										
IMPRESORA MULTIFUNCIONAL										
3.- Marca:		EPSON								
Modelo:		L-210								
Serial:										
Capacidad:										
4.- Forma de Adquisición		<table border="0"> <tr> <td>Nueva</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Usada</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Repotenciada</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	Usada	<input type="checkbox"/>	Repotenciada	<input type="checkbox"/>
Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>									
Usada	<input type="checkbox"/>									
Repotenciada	<input type="checkbox"/>									
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO						
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	<input type="checkbox"/>					
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>	Perfecto	<input type="checkbox"/>					
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	<input type="checkbox"/>					
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>					
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>	Tolerable	<input type="checkbox"/>					

Figura N° 45. Inspección de maquinaria N° 45

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 46										
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.								
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.								
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales								
Fecha:		30 - 3 - 2017								
2.- Datos Maquinarias y Equipos										
Nombre Maquina y/o Equipos										
IMPRESORA DE PUNTO										
3.- Marca:		EPSON								
Modelo:		LX-350 80 COLUMNAS								
Serial:		Q75Y042426								
Capacidad:										
4.- Forma de Adquisición		<table border="0"> <tr> <td>Nueva</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Usada</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Repotenciada</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>	Usada	<input type="checkbox"/>	Repotenciada	<input type="checkbox"/>
Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>									
Usada	<input type="checkbox"/>									
Repotenciada	<input type="checkbox"/>									
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO						
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	<input type="checkbox"/>					
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>	Perfecto	<input type="checkbox"/>					
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	<input type="checkbox"/>					
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>					
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>	Tolerable	<input type="checkbox"/>					

Figura N° 46. Inspección de maquinaria N° 46

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 47					
1.- Empresa		CORDHAVEN, C.A.			
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.			
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales			
Fecha:		30 - 3 - 2017			
2.- Datos Maquinarias y Equipos					
Nombre Maquina y/o Equipos					
PROCESADOR CPU E580 CON DVD Y MULTI PUERTO USB					
3.- Marca:					
Modelo:		RAM 2GB SISTEMA OPERATIVO 32 BITS			
Serial:					
Capacidad:		64 PENTIUM			
4.- Forma de Adquisición					
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>			
Usada		<input type="checkbox"/>			
Repotenciada		<input type="checkbox"/>			
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>	Perfecto	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>	Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 47. Inspección de maquinaria N° 47

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 48					
1.- Empresa		CORDHAVEN, C.A.			
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.			
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales			
Fecha:		30 - 3 - 2017			
2.- Datos Maquinarias y Equipos					
Nombre Maquina y/o Equipos					
MONITOR					
3.- Marca:		VIT			
Modelo:		TFT 19W80PS			
Serial:		V1980LW-B			
Capacidad:					
4.- Forma de Adquisición					
Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>			
Usada		<input type="checkbox"/>			
Repotenciada		<input type="checkbox"/>			
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>	Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>	Perfecto	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	Riguroso	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>	Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 48. Inspección de maquinaria N° 48

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 49			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
BASTIDORES PARA BORDAR GORRAS			
3.- Marca:			
Modelo:			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición			
	Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>
	Usada		<input type="checkbox"/>
	Repotenciada		<input type="checkbox"/>
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		RÉGIMEN DE TRABAJO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
		Perfecto	<input type="checkbox"/>
		Riguroso	<input type="checkbox"/>
		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 49. Inspección de maquinaria N° 49

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 50			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Productos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS			
3.- Marca:			
Modelo:			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición			
	Nueva		<input checked="" type="checkbox"/>
	Usada		<input type="checkbox"/>
	Repotenciada		<input type="checkbox"/>
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		RÉGIMEN DE TRABAJO	
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
		MANTENIMIENTO	
		Mantenimiento	<input type="checkbox"/>
		Perfecto	<input type="checkbox"/>
		Riguroso	<input type="checkbox"/>
		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
		Tolerable	<input type="checkbox"/>

Figura N° 50. Inspección de maquinaria N° 50

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 51

1.- Empresa
 Lugar: CORDHAVEN , C.A.
 Actividad Económica: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
 Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
 Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS

3.- Marca:
 Modelo:
 Serial:
 Capacidad:

4.- Forma de Adquisición

Nueva	X
Usada	___
Repotenciada	___



5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	___
Muy Bueno	___
Bueno	X
Regular	___
Malo	___

RÉGIMEN DE TRABAJO

Extremo	___
Pesado	___
Normal	X
Ligero	___
Nulo	___

MANTENIMIENTO

Mantenimiento	___
Perfecto	___
Riguroso	___
Normal	X
Tolerable	___

Figura N° 51. Inspección de maquinaria N° 51

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 52

1.- Empresa
 Lugar: CORDHAVEN , C.A.
 Actividad Económica: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
 Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
 Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES C/U
 TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES.

3.- Marca:
 Modelo:
 Serial:
 Capacidad:

4.- Forma de Adquisición

Nueva	X
Usada	___
Repotenciada	___



5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	___
Muy Bueno	___
Bueno	X
Regular	___
Malo	___

RÉGIMEN DE TRABAJO

Extremo	___
Pesado	___
Normal	X
Ligero	___
Nulo	___

MANTENIMIENTO

Mantenimiento	___
Perfecto	___
Riguroso	___
Normal	X
Tolerable	___

Figura N° 52. Inspección de maquinaria N° 52

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 53			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 2CABEZALES.			
3.- Marca:			
Modelo:			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición		Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>
		Usada	<input type="checkbox"/>
		Repotenciada	<input type="checkbox"/>
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
			Mantenimiento
			Perfecto
			Riguroso
			Normal
			Tolerable



Figura N° 53. Inspección de maquinaria N° 53

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 54			
1.- Empresa		CORDHAVEN , C.A.	
Lugar:		Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.	
Actividad Económica:		Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales	
Fecha:		30 - 3 - 2017	
2.- Datos Maquinarias y Equipos			
Nombre Maquina y/o Equipos			
ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL			
3.- Marca:			
Modelo:			
Serial:			
Capacidad:			
4.- Forma de Adquisición		Nueva	<input checked="" type="checkbox"/>
		Usada	<input type="checkbox"/>
		Repotenciada	<input type="checkbox"/>
5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN		REGIMEN DE TRABAJO	MANTENIMIENTO
Nuevo	<input type="checkbox"/>	Extremo	<input type="checkbox"/>
Muy Bueno	<input type="checkbox"/>	Pesado	<input type="checkbox"/>
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ligero	<input type="checkbox"/>
Malo	<input type="checkbox"/>	Nulo	<input type="checkbox"/>
			Mantenimiento
			Perfecto
			Riguroso
			Normal
			Tolerable



Figura N° 54. Inspección de maquinaria N° 54

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 55

1.- Empresa
 Lugar: CORDHAVEN , C.A.
 Actividad Economica: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
 Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
 Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 CALCULADORA DE OFICINA

3.- Marca: CASIO
Modelo: MODELO FR-2650T 12 DIGITOS
 Serial:
 Capacidad:

4.- Forma de Adquisición
 Nueva
 Usada _____
 Repotenciada _____

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	_____	RÉGIMEN DE TRABAJO	Extremo	_____	MANTENIMIENTO	Mantenimiento	_____
Muy Bueno	_____		Pesado	_____		Perfecto	_____
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>		Riguroso	_____
Regular	_____		Ligero	_____		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	_____		Nulo	_____		Tolerable	_____



Figura N° 55. Inspección de maquinaria N° 55

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 56

1.- Empresa
 Lugar: CORDHAVEN , C.A.
 Actividad Economica: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
 Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
 Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO

3.- Marca:
 Modelo:
 Serial:
 Capacidad:

4.- Forma de Adquisición
 Nueva
 Usada _____
 Repotenciada _____

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	_____	RÉGIMEN DE TRABAJO	Extremo	_____	MANTENIMIENTO	Mantenimiento	_____
Muy Bueno	_____		Pesado	_____		Perfecto	_____
Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>		Riguroso	_____
Regular	_____		Ligero	_____		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Malo	_____		Nulo	_____		Tolerable	_____




Figura N° 56. Inspección de maquinaria N° 56

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 57

1.- Empresa CORDHAVEN , C.A.
Lugar: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
Actividad Económica: Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 SILLAS EVA SIN APOYA BRAZO CARLA ELIPSE



3.- Marca:
Modelo:
Serial:
Capacidad:

4.- Forma de Adquisición

Nueva	x
Usada	___
Repotenciada	___

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	___	RÉGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Muy Bueno	___	Extremo	___	Mantenimiento	___
Bueno	x	Pesado	___	Perfecto	___
Regular	___	Normal	x	Riguroso	___
Malo	___	Ligero	___	Normal	x
		Nulo	___	Tolerable	___

Figura N° 57. Inspección de maquinaria N° 57

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 58

1.- Empresa CORDHAVEN , C.A.
Lugar: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
Actividad Económica: Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 SILLAS DE OFICINA EN TELA COLOR GRI CON APOYA BRAZO



3.- Marca:
Modelo:
Serial:
Capacidad:

4.- Forma de Adquisición

Nueva	x
Usada	___
Repotenciada	___

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	___	RÉGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Muy Bueno	___	Extremo	___	Mantenimiento	___
Bueno	x	Pesado	___	Perfecto	___
Regular	___	Normal	x	Riguroso	___
Malo	___	Ligero	___	Normal	x
		Nulo	___	Tolerable	___

Figura N° 58. Inspección de maquinaria N° 58

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 59

1.- Empresa CORDHAVEN , C.A.
Lugar: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
Actividad Económica: Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA



3.- Marca:
Modelo:
Serial:
Capacidad:

4.- Forma de Adquisición

Nueva	<u> </u> X <u> </u>
Usada	<u> </u>
Repotenciada	<u> </u>

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	<u> </u>	REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Muy Bueno	<u> </u>	Extremo	<u> </u>	Mantenimiento	<u> </u>
Bueno	<u> </u> X <u> </u>	Pesado	<u> </u>	Perfecto	<u> </u>
Regular	<u> </u>	Normal	<u> </u> X <u> </u>	Riguroso	<u> </u>
Malo	<u> </u>	Ligero	<u> </u>	Normal	<u> </u> X <u> </u>
		Nulo	<u> </u>	Tolerable	<u> </u>

Figura N° 59. Inspección de maquinaria N° 59

FORMATO DE INSPECCIÓN DE MAQUINARIA N° 60

1.- Empresa CORDHAVEN , C.A.
Lugar: Carrera 12, Barrio San Carlos San Cristobal, Estado Táchira, C.A.
Actividad Económica: Fabrica de Confección Téxtil de Porductos para Promociones Universitarios y Colegiales
Fecha: 30 - 3 - 2017

2.- Datos Maquinarias y Equipos
Nombre Maquina y/o Equipos
 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA



3.- Marca:
Modelo:
Serial:
Capacidad:

4.- Forma de Adquisición

Nueva	<u> </u> X <u> </u>
Usada	<u> </u>
Repotenciada	<u> </u>

5.- ESTADO DE CONSERVACIÓN

Nuevo	<u> </u>	REGIMEN DE TRABAJO		MANTENIMIENTO	
Muy Bueno	<u> </u>	Extremo	<u> </u>	Mantenimiento	<u> </u>
Bueno	<u> </u> X <u> </u>	Pesado	<u> </u>	Perfecto	<u> </u>
Regular	<u> </u>	Normal	<u> </u> X <u> </u>	Riguroso	<u> </u>
Malo	<u> </u>	Ligero	<u> </u>	Normal	<u> </u> X <u> </u>
		Nulo	<u> </u>	Tolerable	<u> </u>

Figura N° 60. Inspección de maquinaria N° 60

Realizada dicha inspección se procedió a desarrollar los métodos de depreciación para maquinarias, equipos y mobiliarios, donde solo se selecciona un único equipo, maquinaria o mobiliario para desarrollar los mismos de la siguiente manera:

Desarrollo del Método de Línea Recta Mejorado



Figura Nº 61. Máquina Plana pesada

Características: Máquina Plana pesada, Marca Siruba, modelo L818F-HJ

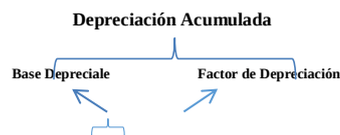
Grupo General: Maquina Plana Pesada
Marca: Siruba Modelo L818f-Hj
Ubicación: Dpto. Producción.
Serial: 1354727

Posteriormente se buscan **Cotizaciones** locales, regionales o nacionales: Estas pueden darse de la siguiente forma:

1. Precio C.I.F. (Cost – Insurce – and Freight) en Bolívares o en Dólares, con o sin el impuesto general a las Ventas (IVA).

Cotizaciones internacionales: Esta se da en varias formas:

- (a) F.O.B. Fábrica en Dólares, Liras, Pesetas, Libras.
- (b) F.O.B. Puerto de Embarque (Bolívares, Dólares, Etc.).
- (c) C.I.F. Puerto de Destino (Bolívares, Dólares, Etc.).



Fórmula: $VA = VR * \left\{ 1 - \left[(1-r)^{\frac{n}{T}} \right] \right\}$

Alícuota del valor residual (r) = 10% (este valor oscila entre 5% y 15%, con relación al valor de reposición), por comodidad se usa el promedio:

$$r = \frac{5\% + 15\%}{2} = 10\% * 100 = \mathbf{0,10}$$

Años de uso (n) = 11 (se calcula de acuerdo a la fecha de adquisición de la maquinaria restándola con la fecha actual en la que se hace el avalúo, dividiéndola entre 365 días del año).

Valor de reposición (VR) = 389,10 \$ * 3.203,62c/dólar = 1.246.528,54

(Este valor se puede adquirir en Bolívares o cualquier otra moneda extranjera, para este caso se toma de las cotizaciones en dólares, se multiplica por el valor actual de la divisa y el resultado de dicha operación viene siendo el Valor de reposición (VR).

Vida útil (T) = 30 años, en algunos casos la maquinaria o equipo trae la vida útil, si no se estima de acuerdo al régimen del trabajo o mantenimiento de la misma.

Se resuelve sustituyendo la fórmula por los valores dados:

$$VA = 1.246.528,54 * \{1 - [(1 - 10\%) * (11 / 30)]\}$$

$$VA = 1.246.528,54 * \{1 - [(1 - 0,10) * (11 / 30)]\}$$

$$VA = 1.246.528,54 * [1 - (0,9) * (0,37)]$$

$$VA = 1.246.528,54 * (1 - 0,336)$$

$$VA = 1.246.528,54 * (0,664)$$

Resultado:

$$VA = 827.316,20$$

Significa que la maquina haciéndole su mantenimiento normal tiene una apreciación del 66,4 %, y que de acuerdo a su uso y todos los factores relacionados a su mantenimiento ha perdido un 33,6 %.

Resultado del Método de la Línea Recta Mejorado

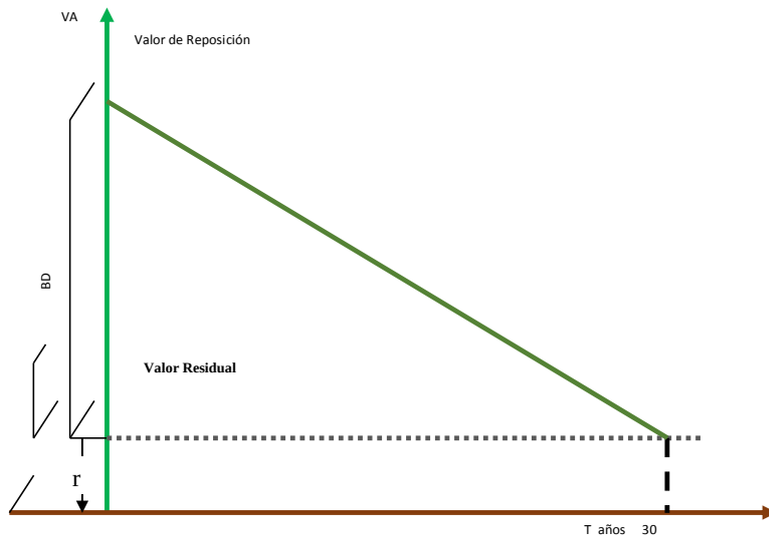


Gráfico 2. Resultado del Método de la Línea Recta Mejorado
Desarrollo del Método de Elio D´Caires

Conociendo que la maquina tiene un Mantenimiento regular y un régimen de trabajo normal.

Base Depreciable
Coeficiente de Depreciación
Alfianua Valor Residual
Coeficiente de Depreciación
Función de Desgaste
Años de Uso

$$\text{Fórmula: } VA = VR * \left\{ [(1-r) * D(t)] + r \right\} \quad \text{y} \quad \frac{t}{T} = \left[Q(u, t) * \left(\frac{n}{T} \right) \right]$$

Vida Útil

Sustituimos valores:

$$VA = 1.144.301,03 * \left\{ [(1-10\%) * D(t)] + 10\% \right\}$$

Donde se desconoce $D(t)$, y para hallarlo se debe conocer primero el Coeficiente de Depreciación Ponderada ($\frac{t}{T}$), el cual se busca en la tabla de Coeficientes, el estado de Mantenimiento (U) y Régimen de trabajo (t), donde se considera que U es igual 10 % “Regular” y t es igual 10 % “Bueno”, obteniendo así el valor en tabla de coeficiente $Q(u, t)$, que sería igual a $Q(10, 10)$, luego dicho valor se busca en la tabla de función de desgaste dando el valor de uno (1), para luego sustituirlo en la fórmula.

Fórmula:

$$\frac{t}{T} = \left[Q(u, t) * \left(\frac{n}{T} \right) \right]$$

Sustitución de valores:

$$\frac{t}{T} = \left[1 * \left(\frac{11}{30} \right) \right]$$

Resolución de la ecuación:

$$= (1 * 0,374)$$

Resultado: $\frac{t}{T} = 0,374$

Ahora se busca dicho valor en la tabla de Coeficiente de Depreciación que en este caso el valor a buscar es **0,374** en la tabla **D(t)** va ser igual a **0,61969**.

Sustitución de valores valores en la fórmula principal:

$$VA = 1.246.521,32 * \{[(1-0,10\%) * D(t)] + 0,10\}$$

Desarrollo de la ecuación:

$$VA = 1.246.521,32 * \{[(0,90) * 0,58392] + 0,10\}$$

$$VA = 1.246.521,32 * (0,525528 + 0,10)$$

$$VA = 1.246.521,32 * 0,625528$$

Resultado:

$$VA = 779.733,98$$

Desarrollo Método de sociedad Mexicana de Ingeniería y Costos

Conociendo que la máquina tiene una Conservación Buena y su obsolescencia ya es de 11 años.

$$\text{FÓRMULA: } VA = VR * \left[1 - \left\{ \left(\frac{t}{T} \right) * A + Fc * (B) + Fo * (C) \right\} \right]$$

Valor Constante
Factor Depreciable
Aporte por Edad
Factor de Conservación
Aporte por Efecto de Conservación
Factor de Obsolescencia
Aporte por Efecto de Obsolescencia

Sustitución de los valores en la fórmula

$$VA = 1.246.521,32 * [1 - \{ (11/30) * 40\% + 35\% * 40\% + 35\% * 20\% \}]$$

Desarrollo de la ecuación

$$VA = 1.246.521,32 * [1 - \{ 0,3735 * 0,40 + 0,35 * 0,40 + 0,35 * 0,20 \}]$$

$$VA = 1.246.521,32 * \{ 1 - (0,1494 + 0,14000 + 0,07000) \}$$

$$VA = 1.246.521,32 * (1 - 0,35941)$$

$$VA = 1.246.521,32 * 0,64059$$

Resultado:

$$VA = 798.513,59$$

Cuadro N° 7. Cálculos valor de los Activos Fijos, bajo el Método de Depreciación de Línea Recta mejorado, Año 2017

EMPRESA: CORDHAVEN, C.A.
 AVALUO DE ACTIVOS FIJOS

FECHA: 30/03/2017

Nº	Cantidad Nº	D E S C R I P C I O N	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Útil T	Dep %	Valor Avaluó
1	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SERIAL 1354727	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	1.246.521,32	30/03/2017	10	11,21	30	33,63%	827.316,20
2	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SEREAL 1354891	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	91.826.371,18	30/03/2017	10	11,21	30	32,53%	841.002,54
3	1	MAQUINA BORDADORA INDUSTRIAL, 2 CABEZALES, 12 COLORES, SIN CORTA HILO MODELO CT-1202M MARCA DAJINMA SERIAL 1889 FRECUENCIA 60 Hz. POWER 400W DATA 2005-9	TMD LATINA C.A. Rf: J31160165-1	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 -8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	409	24/01/2006	17.543,86	1.556.512.034,16	30/03/2017	10	11,19	30	31,46%	14.481.699,76
4	1	MAQUINA FILETEADORA MARCA YAMATHA MOD. 757 CON MUEBLE Y MOTOR INDUSTRIAL SERIAL 20050817051	MACOFIL (EDUARDO ALVIAREZ) Rf: V09225102-7	Avenida 03 Lote F Urb. Prineos I #24 San Cristobal Edo. Tachira Telefono :0058-0414- 7056573	81	13/02/2007	1.650,00	94.975.119,63	30/03/2017	10	10,13	30	27,63%	933.023,14
5	1	SUICHE 5 PUERTOS D-LINK TLSF 1005D 5 PUERTOS	ELECTRORED 110 C.A.	CALLE 11 ENTRE CARRERA 18 Y 19 LOCAL Nro 19-61 sector obrero	3470	30/07/2015	3.945,00	35.973.207,15	30/03/2017	10	1,67	30	4,42%	466.760,31
6	1	AIRE ACONDICIONADO MARCA LG DE 24.000 BTU MODELO G242CB SERIAL 706TALB02144	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristobal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1268	05/09/2007	1.470,00	69.244.234,80	30/03/2017	10	9,57	10	24,62%	708.597,03
7	1	FACSIMILE DE PAPEL TERMICO PANASONIC MODELO KX-FT931LA-B SERIAL 7DBWA131605	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 -8266655 Fax: 0241 -8242159 Valencia -Edo Carabobo	247428	06/09/2007	330,00	15.545.202,09	30/03/2017	10	9,57	20	23,92%	160.536,05
8	1	BORDADORA 8 CABEZALES CON CORTA HILO Modelo CT-1208A DATA 2007-11, 110 VOLTIOS FRECUENCIA 60 Hz POWER 1,1 KW	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 -8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	2002	28/08/2008	290.000,00	1.637.306.021,36	30/03/2017	10	8,59	10	20,90%	17.581.038,49
9	1	PIE DE CIERRE NORMAL	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Rf: V-05676641-0 Carrera, 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristobal Edo. Táchira Teléfono: 0276-3437047		22/02/2016	2.500,00	10.000,00	30/03/2017	10	1,10	10	2,61%	9.739,15
10	1	CORTADORA DE 4 PULGADAS MARCA 230JE CLASS C2-Y105 1,2 A CICLOS 60 HZ 110 VOLTIOS Nro. 127244	REYMATEX C.A. Rf: J31237475-6	Calle 4 con Carrera 8 Esquina Nro. 02 Sector Sanchez Osorio San Antonio 0276-7712069 cel:058-0416-6781542	5205	15/03/2011	758,93	21.270.518,67	30/03/2017	10	6,05	20	13,95%	248.452,23
11	1	IMPRESORA HP LASER JET PRO MOD: 1025NW	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristobal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	63914	18/03/2012	473,21	13.263.099,40	30/03/2017	10	5,04	15	11,33%	159.644,28
12	1	HORNO MICROONDAS MARCA FRIGILUX, SERIAL FRMOZOL-1111-04321	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristobal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	84666	27/02/2012	498,00	13.175.780,06	30/03/2017	10	5,09	10	11,17%	158.872,37
13	1	IMPRESORA HP DESKJET MODELO HP D- 1900	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristobal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	8316	06/11/2012	260,00	6.473.430,90	30/03/2017	10	4,40	20	9,42%	79.595,07
14	1	PIE DE CIERRE INVISIBLE	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Rf: V-05676641-0 Carrera, 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristobal Edo. Táchira Teléfono: 0276-3437047	3547	14/03/2012	32,00	18.643.858,59	30/03/2017	10	5,05	25	10,56%	8.943,74
15	1	PLANCHA DE SUBLIMINACION DE GORRAS MACHINE EXPRESS, MODELO Nro. CT-51 REF. NRO. ATE 1080 / 22694M, VOLTAGE 220V-110V, POWER 300 W - 1000 W - 1500 W NUEVA	El Regalo Exclusivo C.A. Rf: J31385404-2		210	20/03/2012	2.455,35	5.500.000,00	30/03/2017	0	0,00	25	0,00%	5.500.000,00
16	1	TELEFONO CELULAR MARCA SENTEL, MODELO DRAC02	EFEFE C.A. Rf: J- 40118230-5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUICRE CC SABBIL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276- 5159384	9094	28/01/2017	237.018,20	4.200.000,00	30/03/2017	10	0,17	25	0,33%	189.364,93

Cuadro N° 7 (Cont.)

N°	Cantidad N°	DESCRIPCION	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	Dep %	Valor Avaluado
17	1	TELEFONO CELULAR MARCA BLU MOD:ZOEY T276 S/N 1100021016041025	EFEPE C.A. RIF: J-40118230-5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SAMBIL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276-519394	9095	25/02/2017	25.000,00	4.200.000,00	30/03/2017	10	0,09	25	0,18%	479.150,92
18	1	MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	16251	15/05/2012	2.350,00	58.013.079,98	30/03/2017	10	4,88	20	9,34%	713.972,79
19	1	APPLE IMAC DE 21.5" GH CORE I5 DE 2.5 GHZ CORE I5 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M 512 MB, MEMORIA 4GB 1333HZ SERIAL C02HCSDDPHJF MOD: MC309LL/A, SOFTWARE - OS X LION 10.7.5 (11G63)	SMARTSHOP Rf:J29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Local-Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.382,86	383.579.690,62	30/03/2017	10	4,56	20	8,56%	4.761.376,97
20	1	APPLE IMAC DE 21.5" MID 2011 INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ MEMORIA 4 GB MHZ DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN SERIAL C02HDP9DHF	SMARTSHOP Rf:J29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Local-Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.382,86	27.196.433,72	30/03/2017	10	4,56	20	8,38%	338.234,30
21	1	PLOTTER ECO SOLVENTE GERPRINT DX5 1.82 METROS 4 LITROS TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOFTWARE PHOTOPRINT	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. Rf: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212-9422020 Caracas -Venezuela	266	18/10/2012	89.000,00	1.491.749.405,37	30/03/2017	10	4,45	20	8,01%	18.628.359,05
22	1	PLOTTER CORTE CSV-1350 LASER 1.30 METROS SPEED 12 MM/S FORCE 144	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. Rf: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212-9422020 Caracas -Venezuela	287	07/11/2012	12.500,00	178.678.964,76	30/03/2017	10	4,39	20	7,76%	2.237.424,45
23	1	APPLE IMAC 21.5" MID 2011, PROCESADOR 2.5 GHZ INTEL CORE GRAFICOS AMD RADEON 512 MB OS CAPITAN MEMORIA 4G 1333 MHz DDR3, SERIAL D225GK1FGDHJF	OCCSISTEL C.A. Rf: J40018872-5	Plaza Indio Mara, Avenida 22 con calle 66 Nro. 22 11 Torre 66 Local 4 Telefono: 0261-7591255 Cel: 0058-0414-5246511	201	09/07/2015	300.000,00	103.810.892,61	30/03/2017	10	1,73	10	2,99%	1.367.110,31
24	1	CORTADORA VERTICAL 110V AMPERIOS 4.4, SPEED 2850/3400 POWER 550 W CYCLES 60 Hz, MODELO C2D-3 6 SERIAL 902715 MARCA SPEEDWAY	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1429	08/05/2014	7.350,00	10.000.000,00	30/03/2017	10	2,90	10	4,92%	2.340.491,08
25	1	COLLARETERA FY31016-02BB Nro. 27001209965 MARCA YAMATA	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1739	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,88%	3.787.808,22
26	1	FILETEADORA MARCA YAMATA 516 MZ-3S	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1740	09/07/2015	2.308.900,00	79.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,82%	1.868.761,37
27	1	COLLARETERA MARCA VANNY INDUSTRIAL Mig Nro. 110314760 v-8568-02bx364	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1741	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,77%	3.791.815,07
28	1	PROCESADOR INTEL CELERON @ J1800 @2.416 Hz MEMORIA RAM 4.00 GB CON PUERTO USB, DVD, SISTEMA OPERATIVO N32 BITS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	564	09/07/2015	604.009,00	8.100.000,00	30/03/2017	10	1,73	20	2,73%	1.017.642,95
29	1	MONITOR IEVONO TYPE 9165-AB6 SERIAL Nro. V6 - XK284	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	565	09/07/2015	324.500,84	3.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20	2,68%	878.889,64
30	1	TECLADO IEVONO MODELO Nro. KB-0225 POWER RATING 5V 200MA PRINT CEM 0638 REV. R01 FRU P/N 41A0061	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	24.000,00	5.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20	2,63%	49.282,72
31	1	MONITOR ADC 21" MODELO E943 FW5K	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	669	09/07/2015	324.500,00	3.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20	2,59%	921.657,54

Cuadro Nº 7 (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCION	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	Dep %	Valor Avalu
32	1	PROCESADOR INTEL PENTIUM 2.60 Gz RAM 3.21 GB G-630, PUERTO USB Y LECTOR DE CD	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	604.009,00	5.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20	2,55%	1.047.998,90
33	1	4 REGULADOR UPS MODELO 43768 650 VAMP. SERIAL: 11408301447 MARCA MEGA DP-650	GREGORY ALEXANDER ORTEGA JAIMES RIF: V.- 10170034-4	VEREDA 48 CASA Nro. 2 URBANIZACION PIRINEOS LOTE D ESTADO TACHIRA TELEFONO: 0424-7903267	564	09/07/2015	405.009,00	1.499.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,51%	178.489,88
34	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2014	280.000,00	12.000.000,00	30/03/2017	10	2,73	10	3,89%	672.739,73
35	1	PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38, MODELO JT-38, DURACION 1 - 65, TEMPERATURA 50°C - 300 °C, PRODUCTO Nº. 312077Z POWER 1.8W 16,5A 110V	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	S/N	09/07/2015	1.030.000,00	37.300.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,43%	4.864.002,78
36	1	MAQUINA TROQUELADORA BROCHES MARCA ASTOR GERMANY FABRICACION DE ACERO AL CARBONO	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	S/N	09/07/2015	1.506.001,55	9.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,39%	360.256,41
37	1	PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,35%	439.408,47
38	1	HIDROJET MARCA BLACK&DECKER PW- 1550-B3 120V 60 V 60 Hz 1500 W 1,5 KW 360 I/H 85 BAR MAX 120 BAR MODELO IP-6	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	81222	09/07/2015	2.655.000,35	8.023.310,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,32%	874.249,03
39	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,28%	439.719,98
40	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL (EN MANENIMIENTO)	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	1.200.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,25%	68.424,06
41	1	COMPRESOR BLACK&DECKER 120V CT- 250-B3 MAXIMA POTENCIA POWER 2HP (1500W) Nro. SERIE 0051721 2013 19-DR VOLUMEN 50 LITROS	SUMINISTROS ELECTRICOS TACHIRA C.A. RIF: J-09006149-5	Barrio Obrero casa Nro. 11-25 San Cristobal - Tachira telefono: 0276-3439825	65398	10/02/2014	11.574,27	3.000.000,00	30/03/2017	10	3,13	10	4,03%	727.454,53
42	1	FILTRO DISPENSADOR DE AGUA MODELO QWFB-FDD-V208 110 60 Hz 1,5 Amp. SERIAL MAQD-2013 110797 POTENCIA 180W CALENTAMIENTO 500W	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	34221	09/07/2015	1.005.800,00	35.035.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,19%	1.222.650,97
43	1	FILTRO PURIFICADOR PASTEUR CON CONSOLA PARA DISPENSADOR DE AGUA	PASTEUR LATINA C.A. RIF: J31402524-4	Carrera 20 entre calle 10 y Pasaje Acueducto casa Nro 10-16 Sector Barrio Obrero telefono: 0276-3568136	2753	25/01/2016	104.464,29	7.999.900,00	30/03/2017	10	1,18	10	1,47%	640.428,08
44	1	NEVERA MARCA REGINA MODELO RV287SEGE-RV287SWBE 11 PIES COLOR GRIS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	80187	09/07/2015	25.845,00	13.906.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,13%	1.865.591,30
45	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA EPSON L-210	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	33333	09/07/2015	130.000,00	2.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,10%	855.502,17
46	1	IMPRESORA DE PUNTO MARCA EPSON LX- 350 80 COLUMNAS SERIAL: Q75Y042426	SERVI SYSTEM DE VENEZUELA, C.A. RIF: J09017760-4	PROLONGACION CALLE 10 A EDIFICIO Nro. 5- 100 PISO 1 LOCAL Nro. 3 LA CONCORDIA SAN CRISTOBAL TACHIRA TELEFONO: 0276- 3566669	6425	19/12/2014	36.517,86	1.900.000,00	30/03/2017	10	2,28	10	2,74%	778.117,26

Cuadro Nº 7 (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Útil	Dep %	Valor Avaluado
47	1	PROCESADOR 64 PENTIUM 8 DUAL CORE- CPU E580 RAM 2GB SISTEMA OPERATIVO 32 BITS, CON DVD Y MULTI PUERTO USB	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1434	09/07/2015	1.559.255,00	8.100.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,04%	1.053.403,98
48	1	MONITOR SERIAL No. V1980LW-B MODELO TFT 19W80PS MARCA VIT	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	12745	09/07/2015	927.000,50	3.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	2,02%	752.204,62
49	1	8 BASTIDORES PARA BORDAR GORRAS	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IJAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	19662	09/07/2015	456.000,75	4.200.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	1,99%	705.660,70
50	1	ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS	ESTANTES Y VITRINAS WILDU RIF: V12230369-8	Carrera 3 calle 8 Edifi: San Antonio piso PIB Local 1-2 Local Comercial 02 Sector la Ermita San Cristobal Tachira Telefono: 0276-3422621	1275	20/11/2012	2.142,00	5.773.000,00	30/03/2017	10	4,36	10	4,97%	701.790,72
51	1	VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1515	16/07/2015	1.100,00	399.000,00	30/03/2017	10	1,71	10	1,92%	14.711,97
52	1	80 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IJAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	1342	16/07/2015	1.119.552,00	11.244.000,00	30/03/2017	10	1,71	10	1,90%	122.531,27
53	1	20 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 2 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IJAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	1343	09/07/2015	124.900,00	6.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	1,89%	533.228,35
54	1	ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	5444	12/07/2015	2.340,00	399.000,00	30/03/2017	10	1,72	15	1,86%	724.706,34
55	1	CALCULADORA DE OFICINA MARCA CASIO MODELO FR-2650T 12 DIGITOS SERIAL 02079560	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	2534	19/10/2014	65.900,00	23.138.000,00	30/03/2017	10	2,45	10	2,62%	368.390,99
56	1	MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1434	09/07/2013	65.400,55	4.076.923,08	30/03/2017	10	3,73	20	3,95%	738.883,04
57	2	2 SILLAS EVA SIN APOYA BRAZO CARLA ELIPSE	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1434	09/07/2013	90.420,38	1.950.000,00	30/03/2017	10	3,73	10	3,90%	165.588,84
58	4	4 SILLAS DE OFICINA EN TELA COLOR GRIS CON APOYA BRAZO	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1435	09/07/2013	2.264.000,00	9.800.000,00	30/03/2017	10	3,73	10	3,85%	3.875.402,59
59	2	2 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1435	09/07/2013	650.340,10	6.756.000,00	30/03/2017	10	3,73	10	3,81%	2.458.826,15
60	4	4 SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1436	09/07/2013	1.316.800,00	14.000.000,00	30/03/2017	10	3,73	10	3,77%	5.785.770,38
TOTAL MAQUINARIA EQUIPO Y MOBILIARIO													Bs.	118.572.696,15

Fuente: La autora

Cuadro Nº 8. Cálculos del valor de los Activos Fijos, bajo el Método de Elio D´Caires, Año 2017

EMPRESA: CORDHAVEN, C.A.

FECHA: 30/03/2017

AVALUO DE ACTIVOS FIJOS

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCION	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA No.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Útil	Dep %	Valor Avaluo
1	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SERIAL 1354727	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	1.246.521,32	30/03/2017	10	11,21	30	37,35%	779.733,99
2	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SERIAL 1354891	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	91.826.371,18	30/03/2017	10	11,21	30	37,35%	779.733,99
3	1	MAQUINA BORDADORA INDUSTRIAL, 2 CABEZALES, 12 COLORES, SIN CORTA HILO MODELO CT-1202M MARCA DAJINMA SERIAL 1889 FRECUENCIA 60 Hz. POWER 400W DATA 2005-9	TMD LATINA C.A. Rf: J31180185-1	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 -8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	409	24/01/2006	17.543,86	1.556.512.034,16	30/03/2017	10	11,19	30	37,29%	13.216.958,44
4	1	MAQUINA FILETEADORA MARCA YAMATHA MOJ. 757 CON MUEBLE Y MOTOR INDUSTRIAL SERIAL 20050817051	MACOFIL (EDUARDO ALVAREZ) Rf: V09225102-7	Avenida 03 Lote F Urb. Pirmeos I #24 San Cristobal Edo. Táchira Telefono -0059-0414-7056573	81	13/02/2007	1.650,00	94.975.119,63	30/03/2017	10	10,13	30	33,77%	847.976,56
5	1	SUICHE 5 PUERTOS D-LINK TFSF 100SD 5 PUERTOS	ELECTRORED 110 C.A.	CALLE 11 ENTRE CARRERA 18 Y 19 LOCAL Nro 18-61 sector barrio obrero	3470	30/07/2015	3.945,00	35.973.207,15	30/03/2017	10	1,67	30	5,56%	462.727,21
6	1	AIRE ACONDICIONADO MARCA LG DE 24.000 BTU MODELO G242CB SERIAL T06TAL802144	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1268	05/09/2007	1.470,00	69.244.234,80	30/03/2017	10	9,57	10	95,73%	190.514,90
7	1	FACSIMILE DE PAPEL TERMICO PANASONIC MODELO KX-FT931LA-B SERIAL 7DBWA131605	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 -8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	247428	06/09/2007	330,00	15.545.202,09	30/03/2017	10	9,57	20	47,85%	108.182,56
8	1	BORDADORA 8 CABEZALES CON CORTA HILO Modelo CT-1208A DATA 2007-11, 110 VOLTIOS FRECUENCIA 60 Hz POWER 1,1 KW	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 -8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	2002	28/08/2008	290.000,00	1.637.306.021,36	30/03/2017	10	8,59	10	85,92%	5.372.345,71
9	1	PIE DE CIERRE NORMAL	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Rf: V-05676641-0 Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 0276-3437047		22/02/2016	2.500,00	10.000,00	30/03/2017	10	1,10	10	11,01%	9.656,02
10	1	CORTADORA DE 4 PULGADAS MARCA ZOJE, CLASS CZ-Y105 1,2 A CICLOS 60 HZ 110 VOLTIOS Nro. 127244	REYMATEX C.A. Rf: J31237475-6	Calle 4 con Carrera 8 Esquina Nro. 02 Sector Sanchez Osorio San Antonio 0276-7712059 cel:0059-0416-6781542	5205	15/03/2011	758,93	21.270.518,67	30/03/2017	10	6,05	20	30,23%	202.421,90
11	1	IMPRESORA HP LASER JET PRO MOD: 1025NW	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	63914	18/03/2012	473,21	13.263.099,40	30/03/2017	10	5,04	15	33,57%	118.418,35
12	1	HORNO MICROONDAS MARCA FRIGILUX, SERIAL FRM020L-1111-04321	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	84666	27/02/2012	498,00	13.175.780,06	30/03/2017	10	5,09	10	50,90%	86.556,59
13	1	IMPRESORA HP DESKJET MODELO HP D-1000	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	8316	06/11/2012	260,00	6.473.430,90	30/03/2017	10	4,40	20	21,99%	69.194,77
14	1	PIE DE CIERRE INVISIBLE	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Rf: V-05676641-0 Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 0276-3437047	3547	14/03/2012	32,00	18.643.858,59	30/03/2017	10	5,05	25	20,19%	8.086,33
15	1	PLANCHA DE SUBLIMINACION DE CORRAS MOCHINE EXPRESS, MODELO Nro. CV-51 REF. NRO. ATE 1080 / 22694M, VOLTAGE 220V-110V, POWER 300 W - 1000 W - 1500 W NUEVA	El Regalo Exclusivo C.A. Rf: J31385404-2		210	20/03/2012	2.455,35	5.500.000,00	30/03/2017	0	0,00	25	0,00%	4.330.535,00
16	1	TELEFONO CELULAR MARCA SENTEL, MODELO DRAC02	EFEPE C.A. Rf: J-40118230-5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SANIBRI, NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276-5159384	9094	28/01/2017	237.018,20	4.200.000,00	30/03/2017	10	0,17	25	0,67%	181.764,64

Cuadro Nº 8 (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCION	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util T	Dep %	Valor Avalu
17	1	TELEFONO CELULAR MARCA BLU MOD:ZOEY T276 S/N 1100021016041025	EFEPE C.A. RIF: J-40118230-5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SAMBIL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276-519384	9095	25/02/2017	25.000,00	4.200.000,00	30/03/2017	10	0,09	25	0,36%	388.143,84
18	1	MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	16251	15/05/2012	2.350,00	58.013.079,98	30/03/2017	10	4,88	20	24,38%	603.164,75
19	1	APPLE IMAC DE 21.5" GH CORE I5 DE 2.5 GHZ CORE I5 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M 512 MB, MEMORIA 4GB 1333HZ SERIAL C02HC9DPDHJF MOD: MC309LL/A, SOFTWARE - OS X LION 10.7.5 (11G63)	SMARTSHOP RIF:J29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Locatel-Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.392,86	383.579.690,62	30/03/2017	10	4,56	20	22,82%	4.044.425,62
20	1	APPLE IMAC DE 21.5" MID 2011 INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ MEMORIA 4 GB MHz DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN SERIAL C02HDHP9DHJF	SMARTSHOP RIF:J29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Locatel-Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.382,86	27.196.433,72	30/03/2017	10	4,56	20	22,82%	286.756,46
21	1	PLOTER ECO SOLVENTE GERPRINT DX5 1.62 METROS 4 LITROS TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOFTWARE PHOTOPRINT	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. RIF: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212-9422020 Caracas -Venezuela	266	18/10/2012	89.000,00	1.491.749.405,37	30/03/2017	10	4,45	20	22,25%	15.945.370,04
22	1	PLOTER CORTE CSV-1350 LASER 1.30 METROS SPEED 12 MMS FORCE 144	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. RIF: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212-9422020 Caracas -Venezuela	287	07/11/2012	12.500,00	178.678.964,76	30/03/2017	10	4,39	20	21,97%	1.909.906,72
23	1	APPLE IMAC 21.5" MID 2011, PROCESADOR 2.5 GHZ INTEL CORE GRAFICOS AMD RADEON 512 MB OS CAPITAN MEMORIA 4G 1333 MHz DDR3, SERIAL D225GK1FGDHJF	OCCSISTEL C.A. RIF: J40018872-5	Plaza Indio Mara, Avenida 22 con calle 66 Nro. 22-11 Torre 66 Local 4 Telefono: 0261-7591255 Cel: 0058-0414-5246511	201	09/07/2015	300.000,00	103.810.892,61	30/03/2017	10	1,73	10	17,26%	1.183.694,16
24	1	CORTADORA VERTICAL 110V AMPERIOS 4.4, SPEED 2850/3400 POWER 550 W CYCLES 60 Hz, MODELO C2D-3 6 SERIAL 902715 MARCA SPEEDWAY	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1429	08/05/2014	7.350,00	10.000.000,00	30/03/2017	10	2,90	10	28,96%	1.752.371,69
25	1	COLLARETERA FY31016-02BB Nro. 27001209965 MARCA YAMATA	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1739	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	17,26%	3.275.886,90
26	1	FILETEADORA MARCA YAMATA 516 MZ-3S	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1740	09/07/2015	2.308.900,00	79.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	17,26%	1.615.328,84
27	1	COLLARETERA MARCA VANNY INDUSTRIAL Mfg Nro. 110314760 v-8568-02bx364	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1741	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	17,26%	3.275.886,90
28	1	PROCESADOR INTEL CELERON @ J1800 @2.416 Hz MEMORIA RAM 4.00 GB CON PUERTO USB, DVD, SISTEMA OPERATIVO N32 BITS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	564	09/07/2015	604.009,00	8.100.000,00	30/03/2017	10	1,73	20	8,63%	962.017,97
29	1	MONITOR IEVONO TYPE 9165-AB6 SERIAL Nro. V6 - XK284	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	565	09/07/2015	324.500,84	3.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20	8,63%	8.069,90
30	1	TECLADO IEVONO MODELO Nro. KB-0225-POWER RATING 5V 200MA PRINT CEM 0638 REV. R01 FRU P/N 41A5061	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	24.000,00	5.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20	8,63%	452,30
31	1	MONITOR ADC 21" MODELO E943 FWSK	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	669	09/07/2015	324.500,00	3.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20	8,63%	794.741,80

Cuadro N° 8 (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCION	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avaluado
32	1	PROCESADOR INTEL PENTIUM 2.60 Gz RAM 3.21 GB G-630, PUERTO USB Y LECTOR DE CD	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	604.009,00	5.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20		8,63%	788.902,16
33	1	4 REGULADOR UPS MODELO 43768 650 VAMP. SERIAL. 11408301447 MARCA MEGA DP-650	GREGORY ALEXANDER ORTEGA JAIMES RIF. V.- 10170034-4	VEREDA 48 CASA Nro. 2 URBANIZACION PIRINEOS I LOTE D ESTADO TACHIRA TELEFONO: 0424-7803267	564	09/07/2015	405.009,00	1.499.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		17,26%	153.779,30
34	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2014	280.000,00	12.000.000,00	30/03/2017	10	2,73	10		27,26%	587.979,70
35	1	PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38, MODELO JT-38, DURACION 1 - 65, TEMPERATURA 50°C - 300 °C, PRODUCTO NRO. 9120772 POWER 1.8W 16,5A 110V	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	S/N	09/07/2015	1.030.000,00	37.300.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		17,26%	4.187.255,44
36	1	MAQUINA TROQUELADORA BROCHES MARCA ASTOR GERMANY FABRICACION DE ACERO AL CARBONO	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	S/N	09/07/2015	1.506.001,55	9.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		17,26%	310.013,91
37	1	PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		17,26%	377.986,95
38	1	HIDROJET MARCA BLACK&DECKER PW- 1550-B3 120V 60 V 60 Hz 1500 W 1,5 KW 360 I/H 85 BAR MAX 120 BAR MODELO IP-5	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	81222	09/07/2015	2.655.000,35	8.023.310,00	30/03/2017	10	1,73	10		17,26%	751.774,05
39	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		17,26%	310.586,85
40	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL (EN MANEJAMIENTO)	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	1.200.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		7,94%	58.797,97
41	1	COMPRESOR BLACK&DECKER 120V CT- 250-B3 MAXIMA POTENCIA POWER 2HP (1500W) Nro. SERIE 0051721 2013 19-DR VOLUMEN 50 LITROS	SUMINISTROS ELECTRICOS TACHIRA C.A. RIF-J09006149-5	Barrio Obrero casa Nro. 11-25 San Cristobal - Tachira telefono: 0276-3438925	65398	10/02/2014	11.574,27	3.000.000,00	30/03/2017	10	3,13	10		31,34%	675.003,55
42	1	FILTRO DISPENSADOR DE AGUA MODELO CWIEFB-FCO-V208 110 60 Hz 1.5 Amp. SERIAL MAQD-2013 110797 POTENCIA 180W CALENTAMIENTO 500W	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	34221	09/07/2015	1.005.800,00	35.035.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		17,26%	1.049.963,75
43	1	FILTRO PURIFICADOR PASTEUR CON CONSOLA PARA DISPENSADOR DE AGUA	PASTEUR LATINA C.A. RIF-J31402524-4	Carrera 20 entre calle 10 y Pasaje Acueducto casa Nro 10-16 Sector Barrio Obrero telefono: 0276-3568139	2753	25/01/2016	104.464,29	7.999.900,00	30/03/2017	10	1,18	10		11,78%	545.981,15
44	1	NEVERA MARCA REGINA MODELO RV287SEGE-RV287SWBE 11 PIES COLOR GRIS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	80187	09/07/2015	25.845,00	13.906.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		17,26%	1.480.563,07
45	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA EPSON L-210	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	33333	09/07/2015	130.000,00	2.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		17,26%	734.005,42
46	1	IMPRESORA DE PUNTO MARCA EPSON LX- 350 80 COLUMNAS SERIAL: Q75Y042426	SERVI SYSTEM DE VENEZUELA, C.A. RIF-J09017760-4	PROLONGACION CALLE 10 A EDIFICIO Nro. 5- 100 PISO 1 LOCAL Nro. 3 LA CONCORDIA SAN CRISTOBAL TACHIRA TELEFONO: 0276- 3666689	6425	19/12/2014	36.517,86	1.900.000,00	30/03/2017	10	2,28	10		22,79%	671.976,80

Cuadro Nº 8 (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util T	Dep %	Valor Avalu
47	1	PROCESADOR 64 PENTIUM 8 DUAL CORE- CPU E840 RAM 2GB SISTEMA OPERATIVO 32 BITS, CON DVD Y MULTI PUERTO USB	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1434	09/07/2015	1.559.255,00	8.100.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	17,26%	903.291,89
48	1	MONITOR SERIAL No. V1980LW-B MODELO TFT 19W80PS MARCA VIT	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	12745	09/07/2015	927.000,50	3.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	17,26%	424.144,63
49	1	8 BASTIDORES PARA BORDAR GORRAS	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	19662	09/07/2015	456.000,75	4.200.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	17,26%	604.779,12
50	1	ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS	ESTANTES Y VITRINAS WILDU RIF: V12230369-8	Carrera 3 calle 8 Edif: San Antonio piso P/B Local 1-2 Local Comercial 02 Sector la Ermita San Cristobal Tachira Telefono: 0276-3422621	1275	20/11/2012	2.142,00	5.773.000,00	30/03/2017	10	4,36	10	43,59%	415.531,57
51	1	VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1515	16/07/2015	1.100,00	399.000,00	30/03/2017	10	1,71	10	17,07%	12.599,57
52	1	80 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMANOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	1342	16/07/2015	1.119.552,00	11.244.000,00	30/03/2017	10	1,71	10	17,07%	104.912,38
53	1	20 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMANOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 2 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	1343	09/07/2015	124.900,00	6.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	17,26%	456.545,24
54	1	ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	5444	12/07/2015	2.340,00	399.000,00	30/03/2017	10	1,72	15	11,45%	664.842,09
55	1	CALCULADORA DE OFICINA MARCA CASIO MODELO FR-2650T 12 DIGITOS SERIAL Q2079560	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	2534	19/10/2014	65.900,00	23.138.000,00	30/03/2017	10	2,45	10	24,47%	289.780,29
56	1	MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1434	09/07/2013	65.400,55	4.076.923,08	30/03/2017	10	3,73	20	18,63%	638.156,15
57	2	2 SILLAS EVA SIN APOYA BRAZO CARLA ELIPSE	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1434	09/07/2013	90.420,38	1.950.000,00	30/03/2017	10	3,73	10	37,26%	107.783,28
58	4	4 SILLAS DE OFICINA EN TELA COLOR GRIS CON APOYA BRAZO	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1435	09/07/2013	2.264.000,00	9.800.000,00	30/03/2017	10	3,73	10	37,26%	2.521.358,89
59	2	2 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1435	09/07/2013	650.340,10	6.756.000,00	30/03/2017	10	3,73	10	37,26%	1.598.997,77
60	4	4 SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA	CORPORACION CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1436	09/07/2013	1.316.800,00	14.000.000,00	30/03/2017	10	3,73	10	37,26%	3.760.866,80
TOTAL MAQUINARIA EQUIPO Y MOBILIARIO													Bs.	87.999.184,57

Fuente: La Autora

Cuadro Nº 9. Cálculos del valor de los Activos Fijos, bajo el Método de la Sociedad Mexicana de Ingeniería y Costos, Año 2017

EMPRESA: CORDHAVEN, C.A.

FECHA: 30/03/2017

AVALUO DE ACTIVOS FIJOS

Nº	Cantidad	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Útil	T	Dep %	Valor Avaluado
1	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SERIAL 1354727	CREACIONES LENA C.A. Ref: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	1.246.521,32	30/03/2016	10	12,21	30	35,94%	798.513,59	
2	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SERIAL 1354891	CREACIONES LENA C.A. Ref: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	91.826.371,18	30/03/2016	10	12,21	30	35,94%	798.513,59	
3	1	MAQUINA BORDADORA INDUSTRIAL 2 CABEZALES, 12 COLORES, SIN CORTA HILO MODELO CT-1020M MARCA DAJINNA SERIAL 1989 FRECUENCIA 60 HZ POWER 400W DATA 2005-9	TMD LATINA C.A. Ref: J51180165-1	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanización La Asunción C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 -8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	409	24/01/2006	17.543,86	1.556.512.034,16	30/03/2016	10	12,19	30	35,92%	13.540.686,85	
4	1	MAQUINA FILETEADORA MARCA YAMATHA MOD. 757 CON MUEBLE Y MOTOR INDUSTRIAL SERIAL 20050817051	MACOFIL (EDUARDO ALVARO REZ) Ref: V09225102-7	Avenida 03 Lote F Urb. Pirineos I #24 San Cristobal Edo. Tachira Telefono :0058-0414-7056573	81	13/02/2007	1.650,00	94.975.119,63	30/03/2016	10	11,13	30	34,51%	844.356,61	
5	1	SUICHE 5 PUERTOS D-LINK TFSF 1005D 5 PUERTOS	ELECTRORED 110 C.A.	CALLE 11 ENTRE CARRERA 18 Y 19 LOCAL No 18-61 sector barrio centro	3470	30/07/2015	3.945,00	35.973.207,15	30/03/2016	10	2,67	30	19,22%	394.448,46	
6	1	AIRE ACONDICIONADO MARCA LG DE 24.000 BTU MODELO G242CB SERIAL 7087ALB02144	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristobal Edo. Tachira Telefono: (0276) 3434331	1268	05/09/2007	1.470,00	69.244.234,80	30/03/2016	10	10,57	10	59,29%	382.659,61	
7	1	FACSIMILE DE PAPEL TERMICO PANASONIC MODELO KX-FT931LA-B SERIAL 7DBWA131605	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanización La Asunción C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 -8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	247428	06/09/2007	330,00	15.545.202,09	30/03/2016	10	10,57	20	40,14%	126.316,62	
8	1	BORDADORA 8 CABEZALES CON CORTA HILO Modelo CT-1208A DATA 2007-11, 110 VOLTIOS FRECUENCIA 60 HZ POWER 1,1 KW	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanización La Asunción C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 -8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	2002	29/08/2008	290.000,00	1.637.306.021,36	30/03/2016	10	9,59	10	55,37%	9.920.122,28	
9	1	PIE DE CIERRE NORMAL	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Ref: V-05678641-0 Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristobal Edo. Táchira Telefono: 0276-3437047		22/02/2016	2.500,00	10.000,00	30/03/2016	10	2,10	10	18,41%	8.159,49	
10	1	CORTADORA DE 4 PULGADAS MARCA ZOEJ. CLAS C2-Y105 1,2 A CICLOS 60 HZ 110 VOLTIOS No. 127244	REIMATEX C.A. Ref:J2137475-6	Calle 4 con Carrera 8 Esquina No. 02 Sector Sanchez Osorio San Antonio 0276-7712559 cel:0058-0416-6781542	5205	15/03/2011	758,93	21.270.518,67	30/03/2016	10	7,05	20	29,09%	204.738,05	
11	1	IMPRESORA HP LASER JET PRO MOD: 1025NW	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristobal Edo. Tachira Telefono: (0276) 3434331	63914	18/03/2012	473,21	13.263.099,40	30/03/2016	10	6,04	15	30,43%	125.259,27	
12	1	HORNO MICROONDAS MARCA FRIGILUX , SERIAL FRMD20L-1111-04321	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristobal Edo. Tachira Telefono: (0276) 3434331	84666	27/02/2012	498,00	13.175.780,06	30/03/2016	10	6,09	10	37,36%	112.033,78	
13	1	IMPRESORA HP DESKJET MODELO HP D-1000	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristobal Edo. Tachira Telefono: (0276) 3434331	8316	09/11/2012	260,00	6.473.430,90	30/03/2016	10	5,40	20	25,79%	65.208,29	
14	1	PIE DE CIERRE INVISIBLE	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Ref: V-05678641-0 Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristobal Edo. Táchira Telefono: 0276-3437047	3547	14/03/2012	32,00	18.643.858,59	30/03/2016	10	6,05	25	25,07%	7.492,55	
15	1	PLANCHA DE SUBLIMACION DE GORRAS MOCHINE EXPRESS, MODELO No. CY-51 REF. NRO. ATE 1080 / 2268M. VOLTAGE 220V-110V, POWER 300 W - 1000 W -1500 W NUEVA	El Regalo Exclusivo C.A. Ref: J31385404-2		210	20/03/2012	2.455,35	5.500.000,00	30/03/2016	0	0,00	25	2,00%	5.390.000,00	
16	1	TELEFONO CELULAR MARCA SENTEL, MODELO DRAC02	EFEPE C.A. RIF: J-40118230-5	AVENIDA ALTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SAMBIL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276- 5159384	9094	28/01/2017	237.018,20	4.200.000,00	30/03/2016	10	1,17	25	17,27%	157.191,96	

Cuadro N° 9. (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	D E S C R I P C I O N	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPR	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avaluo
17	1	TELEFONO CELULAR MARCA BLU MOD:ZOEY T276 S/N 1100021016041025	EFEPE C.A. RIF: J-40118230-5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SAMBIL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276- 5159384	9095	25/02/2017	25.000,00	4.200.000,00	30/03/2017	10	0,09	25		17,14%	397.705,64
18	1	MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	16251	15/05/2012	2.350,00	58.013.079,98	30/03/2017	10	4,88	20		26,75%	576.826,94
19	1	APPLE IMAC DE 21.5" GH CORE I5 DE 2.5 GHZ CORE I5 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M 512 MB MEMORIA 4GB 1333HZ SERIAL 022HC0P0HJF MOD: MC309LLJA, SOFTWARE - OS X LION 10.7.5 (11G63)	SMARTSHOP Rif:J29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Local- Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.392,86	383.579.690,62	30/03/2017	10	4,56	20		26,13%	3.846.477,88
20	1	APPLE IMAC DE 21.5" MID 2011 INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ MEMORIA 4 GB MHZ DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN SERIAL C02DHP9DHJF	SMARTSHOP Rif:J29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Local- Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.382,86	27.196.433,72	30/03/2017	10	4,56	20		26,13%	272.721,64
21	1	PILOTER ECO SOLVENTE GERPRINT DX5 1,52 METROS 4 LITROS TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOFTWARE PHOTOPRINT	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. Rif: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212- 9422020 Caracas -Venezuela	266	18/10/2012	89.000,00	1.491.749.405,37	30/03/2017	10	4,45	20		25,90%	15.005.635,65
22	1	PILOTER CORTE CSV-1350 LASER 1,30 METROS SPEED 12 MMS FORCE 144	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. Rif: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212- 9422020 Caracas -Venezuela	287	07/11/2012	12.500,00	178.678.964,78	30/03/2017	10	4,39	20		25,79%	1.800.005,19
23	1	APPLE IMAC 21.5" MID 2011, PROCESADOR 2.5 GHZ INTEL CORE GRAFICOS AMD RADEON 512 MB OS CAPITAN MEMORIA 4G 1333 MHz DDR3, SERIAL D225GK1FGDHJF	OCCSISTEL C.A. Rif: J40018872-5	Plaza Indo Mara, Avenida 22 con calle 66 Nro. 22- 11 Torre 66 Local 4 Telefono: 0261-7591255 Cel: 0058-0414-5246511	201	09/07/2015	300.000,00	103.810.892,61	30/03/2017	10	1,73	10		23,90%	1.072.349,65
24	1	CORTADORA VERTICAL 110V AMPERIOS 4,4, SPEED 2850/3400 POWER 550 W CYCLES 60 Hz, MODELO 02D-3 6 SERIAL 902715 MARCA SPEEDWAY	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1429	08/05/2014	7.350,00	10.000.000,00	30/03/2017	10	2,90	10		28,58%	1.757.943,10
25	1	COLLARETERA FY31016-02BB Nro. 27001209965 MARCA YAMATA	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1739	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		23,90%	2.967.739,73
26	1	FILETEADORA MARCA YAMATA 516 MZ-3S	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1740	09/07/2015	2.308.900,00	79.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		23,90%	1.463.382,51
27	1	COLLARETERA MARCA VANNY INDUSTRIAL Mg Nro. 110314760 v-8568-02bbx364	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1741	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		23,90%	2.967.739,73
28	1	PROCESADOR INTEL CELERON® J1800 @2.416 Hz MEMORIA RAM 4.00 GB CON PUERTO USB, DVD, SISTEMA OPERATIVO N32 BITS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	564	09/07/2015	604.009,00	8.100.000,00	30/03/2017	10	1,73	20		20,45%	832.193,89
29	1	MONITOR IEVONO TYPE 9165-AB6 SERIAL Nro. V6 - XK284	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	565	09/07/2015	324.500,84	3.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20		20,45%	718.379,13
30	1	TECLADO IEVONO MODELO Nro. KB-0225 POWER RATING 5V 2000mA PRINT CEM 0638 REV. R01 FRU FN 41A5061	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	24.000,00	5.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20		20,45%	40.263,49
31	1	MONITOR ADC 21" MODELO E943 FWSK	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	669	09/07/2015	324.500,00	3.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20		20,45%	752.645,95

Cuadro Nº 9. (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Útil T	Dep %	Valor Avaluo
32	1	PROCESADOR INTEL PENTIUM 2.60 Gz RAM 3.21 GB G-830, PUERTO USB Y LECTOR DE CD	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	604.009,00	5.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	20	20,45%	855.446,37
33	1	4 REGULADOR UPS MODELO 43788 650 VAMP. SERIAL 11408301447 MARCA MEGA DP-650	GREGORY ALEXANDER ORTEGA JAIMES RIF: V-10170034-4	VEREDA 48 CASA Nro. 2 URBANIZACION PIRINEOS I LOTE D ESTADO TACHIRA TELEFONO: 0424-7803267	564	09/07/2015	405.009,00	1.499.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	23,90%	139.314,01
34	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2014	280.000,00	12.000.000,00	30/03/2017	10	2,73	10	27,90%	504.671,23
35	1	PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38. MODELO JT-38. DURACION 1 - 65. TEMPERATURA 50°C - 300 °C. PRODUCTO N/O. 9120772 POWER 1.8W 16.5A 110V	CREACIONES LENA C.A. Rf. J30153386-0	Edificio IMAR. PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	S/N	09/07/2015	1.030.000,00	37.300.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	23,90%	3.793.380,14
36	1	MAQUINA TROQUELADORA BROCHES MARCA ASTOR GERMANY FABRICACION DE ACERO AL CARBONO	CREACIONES LENA C.A. Rf. J30153386-0	Edificio IMAR. PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	S/N	09/07/2015	1.506.001,55	9.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	23,90%	280.852,37
37	1	PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	23,90%	342.431,51
38	1	HIDROJET MARCA BLACK&DECKER PW-1550-B3 120V 60 V 60 Hz 1500 W 1.5 KW 360 I/H 85 BAR MAX 120 BAR MODELO IP-5	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	81222	09/07/2015	2.655.000,35	8.023.310,00	30/03/2017	10	1,73	10	23,90%	681.058,22
39	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	23,90%	342.431,51
40	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL (EN MANEJAMIENTO)	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	1.200.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	23,90%	53.267,12
41	1	COMPRESOR BLACK&DECKER 120V CT-250-B3 MAXIMA POTENCIA POWER 2HP (1500W) Nro. SERIE 0051721 2013 19-DR VOLUMEN 50 LITROS	SUMINISTROS ELECTRICOS TACHIRA C.A. RIF:J-09006149-5	Barrio Obrero casa Nro. 11-25 San Cristóbal - Tachira telefono: 0276-3438925	65398	10/02/2014	11.574,27	3.000.000,00	30/03/2017	10	3,13	10	29,54%	534.109,64
42	1	FILTRO DISPENSADOR DE AGUA MODELO CWFEB-FCD-V208 110 60 Hz 1,5 Amp. SERIAL MAQD-2013 110797 POTENCIA 160W CALENTAMIENTO 500W	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	34221	09/07/2015	1.005.800,00	35.035.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	23,90%	951.198,63
43	1	FILTRO PURIFICADOR PASTEUR CON CONSOLA PARA DISPENSADOR DE AGUA	PASTEUR LATINA C.A. RIF:J31402524-4	Carrera 20 entre calle 10 y Pasaje Acueducto casa Nro 10-16 Sector Barrio Obrero telefono: 0276-3568136	2753	25/01/2016	104.464,29	7.999.900,00	30/03/2017	10	1,18	10	21,71%	508.869,86
44	1	NEVERA MARCA REGINA MODELO RV287SEGE-RV287S/WBE 11 PIES COLOR GRIS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	80187	09/07/2015	25.845,00	13.906.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	23,90%	1.450.504,74
45	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA EPSON L-210	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	33333	09/07/2015	130.000,00	2.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10	23,90%	664.961,01
46	1	IMPRESORA DE PUNTO MARCA EPSON LX-350 80 COLUMNAS SERIAL: 075Y042426	SERVI SYSTEM DE VENEZUELA, C.A. RIF:J09017760-4	PROLONGACION CALLE 10 A EDIFICIO Nro. 5-100 PISO LOCAL Nro. 3 LA CONCORDIA SAN CRISTOBAL TACHIRA TELEFONO: 0276-3566669	6425	19/12/2014	36.517,86	1.900.000,00	30/03/2017	10	2,28	10	26,12%	591.057,53

Cuadro Nº 9. (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avaluo
47	1	PROCESADOR 64 PENTIUM 6 DUAL CORE- CPU E580 RAM 3GB SISTEMA OPERATIVO 32 BITS. CON DVD Y MULTI PUERTO USB	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1434	09/07/2015	1.559.255,00	8.100.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		23,90%	818.323,50
48	1	MONITOR SERIAL Nro. V1980LW-8 MODELO TFT 19W60PS MARCA VIT	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	12745	09/07/2015	927.000,50	3.000.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		23,90%	584.182,30
49	1	8 BASTIDORES PARA BORDAR GORRAS	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	19662	09/07/2015	456.000,75	4.200.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		23,90%	547.890,41
50	1	ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS	ESTANTES Y VITRINAS WILDU RIF: V12230369-8	Carrera 3 calle 8 Edif: San Antonio piso P/B Local 1-2 Local Comercial 02 Sector la Ermita San Cristobal Tachira Telefono: 0276-3422621	1275	20/11/2012	2.142,00	5.773.000,00	30/03/2017	10	4,36	10		34,44%	484.167,76
51	1	VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1515	16/07/2015	1.100,00	399.000,00	30/03/2017	10	1,71	10		23,83%	11.425,89
52	1	80 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	1342	16/07/2015	1.119.552,00	11.244.000,00	30/03/2017	10	1,71	10		23,83%	95.139,58
53	1	20 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 2 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas- Venezuela	1343	09/07/2015	124.900,00	6.500.000,00	30/03/2017	10	1,73	10		23,90%	413.600,19
54	1	ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	5444	12/07/2015	2.340,00	399.000,00	30/03/2017	10	1,72	15		21,58%	579.095,47
55	1	CALCULADORA DE OFICINA MARCA CASIO MODELO FR-2650T 12 DIGITOS SERIAL Q2979560	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	2534	19/10/2014	65.900,00	23.138.000,00	30/03/2017	10	2,45	10		26,79%	276.973,05
56	1	MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1434	09/07/2013	65.400,55	4.076.923,08	30/03/2017	10	3,73	20		24,45%	581.138,04
57	2	2 SILLAS EVA SIN APOYA BRAZO CARLA ELIPSE	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1434	09/07/2013	90.420,38	1.950.000,00	30/03/2017	10	3,73	10		31,90%	117.334,46
58	4	4 SILLAS DE OFICINA EN TELA COLOR GRIS CON APOYA BRAZO	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1435	09/07/2013	2.264.000,00	9.800.000,00	30/03/2017	10	3,73	10		31,90%	2.744.788,06
59	2	2 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1435	09/07/2013	650.340,10	6.756.000,00	30/03/2017	10	3,73	10		31,90%	1.740.692,29
60	4	4 SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1436	09/07/2013	1.316.800,00	14.000.000,00	30/03/2017	10	3,73	10		31,90%	4.094.134,46
TOTAL MAQUINARIA EQUIPO Y MOBILIARIO												Bs.	92.130.152,39		

Fuente: La Autora

Cuadro N° 10. Porcentaje Variación entre métodos de Depreciación.

Comparativo de Variación entre Métodos de Depreciación		
Línea Recta Mejorado	Ingeniero Elio D'caires	Variación %
118.572.696,15	87.999.184,57	34,74%
Asociación Mexicana de Ingeniería y Costos	Ingeniero Elio D'caires	Variación %
92.130.152,39	87.999.184,57	4,69%
Línea Recta Mejorado	Asociación Mexicana de Ingeniería y Costos	Variación %
118.572.696,15	92.130.152,39	28,70%

Con estos resultados, en primer lugar se demuestra que cada uno de los métodos la depreciación es mayor ya que el método de línea recta mejorado solo aplica los factores la vida útil y los años de uso, mientras que el método de Elio D'Caíres, toma en cuenta los factores de mantenimiento y régimen de trabajo y el de la Sociedad Mexicana de Ingeniería y Costos calcula el valor de avalúo considerando los factores adicional a la edad, estado de conservación, mantenimiento, y obsolescencia, es por ello, que el porcentaje de variación de depreciación de un método a otro oscila entre 34,74%, 4,69%, 28,70%, para así dar cumplimiento al primer objetivo.

Inflación Anualizada

Cuando se habla de inflación hay que tomar en cuenta los aspectos metodológicos relacionados y medición ya que estos contribuyen a un mejor análisis, sabiendo que el indicador más utilizado para medir la inflación es el Índice de precios al Consumidor (IPC).

Como se puede ver en los siguientes cuadros y gráficos, el incremento del valor real de las maquinarias, equipos y mobiliarios de la empresa CORDHAVEN, C.A., es excesivo en un año, aun no conociendo las cifras reales debido a que el Banco Central de Venezuela dejó de publicarlas desde el año 2015.

Para demostrar el impacto de la inflación que ha sufrido la empresa CORDHAVEN, C.A, durante el periodo de marzo – 2017 a marzo 2018, se ha realizado nuevamente un avalúo para la fecha de marzo-2018 con valores actualizados a la fecha, y bajo los tres mismos métodos de depreciación como se detalla a continuación:

Cuadro Nº 11. Cálculos valor de los Activos Fijos, bajo el Método de Depreciación de Línea Recta mejorado, Año 2018

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha Adquisición	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util T	Dep %	Valor Avaluo
1	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SERIAL 1354727	CREACIONES LENA C.A. Rif: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	91.826.371,18	30/03/2018	10	12,21	30	33,63%	60.945.162,55
2	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SEREAL 1354891	CREACIONES LENA C.A. Rif: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	91.826.371,18	30/03/2018	10	12,21	30	35,44%	59.287.455,12
3	1	MAQUINA BORDADORA INDUSTRIAL, 2 CABEZALES, 12 COLORES, SIN CORTA HILO MODELO CT-1202M MARCA DAJINMA SERIAL 1889 FRECUENCIA 60 Hz. POWER 400W/ DATA 2005 -9	TMD LATINA C.A. Rif: J31160165-1	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja, Local 16 Telefono:0241 8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia- Edo Carabobo	409	24/01/2006	17.543,86	1.556.512.034,16	30/03/2018	10	12,19	30	34,27%	1.023.033.526,02
4	1	MAQUINA FILETEADORA MARCA YAMATHA MOD. 757 CON MUEBLE Y MOTOR INDUSTRIAL SERIAL 20050817051	MACÓFIL (EDUARDO ALVAREZ) Rif: V09225102-7	Avenida 03 Lote F Urb. Pirineos I #24 San Cristobal Edo. Táchira Teléfono :0058-0414-7056573	81	13/02/2007	1.650,00	94.975.119,63	30/03/2018	10	11,13	30	30,36%	66.141.950,69
5	1	SUICHE 5 PUERTOS D-LINK TFSF 10050 5 PUERTOS	ELECTRORED 110 C.A.	CALLE 11 ENTRE CARRERA 18 Y 19 LOCAL Nro 18-81 sector barrio obrero	3470	30/07/2015	3.945,00	35.973.207,15	30/03/2018	10	2,67	30	7,06%	33.432.182,70
6	1	AIRE ACONDICIONADO MARCA LG DE 24,000 BTU MODELO G242CB SERIAL 7067ALB02144	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vuela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1268	05/09/2007	1.470,00	69.244.234,80	30/03/2018	10	10,57	10	27,19%	50.419.017,43
7	1	FACSIMILE DE PAPEL TERMICO PANASONIC MODELO KX-FT931LA-B SERIAL 7DBWA131605	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja, Local 16 Telefono 0241 8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia- Edo Carabobo	247428	06/09/2007	330,00	15.545.202,09	30/03/2018	10	10,57	20	26,42%	11.437.435,68
8	1	BORDADORA 8 CABEZALES CON CORTA HILO Modelo CT-1208A DATA 2007-11, 110 VOLTIOS FRECUENCIA 60 Hz POWER 1,1 KW	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja, Local 16 Telefono 0241 8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia- Edo Carabobo	2002	28/08/2008	290.000,00	1.637.306.021,36	30/03/2018	10	9,59	10	23,33%	1.255.300.279,58
9	1	PIE DE CIERRE NORMAL	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Rif: V-05676641-0 Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 0276-3437047		22/02/2016	2.500,00	10.000,00	30/03/2018	10	2,10	10	4,98%	9.502,31
10	1	CORTADORA DE 4 PULGADAS MARCA ZOJE, CLASS CZ-1105 1,2 A CICLOS 60 HZ 110 VOLTIOS Nro. 127244	REYMATEX C.A. Rif:J31237475-6	Calle 4 con Carrera 8 Esquina Nro. 02 Sector Sanchez Osoyo San Antonio 0276-7712059 cel:0058-0416-6781542	5205	15/03/2011	758,93	21.270.518,67	30/03/2018	10	7,05	20	16,26%	17.811.649,92
11	1	IMPRESORA HP LASER JET PRO MOD: 1025NW	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vuela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	63914	18/03/2012	473,21	13.263.099,40	30/03/2018	10	6,04	15	13,58%	11.461.952,33
12	1	HORNO MICROONDAS MARCA FRIGILUX , SERIAL FRMO20L1111-04321	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vuela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	84666	27/02/2012	498,00	13.175.780,06	30/03/2018	10	6,09	10	13,37%	11.414.284,36
13	1	IMPRESORA HP DESKJET MODELO HP D-1000	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vuela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	8316	06/11/2012	260,00	6.473.430,90	30/03/2018	10	5,40	20	11,57%	5.724.742,51
14	1	PIE DE CIERRE INVISIBLE	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Rif: V-05676641-0 Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 0276-3437047	3547	14/03/2012	32,00	18.643.858,59	30/03/2018	10	6,05	25	12,66%	16.284.362,17
15	1	PLANCHA DE SUBLIMINACION DE GORRAS MOCHINE EXPRESS, MODELO Nro. CY-51 REF. NRO. ATE 1080 / 22694M, VOLTAGE 220V-110V, POWER 300 W - 1000 W - 1500 W NUEVA	El Regalo Exclusivo C.A. Rif: J31385404-2		210	20/03/2012	2.455,35	5.500.000,00	30/03/2018	0	0,00	25	0,00%	5.500.000,00
16	1	TELEFONO CELULAR MARCA SENTEL, MODELO DRAC02	EFEPE C.A. Rif: J-401182305	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SAMBLI NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276- 5159384	9094	28/01/2017	237.018,20	4.200.000,00	30/03/2018	10	1,17	25	2,33%	4.101.961,64

Cuadro N° 11 (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	D E S C R I P C I O N	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha Adquisición	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avaluo
17	1	TELEFONO CELULAR MARCA BLU MOD.ZOEY T276 S/N 1100021016841025	EFEPE C.A. RIF: J-401182305	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SABIRI, NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276- 5159384	9095	25/02/2017	25.000,00	4.200.000,00	30/03/2018	10	1,09	25		2,13%	4.110.396,66
18	1	MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador. Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	16251	15/05/2012	2.350,00	58.013.079,98	30/03/2018	10	5,88	20		11,25%	51.484.706,28
19	1	APPLE IMAC DE 21.5" GH CORE I5 DE 2.5 GHZ CORE I5 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M 512 MB, MEMORIA 4GB 1333MHZ SERIAL C02HC9DPDHJF MOD: MC309LL/A, SOTFWARE - OS X LION 10.7.5 (11G63)	SMARTSHOP RIF:J29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Locatel-Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.392,86	383.579.690,62	30/03/2018	10	5,56	20		10,43%	343.559.980,78
20	1	APPLE IMAC DE 21.5", MID 2011 INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ MEMORIA 4 GB MHZ DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN SERIAL C02HDHP9DHJF	SMARTSHOP RIF:J29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Locatel-Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.382,86	27.196.433,72	30/03/2018	10	5,56	20		10,22%	24.416.877,60
21	1	PLOTTER ECO SOLVENTE GERPRINT DX5 1.52 METROS 4 LITROS TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOFTWARE PHOTOPRINT	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. RIF: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212-9422020 Caracas - Venezuela	266	18/10/2012	89.000,00	1.491.749.405,37	30/03/2018	10	5,45	20		9,81%	1.345.427.180,14
22	1	PLOTTER CORTE CSV-1350 LASER 1.30 METROS SPEED 12 MM/S FORCE 144	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. RIF: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212-9422020 Caracas - Venezuela	287	07/11/2012	12.500,00	178.678.964,76	30/03/2018	10	5,39	20		9,52%	161.669.188,05
23	1	APPLE IMAC 21.5" MID 2011, PROCESADOR 2.5 GHZ INTEL CORE GRAFICOS AMD RADEON 512 MB OS CAPITAN MEMORIA 4G 1333 MHz DDR3, SERIAL D225GK1FGDHJF	OCCSISTEL C.A. RIF: J40018872-5	Plaza Indio Mara, Avenida 22 con calle 66 Nro. 22-11 Torre 66 Local 4 Telefono: 0261-7591255 Cet: 0058-0414-5246511	201	09/07/2015	300.000,00	103.810.892,61	30/03/2018	10	2,73	10		4,72%	98.912.965,62
24	1	CORTADORA VERTICAL 110V AMPERIOS 4.4, SPEED 2850/3400 POWER 550 W CYCLES 60 Hz, MODELO CZD-3 6 SERIAL 902715 MARCA SPEEDWAY	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB, LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1429	08/05/2014	7.350,00	10.000.000,00	30/03/2018	10	3,90	10		6,62%	9.338.433,70
25	1	COLLARETERA FY31016-02BB Nro. 27001209965 MARCA YAMATA	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB, LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1739	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		4,54%	429.554.794,52
26	1	FILETEADORA MARCA YAMATA 516 MZ-3S	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB, LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1740	09/07/2015	2.308.900,00	79.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		4,46%	75.953.686,18
27	1	COLLARETERA MARCA VANNY INDUSTRIAL Mig Nro. 110314760 v-8568-02bbx364	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB, LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1741	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		4,38%	430.284.980,43
28	1	PROCESADOR INTEL CELERON® J1800 @2.416 Hz MEMORIA RAM 4.00 GB CON PUERTO USB, DVD, SISTEMA OPERATIVO N32 BITS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vtela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	564	09/07/2015	604.009,00	8.100.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		4,30%	7.751.355,44
29	1	MONITOR IEVONO TYPE 9165-AB6 SERIAL Nro. V6 - XK284	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vtela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	565	09/07/2015	324.500,84	3.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		4,23%	2.873.098,72
30	1	TECLADO IEVONO MODELO Nro. KB-0225 POWER RATING SV 200MA PRINT CEM 0638 REV. R01 FRU P/N 41A5061	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vtela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	24.000,00	5.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		4,16%	4.792.082,66
31	1	MONITOR ADC 21" MODELO E943 FWSK	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vtela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	669	09/07/2015	324.500,00	3.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		4,09%	2.877.328,77

Cuadro N° 11 (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	D E S C R I P C I O N	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRAS	FACTURA Nro.	Fecha Adquisición	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avaluado
32	1	PROCESADOR INTEL PENTIUM 2.60 Gz RAM 3.21 GB G-630, PUERTO USB Y LECTOR DE CD	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	604.009,00	5.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		-0,45%	22.344,49
33	1	4 REGULADOR UPS MODELO 43768 650 VAMP. SERIAL. 11408301447 MARCA MEGA DP-650	GREGORY ALEXANDER ORTEGA JAIMES RIF: V.-10170034-4	VEREDA 48 CASA Nro. 2 URBANIZACION PIRINEOS I LOTE D ESTADO TACHIRA TELEFONO: 0424-7803287	564	09/07/2015	405.009,00	1.499.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,96%	1.439.682,52
34	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2014	280.000,00	12.000.000,00	30/03/2018	10	3,73	10		5,32%	11.361.252,45
35	1	PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38, MODELO JT-38, DURACION 1 - 65, TEMPERATURA 50°C - 300 °C, PRODUCTO N.O. 9120772 POWER 1.8W 18,5A 110V	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao-1060 Telefonos 2814130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	S/N	09/07/2015	1.030.000,00	37.300.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,83%	35.670.113,44
36	1	MAQUINA TROQUELADORA BROCHES MARCA ASTOR GERMANY FABRICACION DE ACERO AL CARBONO	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao-1060 Telefonos 2814130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	S/N	09/07/2015	1.506.001,55	9.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,77%	9.141.422,55
37	1	PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,72%	11.553.922,79
38	1	HIDROJET MARCA BLACK&DECKER PW-1550-B3 120V 60 V 60-Hz 1500 W 1,5 KW 360 IH 95 BAR MAX 120 BAR MODELO IP-5	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	81222	09/07/2015	2.655.000,35	8.023.310,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,66%	7.729.510,20
39	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,61%	11.567.042,71
40	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL (EN MANEJAMIENTO)	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	1.200.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,56%	1.157.331,75
41	1	COMPRESOR BLACK&DECKER 120V CT-250-B3 MAXIMA POTENCIA POWER SHIP (1500W) Nro. SERIE 0051721 2013 19-DR VOLUMEN 50 LITROS	SUMINISTROS ELECTRICOS TACHIRA C.A. RIF: J-09006149-5	Barrio Obrero casa Nro. 11-25 San Cristobal - Tachira telefono: 0276-3438925	65398	10/02/2014	11.574,27	3.000.000,00	30/03/2018	10	4,13	10		5,32%	2.840.536,20
42	1	FILTRO DISPENSADOR DE AGUA MODELO CWFE8-FOJ-208 110 60 Hz 1,5 Amp. SERIAL MAOD-2013 110797 POTENCIA 180W CALENTAMIENTO 500W	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	34221	09/07/2015	1.005.800,00	35.035.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,46%	33.824.355,87
43	1	FILTRO PURIFICADOR PASTEUR CON CONSOLA PARA DISPENSADOR DE AGUA	PASTEUR LATINA C.A. RIF: J31402524-4	Carrera 20 entre calle 10 y Pasaje Acueducto casa Nro 10-16 Sector Barrio Obrero telefono: 0276-3568136	2753	25/01/2016	104.464,29	7.999.900,00	30/03/2018	10	2,18	10		2,72%	7.782.094,50
44	1	NEVERA MARCA REGINA MODELO RV287/SEGE-RV287/SWBE 11 PIES COLOR GRIS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	80187	09/07/2015	25.845,00	13.906.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,36%	13.438.639,41
45	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA EPSON L-210	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	33333	09/07/2015	130.000,00	2.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,32%	2.417.114,03
46	1	IMPRESORA DE PUNTO MARCA EPSON LX-350 80 COLUMNAS SERIAL: Q75Y042426	SERVI SYSTEM DE VENEZUELA, C.A RIF: J09017760-4	PROLONGACION CALLE 10 A EDIFICIO Nro. 5-100 PISO 1 LOCAL Nro. 3 LA CONCORDIA SAN CRISTOBAL TACHIRA TELEFONO: 0276-3666669	6425	19/12/2014	36.517,86	1.900.000,00	30/03/2018	10	3,28	10		3,94%	1.825.228,49

Cuadro N° 11 (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPR	FACTURA Nro.	Fecha Adquisición	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Útil	T	Dep %	Valor Avaluado
47	1	PROCESADOR 64 PENTIUM® DUAL CORE - CPU E550 RAM 2GB SISTEMA OPERATIVO 32 BITS, CON DVD Y MULTI PUERTO USB	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1434	09/07/2015	1.559.255,00	8.100.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,23%	7.838.516,58
48	1	MONITOR SERIAL Nro. V1980LW-B MODELO TFT 19W80PS MARCA VIT	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	12745	09/07/2015	927.000,50	3.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,19%	2.904.412,03
49	1	8 BASTIDORES PARA BORDAR GORRAS	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2814130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	19662	09/07/2015	456.000,75	4.200.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		3,15%	4.067.892,52
50	1	ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS	ESTANTES Y VITRINAS WILDU RIF: V12230369-8	Carrera 3 calle 8 Edifi: San Antonio piso P/B Local 1-2 Local Comercial 02 Sector la Ermita San Cristóbal Tachira Telefono: 0276 3422621	1275	20/11/2012	2.142,00	5.773.000,00	30/03/2018	10	5,36	10		6,11%	5.420.553,70
51	1	VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1515	16/07/2015	1.100,00	399.000,00	30/03/2018	10	2,71	10		3,05%	386.849,63
52	1	80 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2814130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1342	16/07/2015	1.119.552,00	11.244.000,00	30/03/2018	10	2,71	10		3,01%	10.905.824,29
53	1	20 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 2 CABEZALES	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2814130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1343	09/07/2015	124.900,00	6.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		2,99%	6.305.521,22
54	1	ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Táchira.	5444	12/07/2015	2.340,00	399.000,00	30/03/2018	10	2,72	15		2,95%	387.241,39
55	1	CALCULADORA DE OFICINA MARCA CASIO MODELO FR-2650T 12 DIGITOS SERIAL 02079560	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Táchira.	2534	19/10/2014	65.900,00	23.138.000,00	30/03/2018	10	3,45	10		3,69%	22.283.569,35
56	1	MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Táchira.	1434	09/07/2013	65.400,55	4.076.923,08	30/03/2018	10	4,73	20		5,00%	3.872.912,67
57	1	2 SILLAS EVA SIN APOYA BRAZO CARLA ELIPSE	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Táchira.	1434	09/07/2013	90.420,38	1.950.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		4,95%	1.853.556,07
58	1	4 SILLAS DE OFICINA EN TELA COLOR GRIS CON APOYA BRAZO	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Táchira.	1435	09/07/2013	2.264.000,00	9.800.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		4,89%	9.320.878,60
59	1	2 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Táchira.	1435	09/07/2013	650.340,10	6.756.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		4,83%	6.429.452,99
60	1	4 SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Táchira.	1436	09/07/2013	1.316.800,00	14.000.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		4,78%	13.330.921,96
TOTAL MAQUINARIA EQUIPO Y MOBILIARIO													Bs.	5.872.591.214,96	

Fuente: La Autora

Cuadro N° 12. Cálculos del valor de los Activos Fijos, bajo el Método de Elio D'Caïres, Año 2018

EMPRESA: CORDHAVEN, C.A.
 AVALUO DE ACTIVOS FIJOS

FECHA: 30/03/2018

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPRA	FACTURA No.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util T	Dep %	Valor Avaluado
1	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SERIAL 1354727	CREACIONES LENA C.A. Rif: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	91.826.371,18	30/03/2018	10	12,21	30	40,68%	54.526.774,69
2	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SERIAL 1354891	CREACIONES LENA C.A. Rif: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	91.826.371,18	30/03/2018	10	12,21	30	40,68%	54.526.774,69
3	1	MAQUINA BORDADORA INDUSTRIAL, 2 CABEZALES, 12 COLORES, SIN CORTA HILO MODELO CT-1202M MARCA DAJINMA SERIAL 1889 FRECUENCIA 60 Hz. POWER 400W DATA 2005-9	TMD LATINA C.A. Rif: J31160165-1	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanización La Asunción C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Teléfono 0241 - 8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	409	24/01/2006	17.543,86	1.556.512.034,16	30/03/2018	10	12,19	30	40,62%	924.261.515,42
4	1	MAQUINA FILETEADORA MARCA YAMATHA MOD. 757 CON MUEBLE Y MOTOR INDUSTRIAL SERIAL 20050817051	MACOFIL (EDUARDO ALVIAREZ) Rif: V09225102-7	Avenida 03 Late F Urb. Pinaros I #24 San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 0056-0414-7056573	81	13/02/2007	1.650,00	94.975.119,63	30/03/2018	10	11,13	30	37,11%	59.409.596,63
5	1	SUICHE 5 PUERTOS D-LINK TSLF 1005D 5 PUERTOS	ELECTRORRED 110 C.A.	CALLE 11 ENTRE CARRERA 18 Y 19 LOCAL Nro. 18-61 sector barrio obrero	3470	30/07/2015	3.945,00	35.973.207,15	30/03/2018	10	2,67	30	8,89%	33.420.368,50
6	1	AIRE ACONDICIONADO MARCA LG DE 24.000 BTU MODELO G242CB SERIAL 7067ALB02144	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1268	05/09/2007	1.470,00	69.244.234,80	30/03/2018	10	10,57	10	105,73%	12.199.172,31
7	1	FACSIMILE DE PAPEL TERMICO PANASONIC MODELO KX-FT931LA-B SERIAL 7DBWA131605	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanización La Asunción C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Teléfono 0241 - 8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	247428	06/09/2007	330,00	15.545.202,09	30/03/2018	10	10,57	20	52,85%	7.377.861,73
8	1	BORDADORA 8 CABEZALES CON CORTA HILO Modelo CT-1208A DATA 2007-11, 110 VOLTIOS FRECUENCIA 60 Hz POWER 1,1 KW	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanización La Asunción C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Teléfono 0241 - 8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	2002	28/08/2008	290.000,00	1.637.306.021,36	30/03/2018	10	9,59	10	95,92%	337.450.408,31
9	1	PIE DE CIERRE NORMAL	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Rif: V-05676641-0 Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 0276-3437047		22/02/2016	2.500,00	10.000,00	30/03/2018	10	2,10	10	21,01%	7.980,56
10	1	CORTADORA DE 4 PULGADAS MARCA ZOJE CLASS CZ-Y105 1.2 A CICLOS 60 HZ 110 VOLTIOS Nro. 127244	REYMATEX C.A. Rif: J31237475-6	Calle 4 con Carrera 8 Esquina Nro. 02 Sector Sanchez Osoorio San Antonio 0276-7712059 cel.0058-0416-6781542	5205	15/03/2011	758,93	21.270.518,67	30/03/2018	10	7,05	20	35,23%	13.760.919,51
11	1	IMPRESORA HP LASER JET PRO MOD: 1025NW	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	63914	18/03/2012	473,21	13.263.099,40	30/03/2018	10	6,04	15	40,24%	7.875.668,21
12	1	HORNO MICROONDAS MARCA FRIGILUX , SERIAL FRMO20L-1111-04321	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	84666	27/02/2012	498,00	13.175.780,06	30/03/2018	10	6,09	10	60,90%	5.333.002,39
13	1	IMPRESORA HP DESKJET MODELO HP D-1000	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	8316	06/11/2012	260,00	6.473.430,90	30/03/2018	10	5,40	20	26,99%	4.748.908,91
14	1	PIE DE CIERRE INVISIBLE	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Rif: V-05676641-0 Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 0276-3437047	3547	14/03/2012	32,00	18.643.858,59	30/03/2018	10	6,05	25	24,19%	14.281.027,89
15	1	PLANCHA DE SUBLIMINACION DE GORRAS MOCHINE EXPRESS, MODELO Nro. CY-51 REF. NRO. ATE 1080 / 22694M, VOLTAGE 220V-110V, POWER 300 W - 1000 W - 1500 W NUEVA	El Regalo Exclusivo C.A. Rif: J31385404-2		210	20/03/2012	2.455,35	5.500.000,00	30/03/2018	0	0,00	25	0,00%	5.500.000,00

Cuadro N° 12. (Cont.)

N°	Cantidad N°	D E S C R I P C I O N	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avaluado
16	1	TELEFONO CELULAR MARCA SENTEL, MODELO DRAC02	EFEPE C.A. RIF: J-40118230-5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SAMBIL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276- 5159384	9094	28/01/2017	237.018,20	4.200.000,00	30/03/2018	10	1,17	25		4,67%	4.055.528,40
17	1	TELEFONO CELULAR MARCA BLU MOD.ZOEY T276 SN 1100021016041025	EFEPE C.A. RIF: J-40118230-5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SAMBIL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276- 5159384	9095	25/02/2017	25.000,00	4.200.000,00	30/03/2018	10	1,09	25		4,36%	4.055.528,40
18	1	MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	16251	15/05/2012	2.350,00	58.013.079,98	30/03/2018	10	5,88	20		29,38%	41.299.569,65
19	1	APPLE IMAC DE 21.5" GH CORE I5 DE 2.5 GHZ CORE I5 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M 512 MB, MEMORIA 4GB 1333HZ SERIAL C02HC9DPDHJF MOD: MC309LLA, SOTFWARE - OS X LION 10.7.5 (11G63)	SMARTSHOP RIF:29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Locatel-Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.392,86	383.579.690,62	30/03/2018	10	5,56	20		27,82%	281.394.061,04
20	1	APPLE IMAC DE 21.5" MID 2011 INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ MEMORIA 4 GB MHz DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN SERIAL C02DHPDHFJF	SMARTSHOP RIF:29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Locatel-Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.382,86	27.196.433,72	30/03/2018	10	5,56	20		27,82%	19.951.303,78
21	1	PLOTER ECO SOLVENTE GERPRINT DX5 1.52 METROS 4 LITROS TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOFTWARE PHOTOPRINT	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. RIF: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212-9422020 Caracas - Venezuela	266	18/10/2012	89.000,00	1.491.749.405,37	30/03/2018	10	5,45	20		27,25%	1.094.347.363,78
22	1	PLOTER CORTE CSV-1350 LASER 1,30 METROS SPEED 12 MM/S FORCE 144	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. RIF: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212-9422020 Caracas - Venezuela	287	07/11/2012	12.500,00	178.678.964,76	30/03/2018	10	5,39	20		26,97%	131.078.888,54
23	1	APPLE IMAC 21.5" MID 2011, PROCESADOR 2.5 GHZ INTEL CORE GRAFICOS AMD RADEON 512 MB OS CAPITAN MEMORIA 4G 1333 MHz DDR3, SERIAL D225GK1FGDHJF	OCCSISTEL C.A. RIF: J40018872-5	Plaza Indio Mara, Avenida 22 con calle 66 Nro. 22-11 Torre 66 Local 4 Telefono: 0261-7591255 Cel: 0058-0414-5246511	201	09/07/2015	300.000,00	103.810.892,61	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	76.155.670,82
24	1	CORTADORA VERTICAL 110V AMPERIOS 4.4, SPEED 2850/3400 POWER 550 W CYCLES 60 Hz, MODELO C2D-3 6 SERIAL 902715 MARCA SPEEDWAY	KING LAPTOP, C.A. RIF: J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1429	08/05/2014	7.350,00	10.000.000,00	30/03/2018	10	3,90	10		38,96%	6.043.150,00
25	1	COLLATERERA FY31016-02BB Nro. 27001209965 MARCA YAMATA	KING LAPTOP, C.A. RIF: J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1739	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	330.120.000,00
26	1	FILETEADORA MARCA YAMATA 516 MZ-3S	KING LAPTOP, C.A. RIF: J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1740	09/07/2015	2.308.900,00	79.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	58.321.200,00
27	1	COLLATERERA MARCA VANNY INDUSTRIAL Mfg Nro. 110314760 v-8568-02bxb364	KING LAPTOP, C.A. RIF: J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1741	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	330.120.000,00
28	1	PROCESADOR INTEL CELERON @ J1800 @2416 Hz MEMORIA RAM 4.00 GB CON PUERTO USB, DVD, SISTEMA OPERATIVO N32 BITS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	564	09/07/2015	604.009,00	8.100.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		13,63%	7.132.762,80
29	1	MONITOR IEVONO TYPE 9165-AB6 SERIAL Nro. V6-KX284	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	565	09/07/2015	324.500,84	3.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		13,63%	39.804,00
30	1	TECLADO IEVONO MODELO Nro. KB-0225 POWER RATING 5V 200MA PRINT CEM 0638 REV. R01 FRU P/N 41A5061	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	24.000,00	5.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		13,63%	66.340,00
31	1	MONITOR ADC 21" MODELO E943 FVSK	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	669	09/07/2015	324.500,00	3.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		13,63%	2.641.764,00

Cuadro Nº 12 (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	D E S C R I P C I O N	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPR	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avalu
32	1	PROCESADOR INTEL PENTIUM 2.60 Gz RAM 3.21 GB G-630. PUERTO USB Y LECTOR DE CD	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	604.009,00	5.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		13,63%	4.402.940,00
33	1	4 REGULADOR UPS MODELO 43768 650 VAMP. SERIAL: 11408301447 MARCA MEGA DP-650	GREGORY ALEXANDER ORTEGA JAIMES RIF: V-10170034-4	VEREDA 48 CASA No. 2 URBANIZACION PIRINEOS I LOTE D ESTADO TACHIRA TELEFONO: 0424-7803267	564	09/07/2015	405.009,00	1.499.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	1.099.666,40
34	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2014	280.000,00	12.000.000,00	30/03/2018	10	3,73	10		37,26%	7.506.336,00
35	1	PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38, MODELO J1-38, DURACION 1 - 65, TEMPERATURA 50°C - 300 °C, PRODUCTO No. 9120772 POWER 1.8W 16,5A 110V	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	S/N	09/07/2015	1.030.000,00	37.300.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	27.363.280,00
36	1	MAQUINA TROQUELADORA BROCHES MARCA ASTOR GERMANY FABRICACION DE ACERO AL CARBONO	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	S/N	09/07/2015	1.506.001,55	9.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	6.969.200,00
37	1	PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	8.803.200,00
38	1	HIDRJET MARCA BLACK&DECKER PW-1550-B3 120V 60 V 60 Hz 1500 W 1,5 KW 360 IH 85 BAR MAX 120 BAR MODELO IP-5	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	81222	09/07/2015	2.655.000,35	8.023.310,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	5.885.900,22
39	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	8.803.200,00
40	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL (EN MANENIMIENTO)	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	1.200.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		12,54%	1.068.607,20
41	1	COMPRESOR BLACK&DECKER 120V CT-250-B3 MAXIMA POTENCIA POWER 2HP (1500W) No. SERIE 0051721 2013 19-DR VOLUMEN 50 LITROS	SUMINISTROS ELECTRICOS TACHIRA C.A. RIF:J-09006149-5	Barrio Obrero casa Nro. 11-25 San Cristobal - Táchira telefono: 0276-3438925	65398	10/02/2014	11.574,27	3.000.000,00	30/03/2018	10	4,13	10		41,34%	1.750.062,00
42	1	FILTRO DISPENSADOR DE AGUA MODELO CWFFB-PCD-V208 110 60 Hz 1,5 Amp. SERIAL MAQD-2013 110797 POTENCIA 180W CALENTAMIENTO 500W	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	34221	09/07/2015	1.005.800,00	35.035.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	25.701.676,00
43	1	FILTRO PURIFICADOR PASTEUR CON CONSOLA PARA DISPENSADOR DE AGUA	PASTEUR LATINA C.A. RIF:J31402524-4	Carrera 20 entre calle 10 y Pasaje Acueducto casa Nro 10-16 Sector Barrio Obrero telefono: 0276-3568135	2753	25/01/2016	104.464,29	7.999.900,00	30/03/2018	10	2,18	10		21,78%	6.384.384,19
44	1	NEVERA MARCA REGINA MODELO RV287SEGE-RV287SWBE 11 PIES COLOR GRIS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	80187	09/07/2015	25.845,00	13.906.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	10.201.441,60
45	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA EPSON L-210	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	33333	09/07/2015	130.000,00	2.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	1.834.000,00
46	1	IMPRESORA DE PUNTO MARCA EPSON LX-350 80 COLUMNAS SERIAL: 075Y042426	SERVI SYSTEM DE VENEZUELA, C.A RIF:J09017760-4	PROLONGACION CALLE 10 A EDIFICIO Nro. 5-100 PISO 1 LOCAL Nro. 3 LA CONCORDIA SAN CRISTOBAL TACHIRA TELEFONO: 0276-3566669	6425	19/12/2014	36.517,86	1.900.000,00	30/03/2018	10	3,28	10		32,79%	1.290.761,20

Cuadro Nº 12 (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	D E S C R I P C I O N	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPR	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avalu
47	1	PROCESADOR 64 PENTIUM® DUAL CORE- CPU E580 RAM 2GB SISTEMA OPERATIVO 32 BITS, CON DVD Y MULTI PUERTO USB	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1434	09/07/2015	1.559.255,00	8.100.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	5.942.160,00
48	1	MONITOR SERIAL No. V1980LW-B MODELO TFT 19W80PS MARCA VIT	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	12745	09/07/2015	927.000,50	3.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	2.200.800,00
49	1	8 BASTIDORES PARA BORDAR GORRAS	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	19662	09/07/2015	456.000,75	4.200.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	3.081.120,00
50	1	ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS	ESTANTES Y VITRINAS WILDU Rf: V12230369-8	Carrera 3 calle 8 Edif: San Antonio piso P/B Local 1-2 Local Comercial 02 Sector la Ermita San Cristobal Tachira Telefono: 0276-3422621	1275	20/11/2012	2.142,00	5.773.000,00	30/03/2018	10	5,36	10		53,59%	2.686.754,20
51	1	VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1515	16/07/2015	1.100,00	399.000,00	30/03/2018	10	2,71	10		27,07%	292.706,40
52	1	80 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1342	16/07/2015	1.119.552,00	11.244.000,00	30/03/2018	10	2,71	10		27,07%	8.248.598,40
53	1	20 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 2 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. Rf: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1343	09/07/2015	124.900,00	6.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,26%	4.768.400,00
54	1	ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL	CORPORACIÓN CONSTRUMIEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	5444	12/07/2015	2.340,00	399.000,00	30/03/2018	10	2,72	15		18,12%	331.011,60
55	1	CALCULADORA DE OFICINA MARCA CASIO MODELO FR-2650T 12 DIGITOS SERIAL Q2079560	CORPORACIÓN CONSTRUMIEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	2534	19/10/2014	65.900,00	23.138.000,00	30/03/2018	10	3,45	10		34,47%	15.218.348,50
56	1	MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO	CORPORACIÓN CONSTRUMIEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1434	09/07/2013	65.400,55	4.076.923,08	30/03/2018	10	4,73	20		23,63%	3.166.660,31
57	1	2 SILLAS EVA SIN APOYA BRAZO CARLA ELIPSE	CORPORACIÓN CONSTRUMIEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1434	09/07/2013	90.420,38	1.950.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		47,26%	1.018.797,00
58	1	4 SILLAS DE OFICINA EN TELA COLOR GRIS CON APOYA BRAZO	CORPORACIÓN CONSTRUMIEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1435	09/07/2013	2.264.000,00	9.800.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		47,26%	5.120.108,00
59	1	2 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA	CORPORACIÓN CONSTRUMIEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1435	09/07/2013	650.340,10	6.756.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		47,26%	3.529.739,76
60	1	4 SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA	CORPORACIÓN CONSTRUMIEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1436	09/07/2013	1.316.800,00	14.000.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		47,26%	7.314.440,00
TOTAL MAQUINARIA EQUIPO Y MOBILIARIO													Bs.	4.103.487.213,96	

Fuente: La Autora

Cuadro N° 13. Cálculos valor de los Activos Fijos, bajo el Método de la Sociedad Mexicana de Ingeniería y Costos, Año 2018

EMPRESA: CORDHAVEN, C.A.
 AVALUO DE ACTIVOS FIJOS

FECHA: 30/03/2018

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPRAS	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avaluado
1	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SERIAL 1354727	CREACIONES LENA C.A. Rif: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	91.826.371,18	30/03/2018	10	12,21	30		37,27%	57.599.034,75
2	1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ SEREAL 1354891	CREACIONES LENA C.A. Rif: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	17/01/2006	1.035,00	91.826.371,18	30/03/2018	10	12,21	30		37,27%	57.599.034,75
3	1	MAQUINA BORDADORA INDUSTRIAL 2 CABEZALES, 12 COLORES, SIN CORTA HILO MODELO CT-1202M MARCA DAJINMA SERIAL 1889 FRECUENCIA 60 Hz. POWER 400W DATA 2005-9	TMD LATINA C.A. Rif: J31160165-1	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 - 8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	409	24/01/2006	17.543,86	1.556.512.034,16	30/03/2018	10	12,19	30		37,25%	976.736.177,20
4	1	MAQUINA FILETEADORA MARCA YAMATHA MOD. 757 CON MUEBLE Y MOTOR INDUSTRIAL SERIAL 20050817051	MACOFIL (EDUARDO ALVAREZ) Rif: V09225102-7	Avenida 03 Lote F Urb. Pimeos I #24 San Cristobal Edo. Tachira Telefono :0058-0414- 7056573	81	13/02/2007	1.650,00	94.975.119,63	30/03/2018	10	11,13	30		35,84%	60.934.128,58
5	1	SUICHE 5 PUERTOS D-LINK TLSF 1006D 5 PUERTOS	ELECTRORED 110 C.A.	CALLE 11 ENTRE CARRERA 18 Y 19 LOCAL Nro 18-51 sector barrio obrero	3470	30/07/2015	3.945,00	35.973.207,15	30/03/2018	10	2,67	30		20,56%	28.577.838,51
6	1	AIRE ACONDICIONADO MARCA LG DE 24.000 BTU MODELO G242CB SERIAL 706TALB02144	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1268	05/09/2007	1.470,00	69.244.234,80	30/03/2018	10	10,57	10		63,29%	25.419.274,03
7	1	FACSIMILE DE PAPEL TERMICO PANASONIC MODELO KX-FT931LA-B SERIAL 7DBWA131605	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 - 8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	247428	06/09/2007	330,00	15.545.202,09	30/03/2018	10	10,57	20		42,14%	8.994.406,52
8	1	BORDADORA 8 CABEZALES CON CORTA HILO Modelo CT-1208A DATA 2007-11, 110 VOLTIOS FRECUENCIA 60 Hz POWER 1,1 KW	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Eloy Blanco Urbanizacion La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja , Local 16 Telefono 0241 - 8266655 Fax: 0241-8242159 Valencia -Edo Carabobo	2002	28/08/2008	290.000,00	1.637.306.021,36	30/03/2018	10	9,59	10		59,37%	665.284.537,06
9	1	PIE DE CIERRE NORMAL	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Rif: V-05676641-0 Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 0276- 3437047		22/02/2016	2.500,00	10.000,00	30/03/2018	10	2,10	10		25,41%	7.459,45
10	1	CORTADORA DE 4 PULGADAS MARCA ZOJE, CLASS CZ-Y105 1,2 A CICLOS 60 HZ 110 VOLTIOS Nro. 127244	REYMATEX C.A. Rif: J31237475-6	Calle 4 con Carrera 8 Esquina Nro. 02 Sector Sanchez Orosio San Antonio 0276-7712059 cel:0058-0416-6781542	5205	15/03/2011	758,93	21.270.518,67	30/03/2018	10	7,05	20		35,09%	13.806.023,50
11	1	IMPRESORA HP LASER JET PRO MOD: 1025NW	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	63914	18/03/2012	473,21	13.263.099,40	30/03/2018	10	6,04	15		33,09%	8.873.679,68
12	1	HORNO MICROONDAS MARCA FRIGILUX , SERIAL FRMO20L-1111-04321	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	84666	27/02/2012	498,00	13.175.780,06	30/03/2018	10	6,09	10		41,36%	7.726.060,84
13	1	IMPRESORA HP DESKJET MODELO HP D-1000	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	8316	06/11/2012	260,00	6.473.430,90	30/03/2018	10	5,40	20		27,79%	4.674.171,82
14	1	PIE DE CIERRE INVISIBLE	BROCHE DE PARIS	BROCHE DE PARIS Rif: V-05676641-0 Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 0276- 3437047	3547	14/03/2012	32,00	18.643.858,59	30/03/2018	10	6,05	25		26,67%	13.670.698,70
15	1	PLANCHA DE SUBLIMINACION DE CORRAS MOCHINE EXPRESS, MODELO Nro. CY-51 REF. NRO. ATE 1080 / 22694M, VOLTAGE 220V-110V, POWER 300 W - 1000 W - 1500 W NUEVA	El Regalo Exclusivo C.A. Rif: J31385404-2		210	20/03/2012	2.455,35	5.500.000,00	30/03/2018	0	0,00	25		2,00%	5.390.000,00
16	1	TELEFONO CELULAR MARCA SENTEL, MODELO DRAC02	EFEPE C.A. Rif: J-40118230 5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SAMBIL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276- 5159384	9094	28/01/2017	237.018,20	4.200.000,00	30/03/2018	10	1,17	25		18,87%	3.407.569,32

Cuadro N° 13. (Cont.)

N°	Cantidad N°	DESCRIPCION	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avaluo
17	1	TELEFONO CELULAR MARCA BLU MOD.ZOEY T276 S/N 1100021016041025	EFEPE C.A. RIF: J-401182305	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE CC SAMBL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276- 5159384 Caracas-Venezuela	9095	25/02/2017	25.000,00	4.200.000,00	30/03/2018	10	1,09	25		18,74%	3.412.724,38
18	1	MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	16251	15/05/2012	2.350,00	58.013.079,98	30/03/2018	10	5,88	20		28,75%	41.332.332,74
19	1	APPLE IMAC DE 21.5" GH CORE I5 DE 2.5 GHZ CORE I5 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M 512 MB, MEMORIA 4GB 1333HZ SERIAL C02H3D9DHFJF MOD: MC309LL/A, SOFTWARE OS X LION 10.7.5 (11G63)	SMARTSHOP RIF:J29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Locatel-Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.392,86	383.579.690,62	30/03/2018	10	5,56	20		28,13%	275.683.452,72
20	1	APPLE IMAC DE 21.5" MID 2011 INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ MEMORIA 4 GB MHz DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN SERIAL C02HDP9DHFJF	SMARTSHOP RIF:J29459318-6	VASUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Locatel-Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanizacion La Floresta -Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0243-2411188	3847	06/09/2012	13.382,86	27.196.433,72	30/03/2018	10	5,56	20		28,13%	19.546.412,21
21	1	PLOTTER ECO SOLVENTE GERPRINT DXS 1.52 METROS 4 LITROS TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOFTWARE PHOTOPRINT	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. RIF: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212-9422020 Caracas - Venezuela	266	18/10/2012	89.000,00	1.491.749.405,37	30/03/2018	10	5,45	20		27,90%	1.075.571.756,20
22	1	PLOTTER CORTE CSV-1350 LASER 1,30 METROS SPEED 12 MM/S FORCE 144	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. RIF: J298719249	Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Telefono 0058-212-9422020 Caracas - Venezuela	287	07/11/2012	12.500,00	178.678.964,76	30/03/2018	10	5,39	20		27,79%	129.025.793,81
23	1	APPLE IMAC 21.5" MID 2011, PROCESADOR 2,5 GHz INTEL CORE GRAFICOS AMD RADEON 512 MB OS CAPITAN MEMORIA 4G 1333 MHz DDR3, SERIAL D225GK1FGDHJF	OCCSISTEL C.A. RIF: J40018872-5	Plaza Indio Mara, Avenida 22 con calle 66 Nro. 22-11 Torre 66 Local 4 Telefono: 0261-7591255 Cel: 0058-0414-5246511	201	09/07/2015	300.000,00	103.810.892,61	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	74.843.387,37
24	1	CORTADORA VERTICAL 110V AMPERIOS 4.4, SPEED 2850/3400 POWER 550 W CYCLES 60 HZ, MODELO C2D-3 6 SERIAL 902715 MARCA SPEEDWAY	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-402 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1429	08/05/2014	7.350,00	10.000.000,00	30/03/2018	10	3,90	10		32,58%	6.741.643,84
25	1	COLLARETERA FY31016-02BB Nro. 27001209965 MARCA YAMATA	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-402 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1739	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	324.431.506,85
26	1	FILETEADORA MARCA YAMATA 516 MZ-3S	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-402 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1740	09/07/2015	2.308.900,00	79.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	57.316.232,88
27	1	COLLARETERA MARCA VANNY INDUSTRIAL Mg Nro. 110314760 v-8569-02bxb364	KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9	C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro p2-402 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1741	09/07/2015	1.433.800,00	450.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	324.431.506,85
28	1	PROCESADOR INTEL CELERON @ J1800 @2.416 Hz MEMORIA RAM 4.00 GB CON PUERTO USB, DVD, SISTEMA OPERATIVO N32 BITS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	564	09/07/2015	604.009,00	8.100.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		22,45%	6.281.383,56
29	1	MONITOR IEVONO TYPE 9165-AB6 SERIAL Nro. V6 - XK284	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	565	09/07/2015	324.500,84	3.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		22,45%	2.326.438,36
30	1	TECLADO IEVONO MODELO Nro. KB-0225 POWER RATING 5V 200MA PRINT CEM 0638 REV. R01 FRU P/N 41A5061	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	24.000,00	5.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		22,45%	3.877.397,26
31	1	MONITOR ADC 21" MODELO E943 FWSK	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	669	09/07/2015	324.500,00	3.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		22,45%	-673.561,64

Cuadro N° 13. (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avalu
32	1	PROCESADOR INTEL PENTIUM 2.60 Gz RAM 8.21 GB G-630, PUERTO USB Y LECTOR DE CD	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	09/07/2015	604.009,00	5.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	20		22,45%	-1.122.602,74
33	1	4 REGULADOR UPS MODELO 43768 650 VAMP. SERIAL. 11408301447 MARCA MEGA DP-650	GREGORY ALEXANDER ORTEGA JAIMES RIF: V-101700344	VEREDA 48 CASA Nro. 2 URBANIZACION PIRINEOS I LOTE D ESTADO TACHIRA TELEFONO: 0424-7803267	564	09/07/2015	405.009,00	1.499.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	1.080.717,40
34	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2014	280.000,00	12.000.000,00	30/03/2018	10	3,73	10		31,90%	8.171.506,85
35	1	PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38, MODELO JT-38, DURACION 1 - 65, TEMPERATURA 50°C - 300 °C. PRODUCTO Nro. 812077Z POWER 1.8W 16.5A 110V	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	S/N	09/07/2015	1.030.000,00	37.300.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	26.891.767,12
36	1	MAQUINA TROQUELADORA BROCHES MARCA ASTOR GERMANY FABRICACION DE ACERO AL CARBONO	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	S/N	09/07/2015	1.506.001,55	9.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	6.849.109,59
37	1	PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	8.651.506,85
38	1	HIDROJET MARCA BLACK&DECKER PW-1550-B3 120V 60 W 60 Hz 1500 W 1,5 KW 360 I/H 85 BAR MAX 120 BAR MODELO IP-5	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	81222	09/07/2015	2.655.000,35	8.023.310,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	5.784.476,78
39	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	12.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	8.651.506,85
40	1	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL (EN MANEJAMIENTO)	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES ARTESANAL		S/N	09/07/2015	180.000,00	1.200.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	865.150,68
41	1	COMPRESOR BLACK&DECKER 120V CT-250-B3 MAXIMA POTENCIA POWER 2HP (1500W) Nro. SERIE 0051721 2013 19-DR VOLUMEN 50 LITROS	SUMINISTROS ELECTRICOS TACHIRA C.A. RIF: J-09006149-5	Barrio Obrero casa Nro. 11-25 San Cristóbal - Tachira telefono: 0276-3438925	65398	10/02/2014	11.574,27	3.000.000,00	30/03/2018	10	4,13	10		33,54%	1.993.890,41
42	1	FILTRO DISPENSADOR DE AGUA MODELO CWIEF8-FCO-V208 110 60 Hz 1,5 Amp. SERIAL MAQD-2013 110797 POTENCIA 180W CALENTAMIENTO 5000W	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	34221	09/07/2015	1.005.800,00	35.035.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	25.258.795,21
43	1	FILTRO PURIFICADOR PASTEUR CON CONSOLA PARA DISPENSADOR DE AGUA	PASTEUR LATINA C.A. RIF: J31402524-4	Carrera 20 entre calle 10 y Pasaje Acueducto casa Nro 10-16 Sector Barrio Obrero telefono: 0276-3568136	2753	25/01/2016	104.464,29	7.999.900,00	30/03/2018	10	2,18	10		25,71%	5.942.939,41
44	1	NEVERA MARCA REGINA MODELO RV287SEGE RV287S/WBE 11 PIES COLOR GRIS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	80187	09/07/2015	25.845,00	13.906.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	10.025.654,52
45	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA EPSON L-210	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	33333	09/07/2015	130.000,00	2.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	1.802.397,26
46	1	IMPRESORA DE PUNTO MARCA EPSON LX-350 80 COLUMNAS SERIAL: 075Y042426	SERVI SYSTEM DE VENEZUELA, C.A RIF: J09017760-4	PROLONGACION CALLE 10 A EDIFICIO Nro. 5-100 PISO 1 LOCAL Nro. 3 LA CONCORDIA SAN CRISTOBAL TACHIRA TELEFONO: 0276-3566669	6425	19/12/2014	36.517,86	1.900.000,00	30/03/2018	10	3,28	10		30,12%	1.327.761,64

Cuadro Nº 13. (Cont.)

Nº	Cantidad Nº	D E S C R I P C I O N	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPR	FACTURA Nro.	Fecha	Costo Original	Costo Equiva.	Año	r	n	Vida Util	T	Dep %	Valor Avalu
47	1	PROCESADOR 64 PENTIUM @ DUAL CORE- CPU E580 RAM 2GB SISTEMA OPERATIVO 32 BITS. CON DVD Y MULTI PUERTO USB	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1434	09/07/2015	1.559.255,00	8.100.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	5.839.767,12
48	1	MONITOR SERIAL Nro. V1980LW-B MODELO TFT 19W80PS MARCA VIT	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	12745	09/07/2015	927.000,50	3.000.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	2.162.876,71
49	1	8 BASTIDORES PARA BORDAR GORRAS	CREACIONES LENA C.A. Rif. J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	19662	09/07/2015	456.000,75	4.200.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	3.028.027,40
50	1	ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS	ESTANTES Y VITRINAS WILDU RIF: V12230369-8	Carrera 3 calle 8 Edifi: San Antonio piso P/B Local 1-2 Local Comercial 02 Sector la Ermita San Cristóbal Tachira Telefono: 0276-3422621	1275	20/11/2012	2.142,00	5.773.000,00	30/03/2018	10	5,36	10		38,44%	3.554.111,86
51	1	VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	1515	16/07/2015	1.100,00	399.000,00	30/03/2018	10	2,71	10		27,83%	287.968,68
52	1	80 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. Rif. J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1342	16/07/2015	1.119.552,00	11.244.000,00	30/03/2018	10	2,71	10		27,83%	8.115.087,45
53	1	20 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 20 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. Rif. J30153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1343	09/07/2015	124.900,00	6.500.000,00	30/03/2018	10	2,73	10		27,90%	4.686.232,88
54	1	ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	5444	12/07/2015	2.340,00	399.000,00	30/03/2018	10	2,72	15		24,25%	302.252,52
55	1	CALCULADORA DE OFICINA MARCA CASIO MODELO FR-2650T 12 DIGITOS SERIAL O2079560	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	2534	19/10/2014	65.900,00	23.138.000,00	30/03/2018	10	3,45	10		30,79%	16.014.665,59
56	1	MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1434	09/07/2013	65.400,55	4.076.923,08	30/03/2018	10	4,73	20		26,45%	2.998.493,15
57	1	2 SILLAS EVA SIN APOYA BRAZO CARLA EUIPSE	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1434	09/07/2013	90.420,38	1.950.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		35,90%	1.249.869,86
58	1	4 SILLAS DE OFICINA EN TELA COLOR GRIS CON APOYA BRAZO	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1435	09/07/2013	2.264.000,00	9.800.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		35,90%	6.281.397,26
59	1	2 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1435	09/07/2013	650.340,10	6.756.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		35,90%	4.330.318,36
60	1	4 SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA	CORPORACIÓN CONSTRUMUEBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira.	1436	09/07/2013	1.316.800,00	14.000.000,00	30/03/2018	10	4,73	10		35,90%	8.973.424,66
TOTAL MAQUINARIA EQUIPO Y MOBILIARIO													Bs.	4.462.847.663,43	

Fuente: La Autora

Cuadro Nº 14. Variación porcentual de entre marzo 2017 – marzo 2018

	Metodos de Depreciación de Maquinarias, Equipos y Mobiliario		
	Linea Recta Mejorado	Ingeniero Elio D'caires	Asociación Mexicana de Ingeniería y Costos
2017	118.572.696,15	87.999.184,57	92.130.152,39
2018	5.921.176.735,72	4.152.059.039,18	4.510.444.798,50
Variación %	4993,71%	4718,29%	4895,73%
Promedio	83,23%	78,64%	81,60%

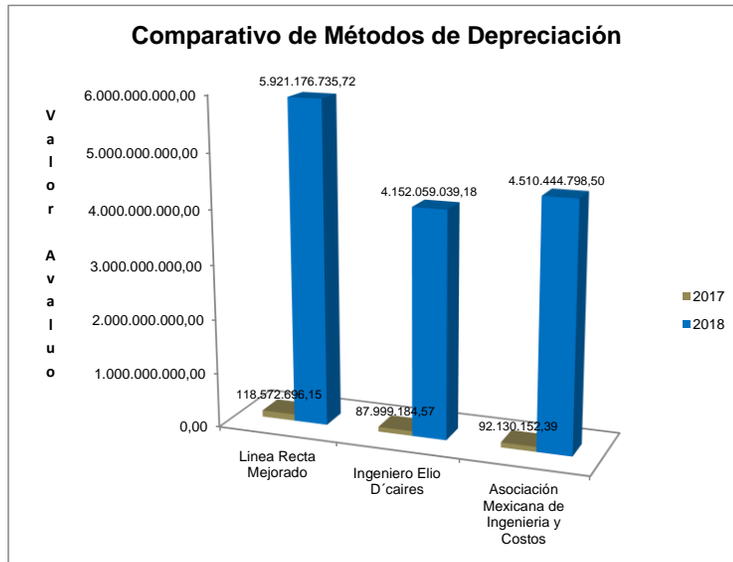


Gráfico Nº 3. Comparación de Métodos de Depreciación

Cuadro 15 Comparativos de Variación entre Métodos de Depreciación

Comparativo de Variación entre Métodos de Depreciación		
Línea Recta Mejorado	Ingeniero Elio D'caires	Variación %
118.572.696,15	87.999.184,57	34,74%
Asociación Mexicana de Ingeniería y Costos	Ingeniero Elio D'caires	Variación %
92.130.152,39	87.999.184,57	4,69%
Línea Recta Mejorado	Asociación Mexicana de Ingeniería y Costos	Variación %
118.572.696,15	92.130.152,39	28,70%

Cuadro N° 16. Variación porcentual en el periodo de Marzo 2017 - Marzo 2018

N°	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Valor Historico Bs.	(Vot)	Valor Reposición (VR) Año 2007				Valor Reposición (VR) Año 2008				Variación %	
							Co cotizaciones	Co cotizaciones	Cambio \$/Bs	Costo Equiva.	Co cotizaciones	Co cotizaciones	Cambio \$/Bs	Costo Equiva.		
							Bolivares (Bs)	Dolares (\$)	30/03/2017	Bs. (Co)	Bolivares (Bs)	Dolares (\$)	30/03/2018	Bs. (Co)		
1	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HU SERIAL 1354727	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153395-0	Edificio TAMAR, PISO 3 Av. Liberador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	1.035,00			389,10	3.203,62	1.246.521,32	389,10	235.998,21	91.826.371,18	7366,61%		
2	MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HU SERIAL 1354891	CREACIONES LENA C.A. RIF: J30153398-0	Edificio TAMAR, PISO 3 Av. Liberador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	1296	1.035,00			389,10	3.203,62	1.246.521,32	389,10	235.998,21	91.826.371,18	7366,61%		
3	MAQUINA BORDADORA INDUSTRIAL 2 CABEZALES, 12 COLORES, SIN CORTA HILO MODELO CT-1202M MARCA DAJINMA SERIAL 1889 FRECUENCIA 60 HZ. POWER 400W DATA 2005-9	TMD LATINA C.A. RIF: J31160165-1	Avenida Andres Bloy Blanco Urbanización La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja, Local 15, Telefono 0241 - 8266665 Fax: 0241-8242159 Valencia, Edo.	409	17.543,86			6.595,44	3.203,62	21.129.283,49	6.595,44	235.998,21	1.556.512.034,16	7366,61%		
4	MAQUINA FILETEADORA MARCA YAMATHA MOD. 757 CON MUEBLE Y MOTOR INDUSTRIAL SERIAL 20050617051	MACOFIL (EDUARDO ALVARO) RIF: V09225102-7	Avenida 03 Lote F Urb. Píñeros I #24 San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 0058-0414-7056573	81	1.650,00			402,44	3.203,62	1.289.264,63	402,44	235.998,21	94.975.119,63	7366,61%		
5	SUICHE 8 PUERTOS D-LINK TFSF 1005D 5 PUERTOS	ELECTRORED 110 C.A.	CALLE 11 ENTRE CARRERA 18 Y 19 LOCAL Nro 18-81 sector barrio obrero	3470	3.945,00			152,43	3.203,62	488.327,80	152,43	235.998,21	35.973.207,15	7366,61%		
6	AIRE ACONDICIONADO MARCA LG DE 24.000 BTU MODELO G24ZCS SERIAL 705TALB02144	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 00720-3434331	1268	1.470,00			293,41	3.203,62	939.974,14	293,41	235.998,21	69.244.234,80	7366,61%		
7	FACSIMILE DE PAPEL TERMICO PANASONIC MODELO KX-FT931LA-B SERIAL ZDBWA131605	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Bloy Blanco Urbanización La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja, Local 15, Telefono 0241 - 8266665 Fax: 0241-8242159 Valencia, Edo.	24728	330,00			65,87	3.203,62	211.022,45	65,87	235.998,21	15.545.202,09	7366,61%		
8	BORDADORA 8 CABEZALES CON CORTA HILO Modelo CT-1208A DATA 2007-11, 110 VOLTIOS FRECUENCIA 60 Hz POWER 1.1 KW	TMD LATINA C.A.	Avenida Andres Bloy Blanco Urbanización La Asuncion C.Comercial y Profesional Scala Planta Baja, Local 15, Telefono 0241 - 8266665 Fax: 0241-8242159 Valencia, Edo.	2002	290.000,00			6.937,79	3.203,62	22.226.042,80	6.937,79	235.998,21	1.637.306.021,36	7366,61%		
9	PIE DE CIERRE NORMAL	BROCHE DE PARIS	CALLE 10, CARRERA 9, LOCAL 6-32, SECTOR CENTRO, SAN CARLOS, SAN CRISTOBAL EDO. TACHIRA	5205	2.500,00	10.000,00		10.000,00		10.000,00			100.000,00	1000,00%		
10	CORTADORA DE 4 PULGADAS MARCA ZOJE, CLASS CZ-Y105 1,2 A CICLOS 60 HZ 110 VOLTIOS Nro. 127244	REYMATEX C.A. RIF: J31237475-6	Calle 4 con Carrera 8 Esquina Nro. 42 Sector Sanchez Orosio San Antonio 0276-7710599 CAL 0958-0416-6781542	5205	758,93			90,13	3.203,62	288.742,27	90,13	235.998,21	21.270.518,67	7366,61%		
11	IMPRESORA HP LASER JET PRO MOD: 1025NW	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 00720-3434331	63914	473,21			56,20	3.203,62	180.043,44	56,20	235.998,21	13.263.099,40	7366,61%		
12	HORNO MICROONDAS MARCA FRIGILLUX , SERIAL FRM020L1111-04321	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 00720-3434331	84666	498,00			55,83	3.203,62	178.858,10	55,83	235.998,21	13.175.780,06	7366,61%		
13	IMPRESORA HP DESKJET MODELO HP D-1000	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Vela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: 00720-3434331	8316	260,00			27,43	3.203,62	87.875,30	27,43	235.998,21	6.473.430,90	7366,61%		
14	PIE DE CIERRE INVISIBLE	BROCHE DE PARIS	CALLE 10, CARRERA 9, LOCAL 6-32, SECTOR CENTRO, SAN CARLOS, SAN CRISTOBAL EDO. TACHIRA	3547	32,00	10.000,00		10.000,00		10.000,00			79,00	235.998,21	18.643.858,59	186438,59%
15	PLANCHA DE SUBLIMACION DE GORRAS MOCHINE EXPRESS, MODELO Nro. CY-51 REF. NRO. ATE 1080 / 2268MM VOLTAGE 220V-110V, POWER 300 W - 1090 W - 1500 W NUEVA	EFEFE CA. RIF: J-40118230-5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUICRE CC SAMIL NIVEL AUTOPISTA	210	2.455,35	5.500.000,00		5.500.000,00		5.500.000,00			5.500.000,00	100,00%		
16	TELEFONO CELULAR MARCA SENTEL, MODELO DRAC02	EFEFE CA. RIF: J-40118230-5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUICRE CC SAMIL NIVEL AUTOPISTA	9094	237.018,20	190.000,00		190.000,00		190.000,00			4.200.000,00	2210,53%		
17	TELEFONO CELULAR MARCA BLU MOD:ZOEY T276 S/N 1100021018041025	EFEFE CA. RIF: J-40118230-5	AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUICRE CC SAMIL NIVEL AUTOPISTA	9095	25.000,00	480.000,00		480.000,00		480.000,00			4.200.000,00	875,00%		
18	MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154	16251	2.350,00			245,82	3.203,62	787.513,87	245,82	235.998,21	58.013.079,98	7366,61%		
19	APPLE IMAC DE 21" 5" GN CORE I5 DE 2,5 GHZ CORE I5 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 8 GB 512 MB, MEMORIA 4GB 1333HZ SERIAL C02HC0DPDHJF MOD: MC309LL/A, SOFTWARE - OS X LION 10.7.5 (11G63)	SMARTSHOP RIF:29459318-6	VASQUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principales de la Delicias C.C. Local# Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanización La Floresta - Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0058-041-9555555	3847	13.392,86			1.625,35	3.203,62	5.207.003,77	1.625,35	235.998,21	383.579.690,62	7366,61%		
20	APPLE IMAC DE 21" 5", MD 2011 INTEL CORE I5 DE 2,5 GHZ MEMORIA 4 GB MHz DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN SERIAL C02HDPDHJF	SMARTSHOP RIF:29459318-6	VASQUARTE MARACAY, C.A. Avenida Principales de la Delicias C.C. Local# Nivel Planta Baja Local Nro 12 Urbanización La Floresta - Maracay Edo Aragua Venezuela Telefono: 0058-041-9555555	3847	13.382,86			115,24	3.203,62	369.185,17	115,24	235.998,21	27.196.433,72	7366,61%		

Cuadro N° 16. (Cont.)

N°	DESCRIPCION	PROVEEDOR	DIRECCION DE LA COMPRA	FACTURA No.	Valor Historico Bs.	Valor Reposición (VR) Año 2007				Valor Reposición (VR) Año 2008				Variación %
						Cotizaciones		Cambio \$/Bs 30/03/2017	Costo Equiva. Bs. (Ce)	Cotizaciones		Cambio \$/Bs 30/03/2018	Costo Equiva. Bs. (Ce)	
						Bolivares (Bs)	Dolares (\$)			Bolivares (Bs)	Dolares (\$)			
20	APPLE IMAC DE 21.5" MID 2011 INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ MEMORIA 4 GB MHZ DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN SERIAL C02HDP90HJF	SMARTSHOP RIF:29459318-6	VASUARTE MANOCOPY S.A. Avenida Principal de la Delicias C.C. Local# Nivel Planta Baja Local No 12 Urbanización La Floresta - Maracay Edo. Aragua, Venezuela. Teléfono:	3847	13.382,86	115,24	3.203,62	369.185,17	115,24	235.998,21	27.196.433,72	7366,61%		
21	PLOTTER ECO SOLVENTE GERPRINT DX5 1.52 METROS 4 LITROS TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOFTWARE PHOTOPRINT	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. RIF: 2286719249	Avenida Los Guayabos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Teléfono 0058-212-9422020 Caracas - Venezuela.	266	89.000,00	6.321,02	3.203,62	20.250.146,09	6.321,02	235.998,21	1.491.749.405,37	7366,61%		
22	PLOTTER CORTE CSV-1350 LASER 1.30 METROS SPEED 12 NMS FORCE 144	CORPORACION GRUPOESHOP C.A. RIF: 2286719249	Avenida Los Guayabos Edificio Centro Expreso piso 2 of. 203 Urb Piedra Azul Teléfono 0058-212-9422020 Caracas - Venezuela.	287	12.500,00	757,12	3.203,62	2.425.524,77	757,12	235.998,21	178.678.964,76	7366,61%		
23	APPLE IMAC 21.5" MID 2011. PROCESADOR 2.5 GHZ INTEL CORE GRAFICOS AMD RADEON 512 MB OS CAPITAN MEMORIA 4G 1333 MHZ DDR3. SERIAL D225GK1FGDHJF	OCCSISTEL C.A. RIF: J40118872-5	Plaza Indio Mara, Avenida 22 con calle 66 No. 22-11 Torre 66 Local 4 Telefono: 0261-7591255 Cel: 0058-0414-6246511	201	300.000,00	439,88	3.203,62	1.409.208,37	439,88	235.998,21	103.810.892,61	7366,61%		
24	CORTADORA VERTICAL 110V AMPERIOS 4.4. SPEED 2850/3400 POWER 850 W CYCLES 60 Hz. MODELO C2D-3 SERIAL 902716 MARCA SPEEDWAY	KING LAPTOP. C.A. RIF: J31617177-9	C.C. MEDITERRANEAN PLAZA PB. LOCAL Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1429	7.350,00	2.461.538,46		2.461.538,46	10.000.000,00		10.000.000,00	406,25%		
25	COLLARETERA FY31016-02BB Nro. 27001209965 MARCA YAMATA	KING LAPTOP. C.A. RIF: J31617177-9	Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1739	1.433.800,00	3.900.000,00		3.900.000,00	450.000.000,00		450.000.000,00	11538,46%		
26	FILETEADORA MARCA YAMATA 516 M2-3S	KING LAPTOP. C.A. RIF: J31617177-9	Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1740	2.308.900,00	1.923.076,92		1.923.076,92	79.500.000,00		79.500.000,00	4134,00%		
27	COLLARETERA MARCA VANNY INDUSTRIAL Mqj Nro. 110314760 v-8568-02bax364	KING LAPTOP. C.A. RIF: J31617177-9	Nro p2-02 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo. CARABOBO 0241-4518491	1741	1.433.800,00	3.900.000,00		3.900.000,00	450.000.000,00		450.000.000,00	11538,46%		
28	PROCESADOR INTEL CELERON @ J1800 @2.416 Hz MEMORIA RAM 4.00 GB CON PUERTO USB. DVD. SISTEMA OPERATIVO N32 BITS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Viala, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	564	604.009,00	1.046.153,85		1.046.153,85	8.100.000,00		8.100.000,00	774,26%		
29	MONITOR ILEVONO TYPE 9165-AB6 SERIAL No. V6 - XH284	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Viala, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	565	324.500,84	903.076,92		903.076,92	3.000.000,00		3.000.000,00	332,20%		
30	TECLADO ILEVONO MODELO No. KB-0225 POWER RATING 5V 200MA PRINT CEM 0638 REV. R01 FRU P/N 41A5061	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	24.000,00	50.615,38		50.615,38	5.000.000,00		5.000.000,00	9878,42%		
31	MONITOR ADC 21" MODELO E943 FW5K	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	669	324.500,00	946.153,85		946.153,85	3.000.000,00		3.000.000,00	317,07%		
32	PROCESADOR INTEL PENTIUM 2.60 G2 RAM 3.21 GB G-630. PUERTO USB Y LECTOR DE CD	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Viala, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	566	604.009,00	1.075.384,62		1.075.384,62	5.000.000,00		5.000.000,00	464,95%		
33	4 REGULADOR UPS MODELO 43768 650 VAMP. SERIAL 11408301447 MARCA MEGA DP-650	GREGORY ALEXANDER ORTEGA JAMES DIEZ V.	VEREDA "EL CASAR" Nro. 2 URBANIZACION PIRINEOS I LOTE D ESTADO TACHIRA TELEFONO: 0424-7903267	564	405.009,00	183.076,92		183.076,92	1.499.000,00		1.499.000,00	818,78%		
34	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES		S/N	280.000,00	700.000,00		700.000,00	12.000.000,00		12.000.000,00	1714,29%		
35	PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38. MODELO JT-38. DURACION 1 - 65. TEMPERATURA 50°C - 300 °C. PRODUCTO No. 912077Z POWER 1.8W 16.5A 110V	CREACIONES LENA C.A. RIF: 330153386-0	Edificio IIMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	S/N	1.030.000,00	4.985.000,00		4.985.000,00	37.300.000,00		37.300.000,00	748,24%		
36	MAQUINA TROQUELADORA BROCHES MARCA ASTOR GERMANY FABRICACION DE ACERO AL CARBONO	CREACIONES LENA C.A. RIF: 330153386-0	Edificio IIMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060 Telefonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-Venezuela	S/N	1.506.001,55	369.076,92		369.076,92	9.500.000,00		9.500.000,00	2573,99%		
37	PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES		S/N	180.000,00	450.000,00		450.000,00	12.000.000,00		12.000.000,00	2666,67%		
38	HIDRJET MARCA BLACK/DECKER PW-1550-83 120V 60 V 80 Hz 1500 W 1.5 KW 360 IHR 85 BAR MAX 120 BAR MODELO IP-5	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Viala, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira Teléfono: (0276) 3434331	81222	2.655.000,35	895.000,00		895.000,00	8.023.310,00		8.023.310,00	896,46%		
39	PULPO DE ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES		S/N	180.000,00	450.000,00		450.000,00	12.000.000,00		12.000.000,00	2666,67%		
40	PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL (EN MANEJAMIENTO)	FABRICACION CON PROVEEDOR REGIONALES		S/N	180.000,00	70.000,00		70.000,00	1.200.000,00		1.200.000,00	1714,29%		

Cuadro N° 16. (Cont.)

N°	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	DIRECCIÓN DE LA COMPRA	FACTURA Nro.	Valor Histórico (Vo)	Valor Reposición (VR) Año 2007			Valor Reposición (VR) Año 2008			Variación %	
						Coilaciones Bolívares (Bs)	Coilaciones Dolares (\$)	Cambio \$Bs/30/3/2017	Coilaciones Bolívares (Bs)	Coilaciones Dolares (\$)	Cambio \$Bs/30/3/2018		
41	COMPRESOR BLACK&DECKER 120V CT-250-B3 MAXIMA POTENCIA POWER 2HP (1500W) Nro. SERIE 0051721 2013 19-DR VOLUMEN 50 LITROS	SUBMINISTROS ELECTRICOS TACHIRA C.A. RIF: J-09006148-6	Barrio Obispo casa No. 11-25 San Cristóbal - Tachira telefono: 0276-343825	65398	11.574,27	758.000,00			758.000,00	3.000.000,00		3.000.000,00	395,78%
42	FILTRO DISPENSADOR DE AGUA MODELO CWEFB-FCD-V208 110 60 Hz 1.6 Amp. SERIAL MAGD-2013 110797 POTENCIA 180W CALENTAMIENTO 500W	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Viela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Tachira Teléfono: (0276) 3434331	34221	1.005.800,00	1.250.000,00			1.250.000,00	35.035.000,00		35.035.000,00	2802,80%
43	FILTRO PURIFICADOR PASTEUR CON CONSOLA PARA DISPENSADOR DE AGUA	PASTEUR LATINA C.A. RIF: J31402524-4	Carrera 20 entre calle 10 y pasaje rosado casa No. 10-16 Sector Barrio Obispo telefono: 0276-3568136	2753	104.464,29	650.000,00			650.000,00	7.999.900,00		7.999.900,00	1230,75%
44	NEVERA MARCA REGINA MODELO RV287SEGE-RV287SWBE 11 PIES COLOR GRIS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Viela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Tachira Teléfono: (0276) 3434331	80187	25.845,00	1.906.153,85			1.906.153,85	13.906.000,00		13.906.000,00	729,53%
45	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA EPSON L-210	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Viela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Tachira Teléfono: (0276) 3434331	33333	130.000,00	873.846,15			873.846,15	2.500.000,00		2.500.000,00	286,09%
46	IMPRESORA DE PUNTO MARCA EPSON LX-350 80 COLUMNAS SERIAL: Q75Y042426	SERVY SYSTEM DE VENEZUELA - C.A. RIF: J09017760-4	PROLONGACION CALLE 10 A EDIFICIO Nro. 5-100 PISO 1 LOCAL Nro. 31A CONCORDIA SAN CRISTOBAL TACHIRA TELEFONO:	6425	36.517,86	800.000,00			800.000,00	1.900.000,00		1.900.000,00	237,50%
47	PROCESADOR 84 PENTIUM ® DUAL CORE- CPU E580 RAM 2GB SISTEMA OPERATIVO 32 BITS, CON DVD Y MULTI PUERTO USB	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Viela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Tachira Teléfono: (0276) 3434331	1434	1.559.255,00	1.075.384,62			1.075.384,62	8.100.000,00		8.100.000,00	753,22%
48	MONITOR SERIAL Nro. V1980LW-B MODELO TFT 19W80PS MARCA VIT	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Viela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Tachira Teléfono: (0276) 3434331	12745	927.000,50	767.692,31			767.692,31	3.000.000,00		3.000.000,00	390,78%
49	8 BASTIDORES PARA BORDAR GORRAS	CREACIONES LENA C.A. RIF: J0153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao Caracas-Venezuela	19662	456.000,75	720.000,00			720.000,00	4.200.000,00		4.200.000,00	583,33%
50	ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS	VITRINAS WILDU RIF: J0153386-0	Local 1-2 Local Comercial 02 Sector la Ermita San Cristóbal Tachira Telefono: 0276-3429291	1275	2.142,00	738.461,54			738.461,54	5.773.000,00		5.773.000,00	781,76%
51	VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS	CIRO SANCHEZ Y CIA DIEZ CON DIEZ S.A.	Calle 10, Carrera 10, Edificio Viela, Barrio San Carlos, San Cristóbal Edo. Tachira Teléfono: (0276) 3434331	1515	1.100,00	15.000,00			15.000,00	399.000,00		399.000,00	2660,00%
52	80 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. RIF: J0153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao Caracas-Venezuela	1342	1.119.552,00	124.900,00			124.900,00	11.244.000,00		11.244.000,00	9002,40%
53	20 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 2 CABEZALES.	CREACIONES LENA C.A. RIF: J0153386-0	Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao Caracas-Venezuela	1343	124.900,00	543.525,00			543.525,00	6.500.000,00		6.500.000,00	1195,90%
54	ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL	CORPORACION CONSTRUIBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira	5444	2.340,00	738.461,54			738.461,54	399.000,00		399.000,00	54,03%
55	CALCULADORA DE OFICINA MARCA CASIO MODELO FR-2650T 12 DIGITOS SERIAL Q2079560	CORPORACION CONSTRUIBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira	2534	65.900,00	378.307,69			378.307,69	23.138.000,00		23.138.000,00	6116,19%
56	MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO	CORPORACION CONSTRUIBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira	1434	65.400,55	769.230,77			769.230,77	4.076.923,08		4.076.923,08	530,00%
57	2 SILLAS EVA SIN APOYA BRAZO CARLA ELIPSE	CORPORACION CONSTRUIBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira	1434	90.420,38	172.307,69			172.307,69	1.950.000,00		1.950.000,00	1131,70%
58	4 SILLAS DE OFICINA EN TELA COLOR GRIS CON APOYA BRAZO	CORPORACION CONSTRUIBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira	1435	2.264.000,00	4.030.769,03			4.030.769,03	9.800.000,00		9.800.000,00	243,13%
59	2 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA	CORPORACION CONSTRUIBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira	1435	650.340,10	2.556.236,92			2.556.236,92	6.756.000,00		6.756.000,00	264,29%
60	4 SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA	CORPORACION CONSTRUIBLES, C.A.	Av. Principal de 19 de Abril, C.C. Del Este, Nivel 2, Local L-31, San Cristóbal - Edo. Tachira	1436	1.316.800,00	6.012.307,69			6.012.307,69	14.000.000,00		14.000.000,00	232,86%
Media											6767,14%		

Fuente: La Autora



Gráfico Nº 6. Variación porcentual maquinaria y Equipos con cifras de 100 %

Estas Graficas indican o muestran el comportamiento de la economía, por supuesto que si se habla de inflación se tiene que tomar en cuenta los indicadores más conocidos de la macroeconomía que intervienen en este fenómeno como los TRM (Tasa de Cambio respectiva del Mercado), DTF (Depósito a Término Fijo), UVR (Unidad de Valor Real).

Estos datos estadísticos donde sin duda intervienen el análisis de las variables macroeconómicas como:

1. Monto total de Bienes y servicios Producidos.
2. El total de los ingresos.
3. El nivel de Desempleo.
4. Recursos Productivos.
5. La balanza de Pagos.
6. El tipo de cambio.
7. Indicadores de Oferta y Demanda.

Venezuela lidera el ranking de economías con más inflación en el mundo, según La Comisión Económica para América Latina (Cepal), prevee que en Venezuela disminuya la caída del Producto Interno Bruto (PIB) a 5,5 este año 2018 en comparación a la caída de 9,5 que sufrió en el año 2017.

De acuerdo a los datos obtenidos anteriormente, se da cumplimiento al segundo objetivo.

Análisis de la Incidencia Inflacionaria de Maquinarias, Equipos y Mobiliarios de la Empresa CORDHAVEN, C.A.

Para entrar en análisis es necesario establecer un estudio sobre la inflación en Venezuela, sin embargo hoy en día cifras como los índices de Precios al Consumidor (IPC), no muestran que serían las cifras más reales considerando este el más adecuado para conocer la evolución de los precios de los bienes y servicios que usualmente adquiere el consumidor, el cual se puede obtener para salir de la incertidumbre, pero los movimientos en los precios durante esta fase (marzo-2017 a marzo 2018), estuvieron altamente influenciados primeramente por el control cambiario, el cual impacta directamente a los precios donde los empresarios deben acudir al famoso mercado negro.

Otro factor influyente es la escases, el poco acceso a los bienes importados que pudiera obtenerse el cual tendría que comprarse a muy altos costos, lo significa mayores precios para la gran mayoría de importadores.

Sin embargo los precios mantienen una aceleración de aumento muy fuerte, debido que la variación durante el periodo de un año, es signo no tanto de inflación sino de hiperinflación debido a la intensidad del proceso inflacionario.

Si se habla de variación porcentual, lo común sería manejar tasa de un dígito anual, cifras razonables.

En este contexto la empresa CORDHAVEN, C.A., debe reajustar el balance de los activos fijos al cierre del año 2018, por ello, debe realizar los ajustes a las cuentas correspondientes. Así mismo estas cifras son índice para una actualización del capital de la empresa.

En términos numéricos con estos resultados se podría hablar de una hiperinflación, ya que la variación los precios para el caso en estudio resulta de cuatro (4) dígitos en un año.

CAPITULO V

Conclusiones y Recomendaciones

Conclusiones

Para obtener un valor actual (VA), lo más cercano posible a un justiprecio usando las metodologías y procedimientos pertinentes se debe obtener un valor de reposición (VR) lo más exacto posible a la realidad, mediante una inspección, investigación, y análisis profundo.

Es preciso elegir acertadamente el método de depreciación más adecuado y aplicar los factores y coeficientes prudentemente, el cual pueda asegurar éxito y objetividad a la hora de emitir un juicio razonable e inteligente sobre el avalúo.

El reporte financiero según las normas internacionales juega un rol muy importante en el contexto de los mercados, en particular el balance debe ser ajustado a la fecha 2018 con los activos fijos revaluados, el cual proveen una base consolidada del estado actual de la empresa, el cual refiere el aumento significativo de la partida de los activos fijos tangibles, que crece tomando en cuenta solo el método de depreciación de Línea Recta Mejorado de 118.572.696,15 Bsf a 5.921.176.735,72 Bsf, lo que significa una variación porcentual de 49937,10% en general y un 83,23% en promedio.

De allí que, se puede observar que la inflación es un fenómeno que empobrece ya que se necesita mayor dinero para lograr comprar bienes muebles e inmuebles. Teniendo en cuenta que los precios, aumentan desenfrenadamente los últimos tiempos. Por lo que los cambios que se producen en la situación financiera de esta Empresa es muy útil al momento de la toma de decisiones Económicas.

Es importante aclarar que la información acerca de la situación financiera se proporciona principalmente en el balance general y la información acerca del desempeño se proporciona principalmente en un estado de ganancias y pérdidas

Cabe mencionar que Venezuela lidera el ranking con la más alta inflación del mundo, que de hecho siendo un país Petrolero, ya entro en un proceso de Hiperinflación, y la tasa de inflación anualizada más actual que se tiene es de 56.628%.

Por lo que conveniente hacer notar que dicha partida afecta directamente al patrimonio de la empresa, ya que actualmente está registrado un Capital Social de 34.500 Bsf, y para la fecha de marzo del 2018 refleja un Capital Social de 5.872.591.214, 96 Bsf, por lo que se presume que al cierre del ejercicio económico 2018 el Capital Social sería mayor.

Recomendaciones

De los métodos de depreciación de avalúos de Maquinarias, equipos y muebles realizados para este estudio en el periodo 2017 al 2018 , da un reflejo de la situación que vive de la empresa CORDHAVEN, C.A., se recomienda tomar el Método de Línea Recta Mejorado debido a su lenta depreciación en la maquinaria, equipos y mobiliarios los cual favorece al momento de ajustar o actualizar un análisis financiero a nivel contable lo que promueve la toma de decisiones a futuro, poder de endeudamiento y capacidad de pago de la empresa tomando como base la garantía a futuro.

De igual modo es recomendable realizar valoraciones de los activos en un lapso no mayor a seis meses, aunque las Normas Internacionales de Contabilidad “NIC” o Normas Internacionales de Información Fiscal “NIIF”, especifican un periodo de revaluación de los activos, propiedad planta y equipo entre tres y cinco años.

Las normas Internacionales son tomadas en cuenta en los actuales momentos por las empresas, que adoptan este método de valoración periódica para poder reflejar montos muy ajustado de la situación económica actual de la empresa para el momento en que se realice una toma de decisiones, la economía actual juega un papel importante para poder realizar inversiones que aseguren la permanencia y estabilidad de una empresa.

CORDHAVEN, C.A., no escapa de esta realidad económica actual, por lo que debe estar preparada para el momento en que establezcan dichas normas como procedimientos para la revaluación de los activos. Es importante resaltar que aunque no esté disponible el índice de Precios al consumidor (IPC), es recomendable el capitalizar progresivamente dicho

monto hasta alcanzar un valor razonable, que no afecte el libre desarrollo de la compañía.

REFERENCIAS

- ARIAS, F.G. (2016). *El proyecto de investigación*. Séptima edición. Caracas: Episteme.
- ARTAVIA JIMÉNEZ, D. A. (2012). *Modelos de depreciación aplicados en la valuación de bienes inmuebles*. Proyecto de Grado para optar al Título de Licenciado en Ingeniería en Construcción. Costa Rica. Instituto Tecnológico de Costa Rica. [Tesis en línea]. Fecha de consulta: 06 de Julio de 2018. Disponible: https://repositoriotec.tec.ac.cr/bitstream/handle/2238/6124/modelos_depreciacion_aplicados_valuacion_bienes_inmuebles.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- BA VEN-NIF-0, (2011). Acuerdo Marco para la Adopción de las Normas Internacionales de Información Financiera. Aplicación en Venezuela de las NIIF. Boletín de Aplicación de los VEN-NIF Número Cero, Versión Cinco. Comité permanente de Principios de Contabilidad de la Federación de Colegios de Contadores Públicos de Venezuela.
- BA VEN-NIF-2, (2011). Criterios para el Reconocimiento de la Inflación en los Estados Financieros Preparados de acuerdo con VEN-NIF. Boletín de Aplicación de los VEN-NIF Número Dos, Versión Uno. Comité permanente de Principios de Contabilidad de la Federación de Colegios de Contadores Públicos de Venezuela.
- BALESTRINI ACUÑA, M. (2006). *Como se elabora el proyecto investigación*. Séptima Edición. Caracas: BL Consultores Asociados.
- BRITO, J. (2011). *Contabilidad Financiera*. Ediciones Centro de Contadores.
- COORDENADAS GEOGRÁFICAS UTM. Fecha de consulta: 25 de Junio de 2018. Disponible: [https://www.google.com/maps/place/CORDAVEN/@7.772685,72.2295817,](https://www.google.com/maps/place/CORDAVEN/@7.772685,72.2295817)
- CONTRERAS SALAS, J. (2001). *Avalúo de bienes inmuebles*. UNELLEZ. Guanare, Estado Portuguesa. [libro en línea]. Fecha de consulta: 11 de Julio de 2018. Disponible:

file:///D:/Ana/Downloads/AVALUO%20DE%20BIENES%20INMUEBLE S%20(JOSE%20CONTRERAS%202001).pdf

- GARCÍA LARRALDE, H. (2018, Octubre 2). Cinco causas de la hiperinflación en Venezuela. *La Verdad*. [Periódico en línea]. Fecha de consulta: 13 de Junio de 2018. Disponible: <http://www.laverdad.com/economia/130990-cinco-causas-de-la-hiperinflacion-en-venezuela.html>
- HERNÁNDEZ, R., FERNÁNDEZ, C. Y BAPTISTA, M. (2014). *Metodología de la Investigación*. Sexta edición. México: McGraw Hill Interamericana Editores.
- HINCAPIÉ RESTREPO, D. M. (2015). *Propuesta metodológica para la realización de avalúos de propiedad, planta y equipo o medición de la razonabilidad de los mismos, con sujeción a las Normas Internacionales de Información Financiera*. Tesis de Grado para optar al Título de Magister en Administración. Universidad Nacional de Colombia. Manizales, Colombia. [Tesis en línea]. Fecha de consulta: 04 de julio de 2018. Disponible: <http://bdigital.unal.edu.co/56379/1/25249334.2015.pdf>
- HURTADO DE BARRERA, J. (2015). *El proyecto de investigación*. Octava edición. Caracas: Ediciones Quirón – Sypal.
- Inflación de 2015 cerró en 270,7%. *El Nacional*. [Periódico en línea]. Fecha de consulta: 17 de junio de 2018. Disponible: http://www.el-nacional.com/noticias/economia/inflacion-2015-cerro-2707_18139
- JARA, L. (2015). TPCNu – índice de Precios al Consumidor Nacional Urbano 2014-2015. *Observatorio Económico Social UNR*. [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 07 de junio de 2018. Disponible: en: <http://www.observatorio.unr.edu.ar/ipcnu-indice-de-precios-al-consumidor-nacional-urbano/>
- JIMENEZ, A. (s/f). *Diccionario Jurídico Mexicano*. Universidad Autónoma de México. [Enciclopedia en línea]. Fecha de consulta: 15 de junio de 2018. Disponible: <https://diccionario.leyderecho.org/avaluo/>
- MORA PERNÍA, B. (2005). *Análisis del ajuste por inflación y el reajuste regular establecido en la Ley de Impuesto Sobre La Renta en Venezuela*. Trabajo de ascenso para optar al Grado de Asistente en la Escolaridad Universitaria no publicado. Universidad Nacional Abierta. [Tesis en línea]. Fecha de consulta: 28 de Junio de 2018. Disponible:

Comentado [AA1]:

<http://biblo.una.edu.ve/docu.7/bases/marc/texto/t32918.pdf>

- QUIJIJE BARRETO, J. C. (2013). *Avalúo de maquinarias y equipos industriales*. Proyecto Integrador II .Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE. Alemania. Fecha de consulta: 02 de julio de 2018. Disponible: <https://edoc.site/avaluo-de-maquinaria-pdf-free.html>
- RIVERO, M. (2015). La información financiera ajustada por inflación en la toma de decisiones en las pymes del sector de manufacturas de papel ubicado en la zona industrial la hamaca. Trabajo de Grado como requisito parcial para optar al grado de Magister en Administración de Empresas Mención Finanzas no publicado. [Tesis en línea]. Fecha de consulta: 26 de Junio de 2018. Disponible: <http://mriuc.bc.uc.edu.ve/bitstream/handle/123456789/3043/mrivero.pdf?sequence=3>
- SAMUELSON, P. y NORDHAUS, W. (2005). *Economía*. 18ava. Edición. México. McGraw Hill Interamericana. [Libro en línea]. Fecha de consulta: 16 de julio de 2018, Disponible: <https://unitecorporativa.files.wordpress.com/2013/02/economc3ada-18va-edicic3b3n-paul-a-samuelson-william-d-nordhaus.pdf>
- SANTACRUZ CANO, J. (2013). *Definición de la inflación sobre las escuelas económicas*. [Página en línea]. Fecha de consulta: 05 de junio de 2018. Disponible: <https://www.oroynfinanzas.com/2013/02/definicion-inflacion-escuelas-economia/>
- SULBARAN SÁNCHEZ, E. E. (2014). *Depreciación de propiedad, planta y equipo y resultado económico del ejercicio en el Banco Central de Venezuela, Subsede Maracaibo*. Tesis de Grado para optar al Título de Licenciado en Contaduría Pública, no publicado. Universidad Rafael Urdaneta. [Tesis en línea]. Fecha de consulta: 25 de junio de 2018. Disponible: <http://200.35.84.131/portal/bases/marc/texto/3401-14->
<http://200.35.84.131/portal/bases/marc/texto/3401-14-07241.pdf>
- TAMAYO y TAMAYO, M. (2013). *El proceso de la investigación científica*. México: Limusa.

- TIPOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN. (s/f). *Manual de evolución de costos de la construcción de "CINPRONET"*. Real Estate Systems. Fecha de consulta: 12 de Julio de 2018. Disponible: www.cimpro.net/
- UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL TÁCHIRA. (2013). *Instructivo para la elaboración de Trabajos de Grado, Tesis Doctoral e investigaciones de la UCAT*. San Cristóbal
- Venezuela. Código Civil. Libro Segundo de los Bienes, de la Propiedad y de sus Modificaciones. Título I de los Bienes.
- Venezuela. Constitución de la República Bolivariana de Venezuela. Enmienda No. 1 Sancionada por la Asamblea Nacional 92009, Enero 2). Aprobada mediante Referendo Constitucional. (2009, Febrero 15). Año 198 de la Independencia y 119 de la Federación.
- Venezuela. Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Impuesto Sobre la Renta (2015, Diciembre 29) *Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela*. 2.163, Diciembre, 29, 2015.
- Venezuela. Ley de Expropiación por Causa de Utilidad Pública o Social, (2002, mayo 21). *Gaceta Oficial de la República de Venezuela*, 37.475, Julio, 2002.
- VISIERS, R. (2017). *El activo fijo, tipos y características*. Barcelona. EAE Business School. [página en línea], Fecha de consulta: 29 de junio de 2018. Disponible: [Http://retos-directivos.eae.es/elactivo-fijo-tipos-y-caracteristicas/](http://retos-directivos.eae.es/elactivo-fijo-tipos-y-caracteristicas/)

ANEXO



Grupo General: MAQUINA PESADA
MARCA: SIRUBA
MODELO: L818F-HJ
UBICACIÓN: Dpto. Producción
SERIAL: 1354727
CANTIDAD: 01
CREACIONES LENA C.A. Rif: J30153386-0
Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador,
Chacao 1060 Teléfonos 2614130 fax:
2615154 Caracas-Venezuela



FOTO 0001

CARACTERÍSTICAS: MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ.



GRUPO GENERAL: MAQUINA PLANA
PESADA **MARCA:** SIRUBA MODELO L818F-
HJ **SERIAL** 1354891
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
CANTIDAD: 01
PROVEEDOR:
CREACIONES LENA C.A. Rif: J30153386-0
Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao
1060 Teléfonos 2614130 fax: 2615154 Caracas-
Venezuela



FOTO: 0002

CARACTERÍSTICAS: MAQUINA PLANA PESADA MARCA SIRUBA MODELO L818F-HJ.



GRUPO GENERAL: MAQUINA BORDADORA
INDUSTRIAL, 2 CABEZALES, 12 COLORES, SIN
CORTA HILO MODELO CT-1202M MARCA
DAJINMA FRECUENCIA 60 Hz. POWER 400W
DATA 2005 -9
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
SERIAL: 1889
PROVEEDOR:
TMD LATINA C.A. Rif: J31160165-1
Avenida Andrés Eloy Blanco Urbanización La Asunción
C. Comercial y Profesional Scala Planta Baja, Local 16
Teléfonos: 0241-8266655 Fax 0241- 8242159 Valencia
– Edo. Carabobo.



FOTO: 0003

CARACTERÍSTICAS: MAQUINA BORDADORA INDUSTRIAL, 2 CABEZALES,
12 COLORES, SIN CORTA HILO MODELO 1202M MARCA DAJINMA



GRUPO GENERAL: MAQUINA FILETEADORA MARCA YAMATHA MOD. 757 CON MUEBLE Y MOTOR INDUSTRIAL
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
SERIAL: 20050817051
PROVEEDOR: MACOFIL (EDUARDO ALVIAREZ) Rif. V09225102-7
Avenida 03 Lote Urbanización Pirineos I # 24 San Cristóbal
Edo. Táchira
Teléfonos: 0058-0414-7056573



FOTO: 0004

CARACTERÍSTICAS: MAQUINA FILETEADORA MARCA YAMATHA MOD. 757 CON MUEBLE Y MOTOR INDUSTRIAL.



GRUPO GENERAL: SUICHE 5 PUERTOS D-LINK
TLSF1005D
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
CANTIDAD: 01
SERIAL:
PROVEEDOR: ELECTRORED 110 C.A.



FOTO: 0005

CARACTERÍSTICAS: SUICHE 8 PUERTOS D-LINK



GRUPO GENERAL: AIRE ACONDICIONADO MARCA LG DE 24,000 BTU MODELO G242CB
SERIAL 706TALB02144
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
CANTIDAD: 01
SERIAL: 706TALB02144
PROVEEDOR: DETALLES CAROL



FOTO: 0006

CARACTERÍSTICAS: AIRE ACONDICIONADO MARCA LG DE 24,000 BTU MODELO G242CB



GRUPO GENERAL: FACSIMILE DE PAPEL
TERMICO PANASONIC **MODELO:** KX-FT931LA-B
SERIAL: 7DBWA131605
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
PROVEEDOR: **CIRO SANCHEZ**
Av. Rotaria, Edificio Tiendas Ciro, Piso 1,2, Apto.
1,2, Sector La Castra San Cristóbal – Edo. Táchira.
Teléfonos: 0276-3478761 / 0276-3475454 / 0276-
3475368



FOTO: 0007

CARACTERÍSTICAS: FACSIMILE DE PAPEL TERMICO MINIMALISTAS.



**GRUPO GENERAL: BORDADORA 8 CABEZALES
CON CORTA HILO Modelo CT-1208A DATA 2007-
11, 110 VOLTIOS FRECUENCIA 60 Hz POWER 1,1
KW**
SERIAL: 3667
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
TMD LATINA C.A.
Avenida Andrés Eloy Blanco Urbanización La
Asunción C. Comercial y Profesional Scala Planta
Baja, Local 16
Teléfonos: 0241-8266655 Fax 0241- 8242159
Valencia – Edo. Carabobo



FOTO: 0008

CARACTERÍSTICAS: BORDADORA 8 CABEZALES CON CORTA HILO Modelo CT-1208A
1206



GRUPO GENERAL: PIE DE CIERRE NORMAL
UBICACIÓN: DPTO. DE PRODUCCION
San Cristóbal, Táchira - Venezuela



FOTO:0009

CARACTERÍSTICAS: PIE DE CIERRE NORMAL



GRUPO GENERAL: CORTADORA DE 4 PULGADAS
MARCA ZOJE, CLASS CZ-Y105 1,2 A CICLOS 60 HZ
110 VOLTIOS **SERIAL: Nro. 127244**
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
REYMATEX C.A.
Calle 4 con Carrera 8 Esquina Nro. 02 Sector Sánchez
Osorio, San Antonio Edo. Táchira
Celular 0058-0416-6781542



FOTO: 0010

CARACTERÍSTICAS: : CORTADORA DE 4 PULGADAS MARCA ZOJE, CLASS CZ-Y105
1,2 A CICLOS 60 HZ 110 VOLTIOS



GRUPO GENERAL: IMPRESORA LASER JET PRO
MOD 1025NW.
UBICACIÓN: OFICINAS
CIRO SANCHEZ Y CIA, DIEZ CON DIEZ, S.A
Rif. J-30056287-5

Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San Carlos,
San Cristóbal Edo. Táchira
Teléfono: (0276) 3434331



FOTO: 0011

CARACTERÍSTICAS: IMPRESORA LASER JET PRO MOD: 1025NW.



GRUPO GENERAL: HORNO MICROONDAS
MARCA: FRIGILUX,
SERIAL: FRMO20L-1111-04321
UBICACIÓN: AREA DE ALMACEN

CIRO SANCHEZ Y CIA, DIEZ CON DIEZ, S.A
Rif. J-30056287-5

Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San
Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira
Teléfono: (0276) 3434331



FOTO: 0012

CARACTERÍSTICAS: HORNO MICROONDAS MARCA FRIGILUX



GRUPO GENERAL: IMPRESORA HP DESKJET
MODELO HP D-1000
UBICACIÓN: Oficinas

CIRO SANCHEZ Y CIA, DIEZ CON DIEZ, S.A
Rif. J-30056287-5

Calle 10, Carrera 10, Edificio Vitela, Barrio San
Carlos, San Cristóbal Edo. Táchira
Teléfono: (0276) 3434331



FOTO: 0013

CARACTERÍSTICAS: IMPRESORA HP DESKJET MODELO HP D-1000



GRUPO GENERAL: PIE DE CIERRE
INVISIBLE
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION

BROCHE DE PARIS Rif: V-05676641-0
Carrera. 9, Local 6-32, Sector Centro, San
Cristóbal
Edo. Táchira-Venezuela
Teléfono: 0276-3437047



FOTO: 0014

CARACTERÍSTICAS PIE DE CIERRE INVISIBLE



GRUPO GENERAL: PLANCHA DE SUBLIMACION DE GORRAS MOCHINE EXPRESS, MODELO Nro. CY-51 REF. NRO. ATE 1080 / 22694M, VOLTAGE 220V-110V, POWER 300 W - 1000 W - 1500 W NUEVA
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION

El Regalo Exclusivo C.A. Rif J-31385404-2
 Avenida Arturo Michelena Quinta Nro. 4 Urbanización Santa Mónica, Caracas Venezuela
 Teléfonos: 0212-4717092 / 0058-0426-8156356



FOTO: 0015

CARACTERÍSTICAS: SUBLIMACION DE GORRAS MOCHINE EXPRESS



GRUPO GENERAL: TELEFONO CELULAR
MARCA SENDTEL **MOD:** DRACO2

UBICACIÓN: Oficinas
 EFEPE C.A. RIF: J-40118230-5
 AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE
 CC SAMBIL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11
 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276- 5159384



FOTO: 0016

CARACTERÍSTICAS: TELEFONO CELULAR MARCA SENDTEL MOD: DRACO2



GRUPO GENERAL: TELEFONO CELULAR
MARCA BLU **MOD:** ZOHEY T276 S/N
1100021016041025

EFEPE C.A. RIF: J-40118230-5
UBICACIÓN: Oficinas
TIPO DE EQUIPO: Mobiliario
 AVENIDA AUTOPISTA ANTONIO JOSE DE SUCRE
 CC SAMBIL NIVEL AUTOPISTA LOCAL RS 11 SECTOR LAS LOMAS TELEFONO 0276-5159384

FOTO: 0017

CARACTERÍSTICAS: TELEFONO CELULAR MARCA BLU MOD:ZOHEY T276 S/N
1100021016041025





GRUPO GENERAL: MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
COMERCIAL ELIOT C.A.



FOTO: 0018

CARACTERÍSTICAS: MAQUINA TROQUELADORA DE CHAPA PUBLICITARIA



GRUPO GENERAL:APPLE IMAC DE 21.5" GH CORE I5 DE 2.5 GHZ CORE I5 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M 512 MB, MEMORIA 4GB 1333HZ **SERIAL C02HC9DPDHJF MOD: MC309LL/A**, SOTFWARE - OS X LION 10.7.5 (11G63)

SERIAL: C02HC9DPDHJF
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
SMARTSHOP Rif. J29459318-6
VASUARTE MARACAY, C.A.

Avenida Principal de las Delicias C.C. Locatel Nivel Planta Baja Local Nro. 12 Urbanización La Floresta – Maracay Edo.
Aragua Venezuela
Teléfono: 0243- 2411188



FOTO: 0019

CARACTERÍSTICAS: APPLE IMAC DE 21.5" GH CORE I5 DE 2.5 GHZ CORE I5 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M 512 MB, MEMORIA 4GB 1333HZ



GRUPO GENERAL: APPLE IMAC DE 21.5", MID 2011 INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ MEMORIA 4 GB MHZ DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN

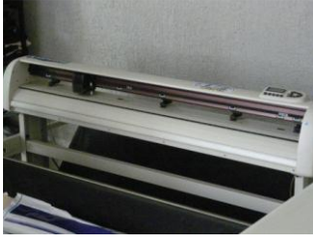
SERIAL :C02HDHP9DHJF
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION

SMARTSHOP Rif. J29459318-6
VASUARTE MARACAY, C.A.
Avenida Principal de las Delicias C.C. Locatel Nivel Planta Baja Local Nro. 12 Urbanización La Floresta – Maracay Edo.
Aragua Venezuela
Teléfono: 0243- 2411188



FOTO: 0020

CARACTERÍSTICAS: APPLE IMAC DE 21.5", MID 2011 INTEL CORE I5 DE 2.5 GHZ MEMORIA 4 GB MHZ DDR3 GRAFICOS AMD RADEON HD 6750 M OS X EL CAPITAN



GRUPO GENERAL: PLOTER ECO SOLVENTE GERPRINT DX5 1.52 METROS 4 LITROS TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOFTWARE PHOTOPRINT
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION

SMARTSHOP Rif. J29459318-6
VASUARTE MARACAY, C.A.
Avenida Principal de las Delicias C.C. Locatel
Nivel Planta Baja Local Nro. 12 Urbanización La Floresta – Maracay Edo. Aragua.

FOTO: 0021

CARACTERÍSTICAS: PLOTER ECO SOLVENTE GERPRINT DX5 1.52 METROS 4 LITROS TINTA ECOSOLVENTE 25 VINIL GERPRINT SOFTWARE PHOTOPRINT.



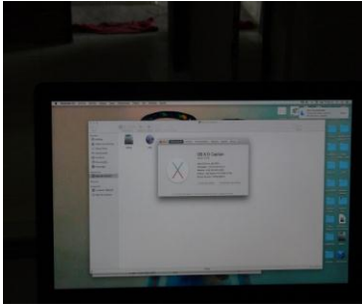
GRUPO GENERAL: PLOTER CORTE CSV-1350 LASER 1,30 METROS SPEED 12 MM/S FORCE 144

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION

CORPORACION GRUPOESHOP C.A. Rif. J298719249
Avenida Los Guayabitos Edificio Centro Expreso
piso 2 Ofic. 203 Urb. Piedra Azul
Teléfonos: 0058-212-9422020

FOTO: 0022

CARACTERÍSTICAS: PLOTER CORTE CSV-1350 LASER 1,30 METROS SPEED 12 MM/S FORCE 144.



GRUPO GENERAL: APPLE IMAC 21.5" MID 2011, PROCESADOR 2,5 GHz INTEL CORE GRAFICOS AMD RADEON 512 MB OS CAPITAN MEMORIA 4G 1333 MHz DDR3,
SERIAL D225GK1FGDHJF

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION

OCCSISTEL C.A. Rif. J40018872-5
Plaza Indio Mara, Avenida 22-11 Torre 66
Local 4
Teléfonos: 0058-0414-5246511

FOTO: 0023

CARACTERÍSTICAS: APPLE IMAC 21.5" MID 2011, PROCESADOR 2,5 GHz INTEL CORE GRAFICOS AMD RADEON 512 MB OS CAPITAN MEMORIA 4G 1333 MHz DDR3.



GRUPO GENERAL: CORTADORA VERTICAL
110V AMPERIOS 4.4, SPEED 2850/3400 POWER
550 W CYCLES 60 Hz, MODELO C2D-3 6
SERIAL 902715
MARCA SPEEDWAY

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION

KING LAPTOP, C.A. RIF:J31617177-9
C.C. MEDITERRABEAN PLAZA PB., LOCAL Nro.
p2-102 URB. SABNA LARGA VALENCIA - Edo.
CARABOBO 0241-4518491

FOTO: 0024

CARACTERÍSTICAS: CORTADORA VERTICAL 110V AMPERIOS 4.4, SPEED
2850/3400 POWER 550 W CYCLES 60 Hz, MODELO C2D-3 6



GRUPO GENERAL: COLLARETERA
FY31016-02BB
SERIAL: Nro. 27001209965
MARCA YAMATA

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0025

CARACTERÍSTICAS: COLLARETERA FY31016-02BB



GRUPO GENERAL: FILETEADORA MARCA YAMATA 516 MZ-3S

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0026

CARACTERÍSTICAS: FILETEADORA MARCA YAMATA 516 MZ-3S



GRUPO GENERAL: COLLARETERA MARCA VANNY INDUSTRIAL Mfg

SERIAL: Nro. 110314760 v-8568-02bbx364

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0027

CARACTERÍSTICAS: COLLARETERA MARCA VANNY INDUSTRIAL Mfg



GRUPO GENERAL: PROCESADOR INTEL CELERON ® J1800 @2,416 Hz MEMORIA RAM 4,00 GB CON PUERTO USB, DVD, SISTEMA OPERATIVO N32 BITS

GREGORY ALEXANDER ORTEGA JAIMES

RIF: V.-10170034-4

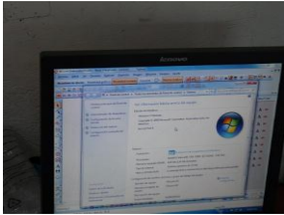
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION

VEREDA 48 CASA Nro. 2 URBANIZACION PIRINEOS I LOTE D ESTADO TACHIRA TELEFONO: 0424-7803267



FOTO: 0028

CARACTERÍSTICAS: PROCESADOR INTEL CELERON ® J1800 @2,416 Hz MEMORIA RAM 4,00 GB CON PUERTO USB, DVD, SISTEMA OPERATIVO N32 BITS



GRUPO GENERAL: MONITOR IEVONO
TYPE 9165-AB6 SERIAL Nro. V6 - XK284

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0029

CARACTERÍSTICAS: MONITOR IEVONO TYPE 9165-AB6 SERIAL Nro. V6 - XK284



GRUPO GENERAL: TECLADO IEVONO MODELO
Nro. KB-0225 POWER RATING 5V 200MA PRINT
CEM 0638 REV. R01 FRU P/N 41A5061

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0030 TECLADO IEVONO MODELO Nro. KB-0225 POWER RATING 5V 200MA
PRINT CEM 0638 REV. R01 FRU P/N 41A5061



GRUPO GENERAL: MONITOR ADC 21"
MODELO E943 FWSK

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0031

CARACTERÍSTICAS: MONITOR ADC 21" MODELO E943 FWSK



GRUPO GENERAL: PROCESADOR INTEL PENTIUM 2,60 Gz RAM 3,21 GB G-630, PUERTO USB Y LECTOR DE CD

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0032

CARACTERÍSTICAS: PROCESADOR INTEL PENTIUM 2,60 Gz RAM 3,21 GB G-630, PUERTO USB Y LECTOR DE CD



GRUPO GENERAL: REGULADOR UPS MODELO 43768 650 VAMP. SERIAL. 11408301447 MARCA MEGA DP-650

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
GREGORY ALEXANDER ORTEGA JAIMES
RIF: V.-10170034-4
VEREDA 48 CASA Nro. 2 URBANIZACION PIRINEOS I
LOTE D ESTADO TACHIRA TELEFONO: 0424-7803267



FOTO: 0033 REGULADOR UPS MODELO 43768 650 VAMP. SERIAL. 11408301447 MARCA MEGA DP-650.



GRUPO GENERAL: PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0034

CARACTERÍSTICAS: PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL



GRUPO GENERAL: PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38, MODELO JT-38, DURACION 1 - 65, TEMPERATURA 50°C - 300 °C, PRODUCTO Nro. 9120772 POWER 1.8W 16,5A 110V

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO : 0035

CARACTERÍSTICAS: PLANCHA DE SUBLIMACION PLANA DE 38 x 38, MODELO JT-38, DURACION 1 - 65, TEMPERATURA 50°C - 300 °C, PRODUCTO Nro. 9120772 POWER 1.8W 16,5A 110V.



GRUPO GENERAL: MAQUINA TROQUELADORA BROCHES MARCA ASTOR GERMANY FABRICACION DE ACERO AL CARBONO

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0036 MAQUINA TROQUELADORA BROCHES MARCA ASTOR GERMANY FABRICACION DE ACERO AL CARBONO.



GRUPO GENERAL: PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0037

CARACTERÍSTICAS: PULPO DE ESTAMPACION AMARILLO DE 6 ESTACIONES.



GRUPO GENERAL: HIDROJET MARCA
BLACK&DECKER PW-1550-B3 120V 60 V 60 Hz 1500
W 1,5 KW 360 I/H 85 BAR MAX 120 BAR MODELO IP-
5.

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0038

CARACTERÍSTICAS: HIDROJET MARCA BLACK&DECKER PW-1550-B3 120V 60 V
60 Hz 1500 W 1,5 KW 360 I/H 85 BAR MAX 120 BAR MODELO IP-5.



GRUPO GENERAL: PULPO DE
ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES
ACERO AL CARBONO CON
RODAMIENTO EN SU EJE
PRINCIPAL (**ACTUALMENTE EN
MANENIMIENTO**)

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0039

CARACTERÍSTICAS: PULPO DE ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES ACERO AL
CARBONO CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL.



GRUPO GENERAL: PULPO DE
ESTAMPACION DE 6 ESTACIONES
ACERO AL CARBONO CON
RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0040 PULPO DE ESTAMPACION DE 8 ESTACIONES ACERO AL CARBONO
CON RODAMIENTO EN SU EJE PRINCIPAL (**EN MANENIMIENTO**).



GRUPO GENERAL: COMPRESOR
BLACK&DECKER 120V CT-250-B3 MAXIMA
POTENCIA POWER 2HP (1500W) Nro. **SERIE**
0051721 2013 19-DR VOLUMEN 50 LITROS
SUMINISTROS ELECTRICOS TACHIRA C.A.
RIF: J-09006149-5
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
Barrio Obrero casa Nro. 11-25 San Cristóbal -
Táchira teléfono; 0276-3438925



FOTO: 0041

CARACTERÍSTICASCOMPRESOR BLACK&DECKER 120V CT-250-B3 MAXIMA
POTENCIA POWER 2HP (1500W) Nro. SERIE 0051721 2013 19-DR VOLUMEN 50
LITROS.



GRUPO GENERAL: FILTRO DISPENSADOR DE AGUA
MODELO CWEFB-FCD-V208 110 60 Hz 1,5 Amp.
SERIAL MAQD-2013 110797 POTENCIA 180W
CALENTAMIENTO 500W

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0042

CARACTERÍSTICAS: FILTRO DISPENSADOR DE AGUA MODELO CWEFB-FCD-
V208 110 60 Hz 1,5 Amp. SERIAL MAQD-2013 110797 POTENCIA 180W
CALENTAMIENTO 500W



GRUPO GENERAL: FILTRO PURIFICADOR PASTEUR CON CONSOLA PARA DISPENSADOR DE AGUA
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO:0043

CARACTERÍSTICAS: FILTRO PURIFICADOR PASTEUR CON CONSOLA PARA DISPENSADOR DE AGUA.



GRUPO GENERAL: NEVERA MARCA REGINA MODELO RV287SEGE-RV287SWBE 11 PIES COLOR GRIS

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0044 NEVERA MARCA REGINA MODELO RV287SEGE-RV287SWBE 11 PIES COLOR GRIS.



GRUPO GENERAL: IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA EPSON L-210
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0045

CARACTERÍSTICAS: IMPRESORA MULTIFUNCIONAL MARCA EPSON L-210



GRUPO GENERAL: IMPRESORA DE PUNTO
MARCA EPSON LX-350 80 COLUMNAS
SERIAL: Q75Y042426
SERVI SYSTEM DE VENEZUELA, C.A
RIF: J09017760-4
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
PROLONGACION CALLE 10 A EDIFICIO Nro. 5-
100 PISO 1 LOCAL Nro. 3 LA CONCORDIA SAN
CRISTOBAL TACHIRA TELEFONO: 0276-
3566669



FOTO: 0046

CARACTERÍSTICAS: IMPRESORA DE PUNTO MARCA EPSON LX-350, 80
COLUMNAS

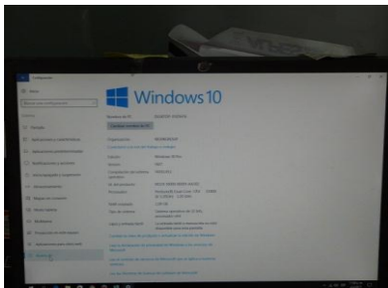


GRUPO GENERAL: PROCESADOR 64 PENTIUM
® DUAL CORE- CPU E580 RAM 2GB SISTEMA
OPERATIVO 32 BITS, CON DVD Y MULTI
PUERTO USB
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0047

CARACTERÍSTICAS: PROCESADOR 64 PENTIUM ® DUAL CORE- CPU E580 RAM
2GB SISTEMA OPERATIVO 32 BITS, CON DVD Y MULTI PUERTO USB



GRUPO GENERAL: MONITOR SERIAL
Nro. V1980LW-B MODELO TFT 19W80PS
MARCA VIT

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0048 MONITOR SERIAL Nro. V1980LW-B MODELO TFT 19W80PS MARCA VIT



GRUPO GENERAL: 8 BASTIDORES
PARA BORDAR GORRAS

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0049
CARACTERÍSTICAS: BASTIDORES PARA BORDAR GORRAS



GRUPO GENERAL: ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS
ESTANTES Y VITRINAS WILDU RIF: V12230369-8
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION
Carrera 3 calle 8 Edifi: San Antonio piso P/B
Local 1-2 Local Comercial 02 Sector la Ermita
San Cristóbal Táchira Teléfono: 0276-3422621



FOTO: 0050 ARCHIVADOR COLOR GRIS 4 GABETAS



GRUPO GENERAL: VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS 110 CORRIENTE ALTERNA
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION

FOTO: 0051
CARACTERÍSTICAS: VENTILADOR DE ASPAS GIRATORIAS



GRUPO GENERAL: BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES.
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0052
CARACTERÍSTICAS: BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 16 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 8 CABEZALES.



GRUPO GENERAL: BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 2CABEZALES.

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0053 BASTIDORES DE USO PLANO 5 TAMAÑOS DIFERENTES CADA UNO TIENE 4 BASTIDORES PARA MAQUINA BORDADORA DE 2CABEZALES.



GRUPO GENERAL: ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0054

CARACTERÍSTICAS: ARCHIVADOR COLOR BLANCO CUATRO GAVETAS DE METAL



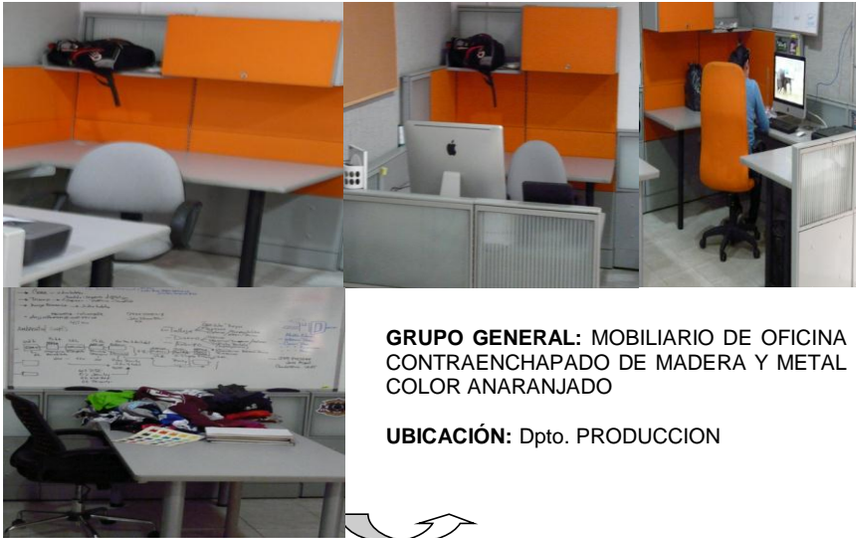
GRUPO GENERAL: CALCULADORA DE OFICINA MARCA CASIO MODELO FR-2650T 12 DIGITOS
SERIAL Q2079560

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO:0055

CARACTERÍSTICAS: CALCULADORA DE OFICINA MARCA CASIO MODELO FR-2650T 12 DIGITOS.



GRUPO GENERAL: MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0056 MOBILIARIO DE OFICINA CONTRAENCHAPADO DE MADERA Y METAL COLOR ANARANJADO.



GRUPO GENERAL: SILLAS EVA SIN APOYA BRAZO
CARLA ELIPSE
UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0057

CARACTERÍSTICAS: 2 SILLAS EVA SIN APOYA BRAZO CARLA ELIPSE



GRUPO GENERAL: SILLAS DE OFICINA EN TELA
COLOR GRIZ CON APOYA BRAZO

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0058

CARACTERÍSTICAS: 4 SILLAS DE OFICINA EN TELA COLOR GRIZ CON APOYA
BRAZO.



GRUPO GENERAL: 2 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA
EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA

UBICACIÓN: Dpto. PRODUCCION



FOTO: 0059

2 SILLAS DE OFICINA ERGONOMICA EN MALLA MEDIA ESPALDA COLOR NARANJA



GRUPO GENERAL: SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA
UBICACIÓN: DESPACHO Y VENTAS



FOTO: 0060

CARACTERÍSTICAS: 4 SILLAS DE OFICINA EJECUTIVA CON APOYA BRAZOS DE TELA COR NARANJA.



Grupo General: Maquina Plana Pesada
Marca: SIRUBA **Modelo:** L818F-HJ
Ubicación: Dpto. Producción
Serial: 1354727
Cantidad: 01
CREACIONES, LENA C.A. Rif: J30153386-0
Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060



Grupo General: Maquina Plana Pesada MARCA SIRUBA
Modelo: L818F-HJ
UBICACIÓN: Dpto. Producción
Serial: 1354891
Cantidad: 01
CREACIONES, LENA C.A. Rif: J30153386-0
Edificio IAMAR, PISO 3 Av. Libertador, Chacao 1060

