

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y
FINANCIERAS**

CARRERA DE CONTADURIA PÚBLICA



TRABAJO DIRIGIDO

**INVENTARIACION, CODIFICACION Y
REVALORIZACION TECNICA DE ACTIVOS FIJOS
DE LA EMPRESA INDUSTRIAL
“INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.”**

Postulante: Alan Aldo Jarandilla Castillo

Tutor: Lic. Juan Pérez Vargas

La Paz – Bolivia

2009

En agradecimiento a mis docentes que me han brindado su apoyo a lo largo de mis estudios, que han aportando con su experiencia y dedicación a mi formación profesional, a ellos me queda decirles gracias por todos estos años de aprendizaje.

A las personas que representan todo lo que tengo en la vida.

Mi padre y mi abuela paterna, quienes fueron consecuentes conmigo hasta verme formado un profesional.



ÍNDICE

CAPITULO 1	1
1 INTRODUCCIÓN	2
1.1 ANTECEDENTES INSTITUCIONALES.....	2
1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	2
1.3 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	4
1.4 ALCANCE DEL TRABAJO DIRIGIDO	4
1.5 TEMPORALIDAD	6
1.6 PARÁMETROS DE ANÁLISIS.....	6
1.7 JUSTIFICACIÓN TÉCNICA DEL TRABAJO DIRIGIDO	6
1.8 JUSTIFICACIÓN TEÓRICA DEL TRABAJO DIRIGIDO	7
1.8.1 Aplicación de medidas de corrección, de perfeccionamiento, de creación .	7
1.8.1.1 De perfeccionamiento	7
1.8.1.2 De Creación	8
1.8.1.3 De funciones y de técnica de dirección	8
1.8.2 Consideración de aspectos técnicos y sociales.	8
1.9 JUSTIFICACIÓN METODOLÓGICA.....	8
1.9.1 Estudio de la empresa.....	8
1.9.2 Estudio e investigaciones especiales en las áreas de mayor conflicto administrativo que tiene la empresa.....	8
1.9.3 Justificación práctica	9
10 OBJETIVOS.....	9
10.1 Objetivo General	9
10.2 Objetivos específicos	9



CAPITULO 2	11
2. MARCO REFERENCIAL	12
2.1 MARCO TEÓRICO	12
2.1.1 Concepto y definición de la teoría de nuevos procesos de cambio.....	12
2.2 MARCO HISTÓRICO.....	13
2.3 MARCO CONCEPTUAL	13
2.4 MARCO LEGAL	15
CAPITULO 3	16
3. MARCO METODOLÓGICO	17
3.1 MÉTODO DE DESARROLLO DEL TRABAJO	17
3.1.1 Concepto de método científico	17
3.1.2 Método Aplicado.....	17
3.2 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS.....	19
3.3 FUNDAMENTO DEL DESARROLLO DEL TRABAJO DIRIGIDO	19
CAPITULO 4	20
4. CONCEPTOS Y DEFINICIONES.....	21
4.1 LOS ACTIVOS FIJOS.....	21
4.1.1 Según Gonzalo Terán Gandarillas	21
4.1.2 Según Rubén Centellas España	22
4.1.3 Según Chong Esteban	24
4.2 LA REVALORIZACIÓN TÉCNICA DE ACTIVOS FIJOS	32
4.2.2 Según Victor Andrade	32
4.2.2 Según Gonzalo Terán Gandarillas	45
CAPITULO 5	48
5. DISPOSICIONES LEGALES.....	49



5.1 DECRETO SUPREMO 24051	49
5.2 NORMA DE CONTABILIDAD N° 4	53
CAPITULO 6	55
6. RESULTADOS DEL TRABAJO DIRIGIDO - INFORME DE INVENTARIACIÓN, CODIFICACIÓN Y REVALORIZACIÓN TÉCNICA DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE MARZO DE 2009	56
6.1 ANTECEDENTES.....	56
6.2 MARCO TÉCNICO Y NORMATIVO	56
6.3 OBJETIVO DEL TRABAJO.....	57
6.4 ALCANCE.....	58
6.5 ASEVERACIONES DE INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.	59
6.6 CRITERIOS TÉCNICOS PARA EL RECONOCIMIENTO Y EXPOSICIÓN DE LOS ACTIVOS FIJOS EN LOS ESTADOS FINANCIEROS	60
Normas Internacionales de Contabilidad.....	60
Norma de Contabilidad N° 1 “Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados”	60
Clasificadores presupuestarios como dato referencial en la determinación y clasificación de activos.....	61
Norma de Contabilidad N° 4 “Revalorización Técnica de Activos Fijos”	61
6.7 BASES TÉCNICAS APLICADOS	61
6.8 DESARROLLO DE INSTRUMENTOS OPERATIVOS.....	65
6.8.1 Guía de estado.....	66
6.8.2 Guía de descriptiva de incorporación	66
6.8.3 Sistema de codificación aplicado	66
6.8.3.1 Identificador de la Empresa y Clasificador Geográfico	66
6.8.3.2 Oficinas	67



6.8.3.3 Cuenta contable	67
6.8.3.4 Correlativo de ítem	68
6.9 FASES DEL DESARROLLO DEL TRABAJO	68
6.9.1 Etapa de diagnóstico y planificación	68
6.9.2 Etapa de ejecución	69
6.9.3 Etapa de resumen	69
6.10 PROCEDIMIENTOS APLICADOS	69
6.10.1 Relevamientos	69
6.10.2 Recuento	71
6.10.3 Codificación	72
6.10.4 Etiquetado	72
6.10.5 Asignación de nuevos valores	72
6.10.6 Elaboración de la base de datos	72
6.10.7 Elaboración de informes	73
6.11 CLASIFICACIÓN CONTABLE DEL BIEN	73
6.12 REGISTRO CONTABLE DE LA REVALORIZACIÓN TÉCNICA DE ACTIVOS FIJOS	73
6.13 INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN EL DESARROLLO DEL TRABAJO DIRIGIDO	76
INSTRUMENTO A	77
6.13.1 GUÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LOS ACTIVOS FIJOS	78
INSTRUMENTO B	82
6.13.2 GUIA DESCRIPTIVA DE INCORPORACION	83
INSTRUMENTO C	87



6.13.3 GUIA DE CODIFICACIÓN DE ACTIVOS FIJOS PARA INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.....	88
INSTRUMENTO D	92
6.13.4 CLASIFICADOR GEOGRÁFICO.....	93
INSTRUMENTO E	94
6.13.5 CLASIFICADOR DE OFICINAS	95
INSTRUMENTO F.....	96
6.13.6 ORGANIGRAMA DE INVENTARIACIÓN.....	97
INSTRUMENTO G	98
6.13.7 CLASIFICADOR DE CUENTAS CONTABLES	99
6.14 CUADROS Y RESUMENES DE LOS ACTIVOS FIJOS REVALORIZADOS	100
6.14.1. Cuadro resumen general del costo de los activos fijos por cuenta.....	101
6.14.2. Cuadro del costo de los Activos Fijos por oficina y por cuenta contable.	102
6.14.4. Base de Datos General de la Revalorización Técnica de Activos Fijos	116
CAPITULO 7	125
7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	126
7. 1 Observaciones.....	126
7. 2 Recomendaciones	127
BIBLIOGRAFIA	
ANEXOS	



CAPITULO 1

INTRODUCCIÓN



1 INTRODUCCIÓN

1.1 ANTECEDENTES INSTITUCIONALES

INDUSTRIAS DURANGO S.R.L. es una empresa nacional que tiene como finalidad la producción de pinturas colas y barnices de diferentes calidades y en presentaciones variadas.

Industrias Durango S.r.l. cuenta con su sede principal en la ciudad de La Paz, sus instalaciones, oficinas y planta de fabricación se hallan ubicadas en la Carretera a Viacha Km 3 ½ Parque industrial Av. Circunvalación, además de contar con sucursales de distribución en las ciudades de La Paz, Cochabamba, Oruro y Santa Cruz.

Industrias Durango S.r.l. Inicio sus actividades con el nombre de INDUSTRIAS DE FIRTS LTDA; en el año 2007 se produjo una reestructuración general, razón por la cual cambio de razón social con el nombre que lleva actualmente. Esta transición se origino en problemas judiciales que tuvieron los socios accionistas de la empresa.

1.2 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Las actividades industriales para la transformación de materias primas en productos terminados requieren el uso de equipo y maquinaria que forman parte de los activos fijos productivos de las empresas, asimismo, por sus características los activos fijos se constituyen uno de los principales componentes patrimoniales de cualquier empresa y es al mismo tiempo una de las cuentas más importantes que conforma el activo de una empresa.

Las actividades económicas requieren el uso de estos activos fijos pues la principal fuente generadora de flujos de efectivo de las empresas, por tanto, es un recurso que



requiere un tratamiento especial y controles internos adecuados en cuanto cuidado y protección de éstos, en este sentido el presente trabajo dirigido pretende dar una solución al problema presentado en Industrias Durango.

Desde sus inicios como empresa, los estados financieros reflejaron la cuenta de ACTIVOS FIJOS con solo dos subcuentas: MUEBLES Y ENSERES Y EQUIPO DE COMPUTACIÓN, a medida que la empresa fue creciendo los activos de la misma se fueron incrementando, lo que no fue debidamente incluido en los registros contables de la empresa por deficiencias en el manejo administrativo, que era manejado personalmente por los socios y propietarios de la misma, en estas circunstancias los estados financieros de la empresa eran elaborados por contadores de turno que se basaban en la información financiera proporcionada por los propietarios de la empresa.

A fin de determinar las razones que han impedido cumplir objetivamente la presentación de la información financiera, e identificar sus falencias, se realizó una entrevista con los ejecutivos y se llegó a la siguiente conclusión:

La empresa ha tenido dificultades de organización, administración y control de sus activos fijos, razón por la cual no se ha podido presentar estados financieros que reflejen un estado real cuantitativo y valorado de los Activos Fijos de la misma, en comparación con los activos físicos con los que cuenta la empresa en la actualidad. Concluyendo en lo siguiente:

En Industrias Durango S.r.l., existe falencias y vacíos en la exposición de la cuenta de ACTIVOS FIJOS en los estados financieros, cuyos montos no representan el valor real y cuantitativo de los mismos, en base a esta realidad, y al análisis de los principales problemas detectados en el diagnóstico, los ejecutivos de la empresa han manifestado su plena disposición y apoyo para el desarrollo un trabajo de “INVENTARIACIÓN, CODIFICACIÓN Y REVALORIZACIÓN TÉCNICA DE LOS ACTIVOS FIJOS DE LA EMPRESA”



En este sentido las interrogantes que surgen tienen el siguiente orden:

- Será necesario una inventariación general de los activos fijos
- Será necesario una codificación para llevar un control de activos de la empresa
- Será necesario la revalorización de los activos fijos de la empresa para regularizar saldos y complementar las subcuentas para su correcta exposición en los estados financieros de la empresa.

1.3 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

Actualmente en la empresa, existen falencias en la exposición, valoración y presentación de la cuenta activos fijos, a raíz de incorrecciones en el registro, clasificación e incrementos no registrados de los bienes de uso de la industria; en consecuencia sería posible efectuar una inventariación, codificación y revalorización técnica de los activos fijos que refleje los valores reales de sus activos fijos en sus estados financieros, además de implementar un mecanismo de control para con esta cuenta fundamental de la información financiera de Industrias Durango.

1.4 ALCANCE DEL TRABAJO DIRIGIDO

El alcance del trabajo dirigido comprenderá elaborar y desarrollar los siguientes puntos específicos para este efecto se plantea el siguiente esquema mínimo de contenidos que podría dar respuesta a las expectativas de la empresa.

- Reclasificación del 100% de los activos fijos, en función a las características, ubicación, el estado actual y otros detalles ítem por ítem, con el propósito de establecer las respectivas clasificaciones por grupos y su adecuada exposición en los registros contables de la institución
- **Inventario** de los Activos Fijos de Industrias Durango, detallado al 100%.



- Se establecerá las ubicaciones específicas por oficina así como de las personas responsables de la tenencia y custodia de los bienes de propiedad de Industrias Durango S.r.l.
- La **Codificación** de todos y cada uno de los bienes de la Institución se realizara utilizando un sistema de código que garantice la integridad de los datos, y la no duplicidad de los mismos en función al rubro de los bienes y su ubicación general y específica.
- **Valuación.** con el objeto de realizar una valuación de los bienes de uso que permita tomar como base criterios técnicos, a los propósitos del trabajo dirigido se tomara como base los siguientes aspectos:
 - a) **Determinación de la vida útil estimada.-** El criterio aplicado es principalmente técnico, el mismo considera aspectos como:
 1. Estado de conservación.- Al efectuarse el recuento físico, se determinara cuidadosamente el estado físico de conservación del bien.
 2. Estimaciones de mantenimiento.- Se verificara si el bien es objeto de mantenimiento que permita la continuidad en su uso sin mayores contratiempos.
 3. Factores de deterioro.- Se considerara los factores de deterioro como tipo de uso, horas de trabajo, mantenimiento inadecuado, climatológicos, ambientales y otros.
 - b) **Valoración técnica.-** Se efectuara la valoración técnica considerando los aspectos mencionados anteriormente, principalmente comparando los valores de los bienes similares encontrados en el mercado local.

$$\text{VALOR} = \frac{\text{Valor Histórico o de Mercado}}{\text{Estado del Bien}}$$

- Se elaborará una Base de Datos que permita realizar un estricto control contable - administrativo con relación a los valores de incorporación y/o altas, bajas, o transferencias de los bienes de uso de un determinado lugar a otro.



- Finalmente se tendrá un conocimiento real, físico y valorado de los activos fijos de propiedad de la empresa, lo que conllevará a un correcto registro del activo fijo en los estados financieros.

1.5 TEMPORALIDAD

El trabajo será un resultado de un análisis de las gestiones 2003-2008

1.6 PARÁMETROS DE ANÁLISIS

Los parámetros de análisis que se consideran para el desarrollo del trabajo dirigido tienen el siguiente orden:

- Estados financieros de las últimas 3 gestiones
- El plan de cuentas que utiliza actualmente la empresa (Sub cuentas activos fijos)
- Registro de activos fijos con los que cuenta actualmente la empresa.
- Mayores de las cuentas del activo fijo.
- Registro de incorporación y compra de activos fijos, facturas y otros documentos de respaldo

1.7 JUSTIFICACIÓN TÉCNICA DEL TRABAJO DIRIGIDO

Tomando en cuenta la formulación del problema existente en la exposición de los activos fijos en los estados financieros de la industria, basándonos en esta realidad, y al análisis del principal problema detectado en el diagnóstico, los ejecutivos de la empresa han manifestado su plena disposición y apoyo para el desarrollo del presente Trabajo Dirigido **“INVENTARIACIÓN, CODIFICACIÓN Y REVALORIZACIÓN TÉCNICA DE LOS ACTIVOS FIJOS DE LA EMPRESA”**, el mismo que está aprobado por su Directorio, como una alternativa a brindar una respuesta a todos los vacíos encontrados en la exposición de la cuenta “activos fijos”. La razón que justifica es:



- Industrias Durango es una empresa que cuenta con bienes de uso que al presente no se encuentran con un precio actualizado ni se encuentran figurando en los estados financieros, la inventariación, codificación y revalorización técnica de los activos, por decisión de sus directivos, es una prioridad importante para la empresa.
- Porque la exposición de la cuenta activos fijos en los estados financieros se encuentra limitada a dos subcuentas, viendo la obligada necesidad de reestructurar la composición de la misma.
- Porque contar con un trabajo de valuación Inventariación y codificación de activos permitirá que ahí en adelante llevar un control contable adecuado y actualizado de los activos fijos de Industrias Durango S.r.l.
- Porque es importante disponer de personas que aporten con utilidad conocimientos y capacidades necesarias para subsanar vacíos encontrados.
- Finalmente porque permitirá a la empresa, determinar el valor patrimonial como resultado de la valuación de los activos fijos.

1.8 JUSTIFICACIÓN TEÓRICA DEL TRABAJO DIRIGIDO

La existencia y disponibilidad de un Inventario real de activos fijos y una codificación y valuación de los mismos permitirá una solución a un problema general de dirección, organización y control, en base a la aplicación de medidas generalmente utilizadas, que se definen como:

1.8.1 Aplicación de medidas de corrección, de perfeccionamiento, de creación

Consideradas desde el punto de vista de calidad o nivel de situación en función.

1.8.1.1 De perfeccionamiento

Porque implica la tarea de mejorar una situación determinada en la cuenta de activos fijos.



1.8.1.2 De Creación

Porque la información inicial disponible en la empresa es muy limitada

1.8.1.3 De funciones y de técnica de dirección

Porque permitirá dar soluciones a problemas de estructura y procedimientos, ligadas a diseño de operaciones de análisis cuantitativo y de las ciencias del comportamiento.

1.8.2 Consideración de aspectos técnicos y sociales.

Porque el aporte estará relacionado a resolver problemas de orden técnico, de dirección y control.

1.9 JUSTIFICACIÓN METODOLÓGICA

Para lograr dar una respuesta adecuada se realizaran las siguientes tareas fundamentales:

1.9.1 Estudio de la empresa

Se refiere a estudiar los recursos, resultados, políticas, estructuras y directivas de la empresa, con la finalidad de identificar o determinar con precisión sus cualidades, defectos y los problemas fundamentales que impiden un buen funcionamiento o desarrollo.

1.9.2 Estudio e investigaciones especiales en las áreas de mayor conflicto administrativo que tiene la empresa



Se refiere a la elaboración de soluciones para problemas determinados, como es el de la exposición de la cuenta de activos fijos en los estados financieros de la empresa, que tienda a una nueva visión de administrar y controlar.

1.9.3 Justificación práctica

Con la finalidad de ayudar a poner en práctica la solución, considerando como compromiso, el de analizar observar el funcionamiento de los nuevos resultados propuestos.

Para el logro de estos efectos, el estudio comprenderá el diseño y formulación de diferentes cuadros demostrativos, que interpreten y apliquen la teoría desarrollada, de tal manera que en un lapso de tiempo prudencial se pueda observar los resultados obtenidos y/o en su caso determinar correcciones.

10 OBJETIVOS

10.1 Objetivo General

Elaboración de una Inventariación, Codificación y Revalorización Técnica de los Activos Fijos de la empresa, que de cómo resultado final en forma ordenada, la forma de registro, control e información fidedigna de la cuenta **ACTIVOS FIJOS de la empresa **Industrias Durango S.r.l.****

10.2 Objetivos específicos

- Inventariación física de todos los bienes de la institución
- Clasificación y codificación
- Revalorización Técnica a 100% de los Activos Fijos de Industrias Durango S.r.l.



- Creación de una base de datos que contenga todos los datos acopiados en el ejercicio.
- Reestructuración de la composición de la cuenta de activos fijos en los estados financieros de la empresa.
- Determinación y proposición de los asientos contables para la incorporación del revaluó técnico en el activo fijo de la Empresa.



CAPITULO 2

MARCO REFERENCIAL



2. MARCO REFERENCIAL

2.1 MARCO TEÓRICO

La teoría adoptada para el desarrollo del presente trabajo dirigido esta inserta en el planeamiento de nuevos procesos de cambio.

2.1.1 Concepto y definición de la teoría de nuevos procesos de cambio

En esta teoría el cambio se conceptúa como la razón de ser de toda empresa. El cambio en las instituciones o empresas está vinculado con el cambio de las personas, porque existe entre ambos muchas influencias reciprocas: las instituciones influyen en las personas y las personas influyen en el desarrollo de las instituciones.

El proceso de cambio denota secuencia en tres etapas:

La descongelación o sea el deshielo de las pautas de comportamiento tradicional establecida, **el cambio** o sea la transición hacia unas nuevas pautas, y **la re congelación** o sea el establecimiento de nuevas pautas.

En cada una de estas etapas se considera que existen ciertas condiciones donde deben funcionar determinados subprocesos.

La descongelación requiere de la existencia de cierto grado de insatisfacción por parte del nivel ejecutivo sobre los resultados de su gestión empresarial. El cambio o la transición al cambio pone de relieve el papel que ha de desempeñar el promotor al cambio, en este caso la persona que promueve o elabora un nuevo modelo o sistema de trabajo.

Mientras que los subprocesos comprenden dos elementos



La identificación, etapa donde los ejecutivos reconocen la autoridad de la persona que realiza una nueva propuesta, lo que les permite aceptar con confianza los principios generales del cambio propuesto.

La interiorización, es decir los ejecutivos transforman los principios generales sostenidos por el proponente del cambio, por medio de la adaptación y la experimentación. Normalmente el proceso de interiorización de nuevos objetivos, es a menudo muy difícil y generalmente requiere del proponente al cambio de mucho ingenio y creatividad para ayudar al personal permanente a convertir las motivaciones externas (generales) en internas (concretas y personales) que induzca a aceptar el cambio propuesto.

Finalmente, la re congelación se produce cuando los ejecutivos operan el cambio por medio de la experiencia. En este cambio los subprocessos implicados exigen de un ambiente apropiado y favorable, lo que conlleva una elevación de autoestima de las personas que experimentan el cambio como consecuencia de la sensación de plenitud derivada del cumplimiento de la tarea.

2.2 MARCO HISTÓRICO

Se refiere a la necesidad de realizar un análisis profundo sobre el desarrollo y resultados del trabajo anterior, con la finalidad de auscultar la existencia de vacíos teóricos y prácticos así como de errores conceptuales y de aplicación, evaluar el conocimiento del personal responsable de cada tarea y su sensibilidad al cambio.

2.3 MARCO CONCEPTUAL

En el transcurso del desarrollo del trabajo será común utilizar los siguientes conceptos:



Tareas: Se refiere al conjunto de actividades que desarrolla una persona en una actividad determinada.

Atribución: Se refiere a la capacidad y competencia que tiene una persona para desarrollar una actividad determinada.

Función: Es el círculo de asuntos y responsabilidades eventuales que deben ser regidos por una persona.

Cargo: Es la responsabilidad que se atribuye a una persona con la facultad de ejercer determinada función y la de percibir en su caso ciertos derechos.

Control: Comprobación, inspección, intervención.

Información: Acción y efecto de informar. Comunicación y adquisición de conocimientos que permiten ampliar o precisar los que poseen sobre una materia determinada.

Proceso: Se refiere a las diferentes bases o etapas que debe desarrollar un acontecimiento, con la finalidad de lograr resultados que denoten solución a un conflicto.

Eficiencia: Capacidad de disponer de alguien o de algo para conseguir un efecto determinado.

Transparencia: Cualidad de transparente. Acción lícita que denota eficiencia.

Sistema: Conjunto de reglas o principios sobre una materia racionalmente enlazados entre sí, ordenadamente contribuyen a determinado objeto.



2.4 MARCO LEGAL

Se refiere a la adecuación de este trabajo a las normas y resoluciones vigentes emitidas por el Colegio de Auditores, así como también decretos y normas emitidas por el Estado y requerimientos necesarios que emite el Servicio Impuestos Nacionales con relación a la presentación de información de bienes de uso de propiedad de las empresas.



CAPITULO 3

MARCO METODOLÓGICO



3. MARCO METODOLÓGICO

3.1 MÉTODO DE DESARROLLO DEL TRABAJO

3.1.1 Concepto de método científico

Se entiende por método científico a la cadena ordenada de pasos o acciones basadas, en un aparato conceptual determinado, así como las reglas que permiten avanzar en el proceso de conocimiento desde lo conocido hasta lo desconocido.

Por tanto el método científico es el camino específico que recorre cada ciencia en particular, a fin de lograr su doble objetivo de conocimiento y dominio de la realidad.

3.1.2 Método Aplicado

El Método aplicado en el desarrollo del presente trabajo dirigido, tendrá un carácter **descriptivo, correlacional y comparativo**, conceptos que implican la utilización de diversos métodos auxiliares y complementarios a saber:

El método analítico y sintético; el analítico en consideración a que permite la separación material o mental del objeto del trabajo en sus partes integrantes con el propósito de determinar los elementos esenciales que lo conforman, el sintético por que busca la integración material o mental de los elementos o nexos esenciales de los objetos, con el objetivo de fijar las cualidades y rasgos principales inherentes al objeto. El análisis y la síntesis aunque son diferentes, no se consideran en forma separada, pues constituyen una unidad concebida como método analítico sintético del conocimiento científico.



El análisis comparativo como método del conocimiento empírico se constituirá en la forma más elemental del conocimiento científico, ya que en ella se encuentra la base de todos los demás métodos empíricos.

Por tanto el análisis y la comparación científica, será el procedimiento aplicado, intencionado, selectivo e interpretativo del trabajo a desarrollar, con la finalidad de observar, asimilar y explicar las contradicciones existentes de forma consciente y dirigida.

En base a estos conceptos y a fines del trabajo a realizar, se recurrirá también al uso del método inductivo, “la inducción es el método de la obtención de conocimientos que conduce de lo particular a lo general de los hechos a las causas, y por consecuencia al descubrimiento de normativas” así mismo y bajo este enfoque se aplicara los siguientes métodos auxiliares.

Histórico - Lógico: Este método se utilizara para la búsqueda de antecedentes y desarrollo de la actual estructura orgánica vigente de la empresa, así como la secuencia de los cambios y ajuste sucedidos hasta la fecha que dieron origen a la necesidad de contar con la realización de un nuevo proyecto que de soluciones a vacíos encontrados.

Enfoque sistémico: Este método se empleara para establecer las relaciones que se manifiestan en el diseño de un proyecto de trabajo que responda a la urgente necesidad de luchar contra las irregularidades que se presentan en el manejo, adecuación e interpretación de los estados financieros de la empresa

Modelación: Se utilizara para representar en forma ideal, la relación fundamental del trabajo a desarrollar, en la actual administración contable.



3.2 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS

En la etapa de recolección de la información histórica, la información primaria estará basada en toda la información disponible en la empresa en la revisión de nuevos conceptos que se aplican en empresas modernas esta información estará orientada a un análisis de disposiciones a nivel nacional.

La información secundaria se efectuara en base a entrevistas a profesionales idóneos en esta materia, con la finalidad de realizar un diagnostico de opinión sobre nuevos consejos técnicos que deben formar parte de una gestión de administración ideal, en función a un control y seguimiento efectivo de las actividades productivas de la empresa.

3.3 FUNDAMENTO DEL DESARROLLO DEL TRABAJO DIRIGIDO

Los actuales Estados financieros de Industrias Durango S.r.l. precisan de adecuar de un trabajo de corrección, de perfeccionamiento y de creación a fin de dar respuesta a las exigencias de un efectivo procedimiento de registro, control e incorporación de datos en la cuenta de activos fijos.

En este sentido y con la finalidad de llegar a los objetivos propuestos, el trabajo dirigido se realizara en cinco etapas de desarrollo:

- Etapa de recolección de información
- Etapa de inventariación general de activos fijos
- Codificación de los activos fijos de acuerdo a parámetros relacionados con la estructura de la empresa
- Creación de una base de datos que contenga todos los datos acopiados en el ejercicio.
- Valoración técnica de los activos fijos de la empresa y la determinación y proposición de los asientos contables resultantes de la misma.



CAPITULO 4

CONCEPTOS Y DEFINICIONES

**Soporte teórico empleados en el desarrollo del trabajo de Inventariación
Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos**



4. CONCEPTOS Y DEFINICIONES

4.1 LOS ACTIVOS FIJOS

4.1.1 Según Gonzalo Terán Gandarillas

CONCEPTO

Se denominan Bienes de Uso, activos fijos, propiedad planta y equipo o capital inmovilizado al conjunto de bienes muebles y/o inmuebles, maquinaria vehículos automotores, que posee una empresa para utilizarlos en el desarrollo específico de sus actividades.

OBJETIVO

El objetivo de los bienes de uso, es prestar un adecuado y suficiente servicio a la empresa en el desarrollo de sus actividades específicas, para de esta manera coadyuvar al logro de las metas propuestas.

CARACTERÍSTICAS

Las características principales que identifican a los bienes de uso son:

- Son adquiridos para uso de la empresa, por tanto no están dispuestos para venta inmediata
- Forman parte del activo no corriente
- Algunos bienes están sujetos a depreciación, otros a un agotamiento, y otros no se deprecian ni se agotan
- Se revalorizan mediante el concurso de un perito independiente.
- Están gravados por impuestos específicos

NATURALEZA DE LA CUENTAS.

La naturaleza de las cuentas que constituyen los bienes de uso incluye:



- Título
- Concepto
- Movimiento de la cuenta
- Saldo que debe presentar
- Exposición en estados financieros

IMPORTANCIA DEL CONTROL DE BIENES

La importancia de lograr un eficiente control de los bienes de uso es determinante para poder generar información veraz oportuna basada en la implantación de un sistema contable, un determinado método de depreciación y un adecuado método de control interno destinado a precautelar la integridad de estos activos.

Se denomina sistema de control interno al conjunto de normas y procedimientos destinados a salvaguardar estos activos, orientados a establecer fiabilidad en la información obtenida para la toma de decisiones.

4.1.2 Según Rubén Centellas España

NATURALEZA DE LAS CUENTAS

Prácticamente todas las empresas cualesquiera sea el tamaño o actividad a la que se dediquen, utilizan en sus operaciones activos o bienes de naturaleza duradera, las denominaciones que se utilizan para estos bienes son comúnmente las de Propiedad, Planta, Equipo y las de Bienes de Uso, las cuales se utilizan indistintamente, por cuanto tienen el mismo alcance.

CARACTERÍSTICAS

Las características que debe tener un bien para que sea considerado como un activo fijo son las siguientes:

- Que sea de naturaleza relativamente duradera: los edificios, muebles, equipos, prestan un servicio durante un cierto número de años.



- Que este destinado al uso y no a la venta: únicamente los activos utilizados en las operaciones normales de la empresa se deben clasificar como activos fijos.

De acuerdo con las características señaladas, los terrenos, edificios, muebles, patentes, etc. que sean de propiedad de la empresa, son con toda probabilidad activos fijos.

CLASIFICACIÓN DE LOS ACTIVOS FIJOS.

En consideración a las características señaladas anteriormente los activos fijos se pueden clasificar básicamente en dos grupos:

- Activos fijos tangibles
- Activos fijos intangibles

ACTIVOS FIJOS TANGIBLES

Como cualquier bien tangible estos se pueden ver y tocar, sean grandes o pequeños, ocupan un espacio y tiene un valor de acuerdo a sus propiedades físicas

Las tres clases generales de activos fijos tangibles, son las siguientes

- Tipo no depreciables

Los terrenos son el único tipo de bien intangible no sujeto a depreciación. Los terrenos solo tienen valor como superficie de manera que el valor de cualquier terreno, es simplemente el de su capa o superficie

- Tipo depreciable

Constituido por aquel grupo de activos tales como edificaciones, maquinarias, muebles etc. que acusa del deterioro natural, obsolescencia, uso, pierden su valor con el tiempo.

- Tipo agotable

Son activos que tiene relación con los recursos naturales, tales como campos petroleros, madereras, mineralógicos, etc., que disminuyen en su valor a medida que se extraen o se explotan.



ACTIVOS INTANGIBLES

Son activos que no tienen una forma física, sin embargo tienen un valor a causa de los derechos y privilegios que confieren a sus dueños. Estos a activos están sujetos a amortización en el tiempo.

En el momento de realizar la adquisición de un activo fijo, el costo histórico es igual al costo corriente, razón por la cual se toma como base para valuar la compra este costo, que mide el precio pagado en efectivo o su equivalente en efectivo, para obtener el activo y destinarlo al uso que la empresa determine.

El precio de un activo fijo estará conformado, en consecuencia por el precio de comprar, los fletes, comisiones, gastos de instalación de un activo productivo y otros incurridos hasta la utilización económica del mismo, menos los impuestos recuperables.

En el caso de la compra de un terreno, el tratamiento sería el siguiente:

La totalidad de las erogaciones efectuadas con el fin de adquirir un terreno, hasta la utilización económica, se deben considerar como parte del costo del terreno, estas erogaciones comprenden básicamente:

- El precio de compra pactado con el vendedor
- Los costos incurridos por concepto de honorarios profesionales de los abogados, que realizaron la minuta de transferencia de derecho propietario y trámites de registro.
- Impuesto pagados a la transferencia del terreno.
- Erogaciones efectuadas para poner el terreno en condiciones de servicio tales como nivelación, relleno, desagüe y limpieza

4.1.3 Según Chong Esteban

DEFINICIÓN DE LOS ACTIVOS FIJOS



Los activos fijos se definen como los bienes que una empresa utiliza de manera continua en el curso normal de sus operaciones; representan al conjunto de servicios que se recibirán en el futuro a lo largo de la vida útil de un bien adquirido¹.

Para que un bien sea considerado activo fijo debe cumplir las siguientes características:

- Ser físicamente tangible.
- Tener una vida útil relativamente larga (por lo menos mayor a un año o a un ciclo normal de operaciones, el que sea mayor).
- Sus beneficios deben extenderse, por lo menos, más de un año o un ciclo normal de operaciones, el que sea mayor. En este sentido, el activo fijo se distingue de otros activos (útiles de escritorio, por ejemplo) que son consumidos dentro del año o ciclo operativo de la empresa.
- Ser utilizado en la producción o comercialización de bienes y servicios, para ser alquilado a terceros, o para fines administrativos. En otras palabras, el bien existe con la intención de ser usado en las operaciones de la empresa de manera continua y no para ser destinado a la venta en el curso normal del negocio.

Es importante aclarar que la clasificación de un bien como activo fijo no es única y que depende del tipo de negocio de la empresa; es decir, algunos bienes pueden ser considerados como activos fijos en una empresa y como inventarios en otra. Por ejemplo, un camión es considerado como activo fijo para una empresa que vende artefactos eléctricos si es que lo usa para entregas de mercadería; pero es considerado como un inventario (para ser destinado a la venta) en una empresa distribuidora de camiones.

Vida útil

La vida útil de un activo fijo es definida como la extensión del servicio que la empresa espera obtener del activo. La vida útil puede ser expresada en años, unidades de producción, kilómetros, horas, o cualquier otra medida. Por ejemplo, para un



inmueble, su vida útil suele estimarse en años; para un vehículo, en kilómetros o millas; para una máquina, de acuerdo con las unidades de producción; para las turbinas de un avión, las horas de vuelo.

Factores que limitan la vida útil de los activos:

- Factores físicos: Desgaste producido por el uso del activo y el deterioro causado por otros motivos distintos del uso y relacionado con el tiempo.
- Factores Funcionales: Obsolescencia tecnológica, incapacidad para producir eficientemente. Insuficiencia para la capacidad actual de la empresa (expansión del negocio)

La estimación de la vida útil de un activo fijo debe ser realizada tomando en cuenta dos aspectos: el desgaste físico producido por el uso del activo y el desgaste funcional. El primero es producido por el uso de los activos y el deterioro ocasionado por motivos distintos a su uso como aquellos relacionados con el factor tiempo (óxido y corrosión de la maquinaria). Los factores funcionales se relacionan con la obsolescencia tecnológica y con la incapacidad del activo para operar con eficiencia.

En muchos casos, como las computadoras por ejemplo, los activos pueden quedar obsoletos antes de su desgaste físico, por lo que su vida útil puede haber terminado a pesar de que se sepa que todavía permanecen en condiciones de trabajar por mucho más tiempo. Otro caso es el de una expansión del negocio, lo que origina que el activo actual no sea capaz de satisfacer en forma eficiente las necesidades de la empresa, aún cuando esté en buenas condiciones operativas.

La vida útil constituye una estimación contable y por lo tanto está sujeta a valores subjetivos; su estimación es probablemente la parte más difícil de la contabilidad para depreciación.



CATEGORÍAS IMPORTANTES DE LOS ACTIVOS FIJOS

1. Activos Fijos tangibles: el término tangible denota sustancia física como es el caso de un terreno, un edificio o una máquina. Esta categoría se puede subdividir en dos clasificaciones claramente diferenciales:

- Propiedad de planta sujeta a depreciación. Se incluyen los activos fijos de vida útil limitada, tales como los edificios y equipos de oficinas.
- Terrenos. El único activo fijo que no está sujeto a depreciación es la tierra, que tiene un término limitado de existencia.

2. Activos intangibles: El termino activos intangibles se usa para describir activos que se utilizan en la operación del negocio pero que no tiene sustancia física y no son corrientes. Como ejemplo están las patentes, los derechos del autor, las marcas registradas, las franquicias. 3.- Recursos Naturales: Un lugar adquirido con el fin de extraer o remover parte de un recurso valioso tal como el petróleo, minerales o madera se clasifica como un recurso natural, no como terreno. Este tipo de activo se convierte gradualmente en inventario a medida que el recurso natural se extrae del lugar.

CLASIFICACIÓN DE LOS ACTIVOS FIJOS

Los activos fijos tangibles se clasifican en tres grupos:

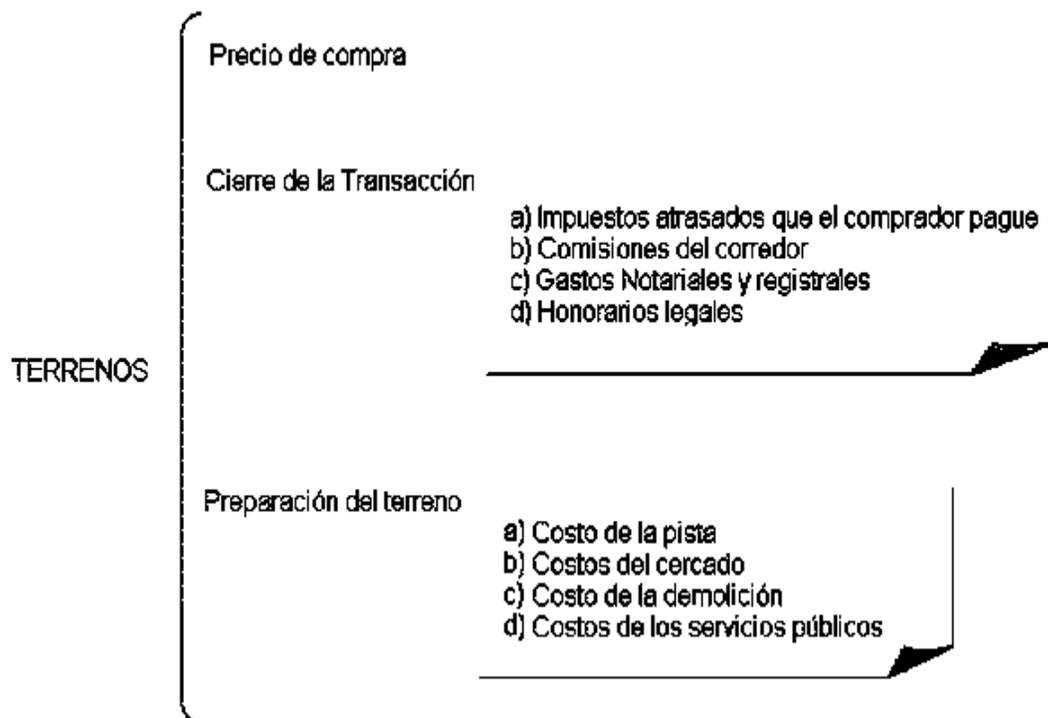
- El Equipo y Maquinaria. Que son las maquinarias, edificios, muebles y enseres, vehículos, activos sujetos a depreciación porque son activos con vida limitada.
- Los Recursos naturales: Los cuales son los que están sujetos a extinción del recurso o que se encuentran en agotamiento.
- Los Terrenos: Son los bienes que no están sujetos a depreciación ni a agotamiento.

CONTABILIZACIÓN DEL ACTIVO FIJO

Costo original



De acuerdo con los principios de contabilidad generalmente aceptados, el activo fijo debe ser contabilizado a su costo y ser incluido como activo de la empresa en su fecha de compra. El costo original del activo fijo incluye su precio de compra más todos aquellos importes razonables y necesarios que se pagaron para tenerlo listo para su propósito de uso. Debido a que estos costos varían de acuerdo a cada tipo de activo fijo, a continuación se presentan algunos ejemplos y problemas que se suelen presentar en su contabilización:



Edificaciones: las edificaciones pueden ser construidos o comprados en estado acabado (nuevos o usados). En el primer caso, el costo original del edificio incluye todos aquellos costos en los que se incurre para su construcción, desde el pago a los arquitectos, permisos y licencias de construcción, hasta los cargos de los contratistas, materiales, mano de obra y gastos generales.

Terrenos. El costo original de un terreno incluye tres grupos de desembolsos: precio de compra, costos relacionados con el cierre de la transacción (ver en el cuadro adjunto algunos ejemplos); y costos relacionados con preparar el terreno para el uso

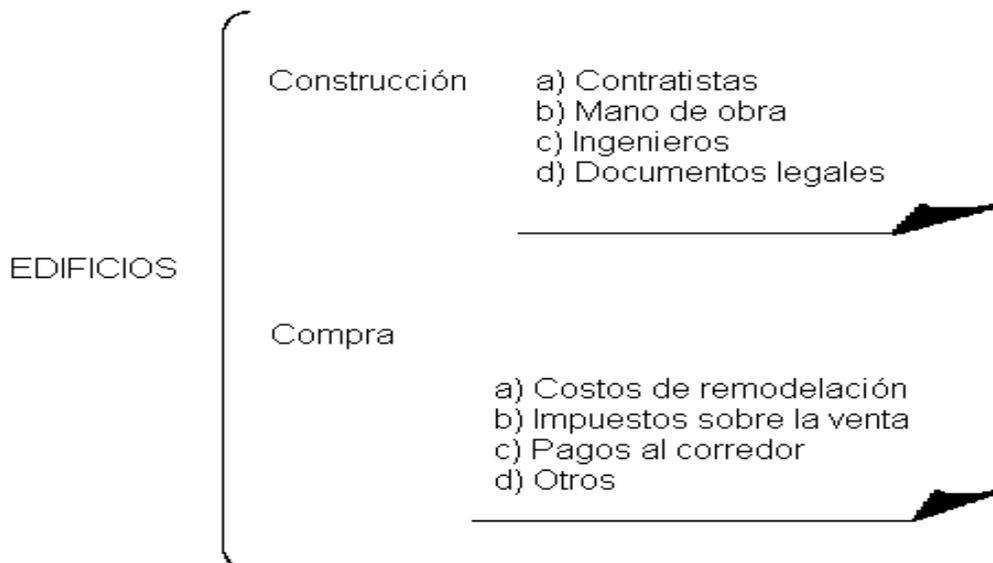


que se le desee destinar. En este último grupo se incluye, por ejemplo, el costo de limpiar y nivelar el terreno, el costo de demoler y quitar cualquier edificio no deseado. El costo que se incluye como parte del terreno debe ser neto de cualquier valor que se recupere en la demolición (venta de puertas, rejas, etc.).

Es importante tener claro que no forma parte del costo del terreno el costo de cercar, pavimentar la vereda, ni los sistemas de agua y alumbrado puesto que estos activos, a diferencia del terreno, sufren un desgaste en el tiempo y deben ser contabilizados por separado.

En el caso que se adquiriera un edificio ya existente, nuevo o viejo, su costo original incluye, al igual que los terrenos, todos los costos de transferencia y las mejoras que se realizan para reparar y renovar el edificio para su propósito original.

Algunos costos no previstos como una huelga de obreros de construcción civil deben ser incluidos como gastos y no como parte del costo del edificio, debido a que son costos evitables e innecesarios para completar la construcción.





MEJORAS Y REPARACIONES

A lo largo de la vida útil de un activo se suelen realizar desembolsos relacionados con los mismos, los cuales pueden ir desde el cambio de aceite, el silenciador o la batería de un vehículo, hasta la modernización completa de una planta concentradora, por ejemplo. El problema contable que presentan estos desembolsos es si deben o no ser incluidos como parte del costo del activo (capitalizarse) o si deben considerarse como gastos del periodo.

La regla general al respecto es que deben ser activados todos aquellos desembolsos relacionados con el activo fijo que incrementen los beneficios futuros del mismo. Estos beneficios pueden ser expresados como un incremento de la vida útil, por una mejora sustancial en la calidad de los productos manufacturados por el activo, por una reducción en los costos de operación, o por un aumento de la capacidad productiva.

A continuación se presentan algunas de las principales situaciones sobre estos desembolsos.

Reparaciones y mantenimiento. Las reparaciones y mantenimiento comprenden aquellos gastos que no amplían la capacidad o eficiencia del activo y que simplemente mantienen el activo en su condición ya existente o que restablecen el activo para que trabaje bien.

Por ejemplo, son reparaciones el costo de pintar un auto, la reparación de un choque, el afinamiento y el cambio de llantas.

En todos estos casos, los desembolsos realizados deben ser cargados a gastos contra los resultados del periodo en el que se efectuaron.

Reparaciones extraordinarias. Comprenden aquellas reparaciones que no se realizan de manera frecuente, implican un desembolso significativo por lo general, e



incrementan el valor de uso (eficiencia) o la vida útil del activo fijo. Por ejemplo, es el caso del cambio de motor de un vehículo, la renovación del sistema eléctrico de la planta, y el cambio del sistema de agua y desagüe en un edificio.

Las reparaciones de carácter extraordinario deben ser cargadas al costo del activo, incrementándolo. De esta manera, el valor neto en libros ahora resulta mayor y debe ser depreciado en los años de vida útil remanente del activo. Si la reparación ha incrementado la vida útil del activo, debe recalcularse el cronograma de depreciación para los siguientes periodos.

Adiciones. Las adiciones representan nuevos activos que se añaden al activo original, como por ejemplo, la construcción de pisos adicionales en un edificio, la instalación de una cisterna para un edificio de departamentos o la construcción de un nuevo pabellón en un centro médico. En estos casos, los costos que han generado las adiciones deben ser capitalizados, incrementando el costo original del activo.

Mejoras y reemplazos. Las mejoras y reemplazos representan la sustitución de partes del activo original por otras nuevas que van a incrementar el beneficio futuro del activo.

La mejora es un gasto originado por la sustitución del activo original por uno mejor que aumenta la capacidad o eficiencia de un activo o que amplía su vida útil. Por ejemplo, el cambio del motor de gasolina a petrolero de un automóvil es considerado como una mejora. Igualmente lo es una reparación mayor del motor, que permite usar el vehículo 150,000 kilómetros adicionales.

LA DEPRECIACIÓN

Concepto de depreciación

La depreciación es definida como el proceso de asignar a gastos el costo de un activo fijo en el período en el cual se estima que se utilizará. Muchas veces el



concepto de la depreciación trae a confusiones y es necesario tener muy claro lo siguiente:

- La depreciación no es un proceso de valuación por el que se asigna a gastos el costo del activo de acuerdo con autovalúos realizados al fin de cada período. La depreciación es una asignación del costo del activo a gastos de acuerdo con su costo original.
- Un activo totalmente depreciado solamente significa que ha alcanzado el final de su vida útil estimada, es decir, que no registra más depreciación para el activo. Esto no quiere decir que el activo sea desechado o que ya no se use; la mayoría de veces, las empresas continúan utilizando los activos totalmente depreciados.
- La depreciación no significa que el negocio aparte efectivo para reemplazar los activos cuando lleguen a ser totalmente depreciados. La depreciación es simplemente parte del costo del activo que es enviado a gastos y no significa efectivo.
- La depreciación no implica un movimiento de efectivo pero sí afecta el efectivo de un negocio en el sentido de que constituye un gasto deducible para fines impositivos. Por lo tanto, la depreciación afecta el nivel de utilidades y el pago de impuestos. A un mayor nivel de depreciación, las utilidades son menores, y los impuestos correspondientes, también son menores.

4.2 LA REVALORIZACIÓN TÉCNICA DE ACTIVOS FIJOS

4.2.2 Según Victor Andrade

REVALÚO TÉCNICO DE ACTIVOS FIJOS

¿QUÉ ES UN AVALÚO?

Un avalúo –en general es una opinión imparcial del valor de una propiedad previamente identificada la cual se hace mediante la elaboración de un documento en el que se consigna el valor determinado de un bien, de acuerdo a lineamientos,



critérios, metodología y principios generalmente aceptados en el ámbito de la valuación.

VALUACIÓN DEL ACTIVO FIJO

La valuación, se dan a los activos fijos nuevos valores y un resto de vida útil, cuando no se cuenta con antecedentes e información que sirva como punto de partida. Se utilizara el efecto procedimientos que permitan obtener la información actualizada de nuevos valores, respaldando con los informes y documentos aprobados, aclarando esta situación con las notas correspondientes a los Estados Financieros.

REVALÚO TÉCNICO EN BOLIVIA

En el revaluó técnico se da a los activos nuevos valores y un resto de vida útil, con base al inventario valorado y la depreciación acumulada existentes en la entidad, de acuerdo a las especificaciones establecidas en la Norma 4 del consejo Técnico Nacional de Auditoria y Contabilidad.

Con los valores producto del revaluó técnico del activo fijo se debe efectuar ajustes en la contabilidad patrimonial conforme lo siguiente:

- La depreciación acumulada hasta la fecha en que se realiza el revaluó será debitada disminuyendo el valor original actualizado de los bienes, de tal manera que se obtenga en una sola cuenta, el valor neto residual del bien o los bienes revaluados. Esta transacción tiene carácter patrimonial solamente.
- Una vez obtenido el valor residual, se comparara con el nuevo valor asignado por el perito técnico, para realizar el ajuste correspondiente.
- Si el nuevo valor asignado es mayor al valor residual, se registrará un incremento por la diferencia en las cuentas que registran los bienes revaluados, y un incremento en la cuenta del patrimonio neto “Reserva por Revaluó Técnico de Activos Fijos”. Esta transacción no tendrá efecto presupuestario.
- Si el nuevo valor asignado es menor al valor residual, la pérdida se registrará disminuyendo el valor del bien activado, y disminuyendo la cuenta de



“Resultados por Exposición a la inflación”. Esta Transacción no Tendrá efecto Presupuestario

La depreciación de los bienes revaluados, se calculará a partir de la fecha en que se registre el revalúo técnico sobre la base de los años de vida útil asignados a cada bien por el perito que practico el revaluó.

BIENES OBJETO DE REVALORIZACIÓN

Son objeto de revalorización todos los bienes que prestan servicio en una entidad. Es decir conservan su valor de uso y valor de cambio:

- VALOR DE USO; Es la capacidad que tienen los bienes para satisfacer necesidades por parte de sus usuarios.
- VALOR DE CAMBIO; Es el equivalente en términos de unidades monetarias por el cual pueden ser intercambiados los bienes

BIENES QUE NO SON OBJETO DE REVALORIZACIÓN

Los bienes que no están sujetos a revalorización son los bienes fungibles.

RAZONES PORQUE SE REALIZAN LAS REVALORIZACIONES

Se realizan revalorizaciones de los bienes de uso de la entidad porque:

- Cumplieron con sus años e vida útil estimados
- Están en condiciones de seguir prestando servicios a la entidad
- Están a valores históricos y requieren ser actualizados, para una adecuada valuación y exposición en estados financieros
- Las entidades requieren valorar y exponer razonablemente su situación patrimonial
- Las entidades requieren contar con valores actualizados a objeto de retirarlos

Tienen que cumplir con disposiciones vigentes.

PERIODICIDAD DE UNA REVALORIZACIÓN

Los bienes de uso pueden ser revaluados cualquier momento en forma parcial o total dependiendo de su estado e conservación. Normalmente se los revaloriza al cumplir



sus años de vida útil estimados, entonces decimos que los bienes de uso se revalorizan independientemente de su fecha de adquisición

REVALORIZACIÓN TÉCNICA DE ACTIVO FIJOS

Es un procedimiento reconocido contablemente, a través del cual profesionales expertos en la materia asignan nuevos valores o determinan justiprecios a los bienes de uso de una entidad a una determinada fecha, más los correspondientes años de vida útil, en función al estado de conservación y otros factores inherentes al tipo de bien revalorizado.

Es decir, como su nombre lo indica, revalúo es volver a valorar, o sea implica una nueva valuación. (Revaluar = volver a valorar)

OBJETIVOS DE LA UNA REVALORIZACIÓN

Los objetivos de una revalorización técnica de activos fijos son:

- Asignar nuevos valores a los bienes (no iguales y nunca mayores a los valores de mercado)
- Asignar años de vida útil residual (no deben ser iguales a los años de vida útil estimados)
- Lograr una adecuada exposición en los Estados Financieros
- Lograr una adecuada valuación del patrimonio, para diferentes fines.
- Lograr una adecuada cobertura de seguros.
- Cumplir con las disposiciones legales
- Cumplir con normas contables.

DISPOSICIONES LEGALES QUE REGULAN UNA REVALORIZACIÓN

Las disposiciones legales establecidas para la revalorización técnica de activos fijos se encuentran tipificadas inicialmente en el Decreto Supremo N° 21060 de fecha 28 de agosto de 1985, como también en el Decreto Supremo N° 24051



NORMAS DE CONTABILIDAD SE APLICAN A UNA REVALORIZACIÓN

Las Normas de Contabilidad relativas a este punto se encuentran en la Norma de Contabilidad N° 4 que titula Revalorización Técnica de Activos Fijos emitida por el Consejo Técnico Nacional de Auditoría y Contabilidad dependiente del Colegio de Auditores de Bolivia.

PROCEDIMIENTO CONTABLE PARA EFECTUAR UNA REVALORIZACIÓN

Para revaluar bienes de uso, se debe aplicarse el siguiente procedimiento:

- Preparar un estado resumen actualizado de los bienes a ser revaluados
- Preparar estados actualizados en detalle por cuenta de los bienes a ser revaluados
- Efectuar inventario físico en detalle para cruzar información con los estados de cuenta, de existir diferencias proceder a la regularización contable.
- Efectuar pruebas de cálculo respecto de actualizaciones y depreciaciones, de existir diferencias proceder a su regularización contable.
- Obtener nuevos estados de cuenta de los bienes de uso, mismos que serán revaluados
- Proceder al viñeteado de bienes de acuerdo con la codificación de cuentas existente en la entidad.
- Preparar informes técnicos de los bienes revaluados que sustenten el criterio del perito, tomando en cuenta la naturaleza de estos.
- Preparar estados en detalle de los bienes revaluados
- Preparar estado resumen de los bienes revaluados
- Efectuar reunión con los interesados (entidad) para validar el borrador de informe dejando constancia escrita de tal acto (acta)
- Preparar informe final correspondiente

CARACTERÍSTICAS A TOMAR EN CUENTA AL REVALUAR UN BIEN

- Funcionalidad
- Obsolescencia tecnológica



- Naturaleza del bien
- Características del bien
- Estado de conservación
- Mantenimiento
- Modelo
- Otros, según el tipo de bien sujeto a valuación

MÉTODOS DE VALUACIÓN, REVALÚO Y AVALÚO

Considerando que la revalorización técnica de activos fijos, comprende el desarrollo de procedimientos bajo criterios estrictamente técnicos que permite concluir con la valuación objetiva de cada uno de los bienes de uso de la entidad, encontrando luego de un procedimiento y revisión técnica los valores y vida útil del bien, para este objetivo se consideran métodos que serán aplicables según el tipo o grupo de bienes.

Método basado en factores

El método basado en factores, es un método que tiene aplicación en bienes como ser muebles, equipo de oficina, educacional y otros de similar característica. Considera un conjunto de factores al cual se le asigna coeficientes mediante los cuales nos permite encontrar los valores, estado y años de vida útil del o los bienes sujetos de análisis. Se debe considerar que no es bueno tomar en cuenta muchos factores, solo lo necesario que si afectan al bien de forma directa dejando según criterio del valuador los factores que afectan de forma indirecta.

La metodología de trabajo es la siguiente:

- El precio base para valuar un bien, se obtiene mediante el valor de mercado que representa obtener tres cotizaciones pro-forma, se toma el promedio de ellas o la más baja de todas. Como mínimo se puede aceptar dos cotizaciones.
- Entonces, un bien que se lo adquiere se lo considera nuevo, saliendo de la tienda pierde su valor (según el tipo de bien), independientemente de la parte



contable, nadie compra en la calle a reventa un bien al mismo precio de la tienda.

Consecutivamente a la determinación de valores se debe desarrollarse un análisis de consistencia el cual muestre la pertinencia y consistencia del valor encontrado, evaluando y tomando en cuenta el criterio de la persona que está desarrollando la valuación, sabiendo que todo sale de la experiencia, que no existe una escuela donde se enseñe a valorar o revalorizar. Se considera que si no se tiene la experiencia necesaria, se debe tener o aplicar un poco de intuición o sentido común.

Método directo de factores

El método directo de factores, es un método aplicativo a bienes muebles, equipo de oficina, educacional y otros de similar característica. Considera los coeficientes determinados en el método normal, para ser aplicados directamente a la siguiente fórmula:

$$P(x) = f \text{ Valor del bien (factores)}$$
$$P(x) = f \text{ Valor del bien } (f_1 \times f_2 \times f_3 \times \dots \times f_n)$$

Factores a tomarse en cuenta son:

- Funcionalidad
- Obsolescencia tecnológica
- Naturaleza del bien
- Características del bien
- Estado de conservación y Mantenimiento
- Modelo
- Otros, según el tipo de bien sujeto a valuación

Posteriormente a la determinación del valor deben desarrollarse un análisis de consistencia el cual no muestre la pertinencia y consistencia del valor encontrado.

¿Cómo se evalúa los valores proporcionados por peritaje técnico?



Los nuevos valores obtenidos, necesariamente deben confrontarse compararse contra valores de mercado. Bajo ningún punto de vista deben ser equivalentes a los valores de mercado, ni mayores a estos, porque distorsionan la norma contable.

AÑOS DE VIDA ÚTIL RESIDUAL

Constituye el tiempo restante o adicional de duración de los bienes usados para seguir prestando servicio, variando entre ellos por sus características, naturaleza y estado de conservación.

¿Cómo se evalúa los años de vida útil residual proporcionados por peritaje técnico?

Los años de vida útil residual deben confrontarse o compararse contra los años de vida útil estimados, para que estos no sean iguales, puesto que son bienes que ya cumplieron con su ciclo de vida contable, razón por la cual deben ser normalmente menores.

Estos años de vida asignados, bajo ningún punto de vista deberá ser equivalente a los años de vida útil estimados en el DS 24051 porque no son bienes nuevos.

INSTRUMENTOS NECESARIOS PARA EL PROCESO

EJEMPLOS PRÁCTICOS:

- DISEÑO Y DEFINICIÓN DE ESTADOS, AÑOS DE VIDA DE LOS GRUPOS

TABLA DE ASIGNACIÓN DE ESTADO Y AÑOS DE VIDA UTIL POR RUBRO

Rubro/Estado	BUENO	REGULAR	MALO EN USO	MALO EN DESUSO
Muebles y Enseres	9-8-7	6-5-4-3	2-1	0
Equipo Médico y de Laboratorio	7-6-5	4-3-2	1	0
Equipo de Computación	3	2	1	0
Equipo Educativo y Recreativo	7-6-5	4-3-2	1	0
Otros Activos	3*	2*	1*	

* No aplicable a todos los bienes considerados en este grupo. Ej. Garrafas



- DISEÑO DE TABLAS TÉCNICAS DE PRECIOS ESTIMADOS DE MERCADO

TABLA TÉCNICA DE PRECIOS ESTIMADOS DE MERCADO 4 AÑOS

UNIDAD DE PATRIMONIO INSTITUCIONAL
EXPRESADO EN BOLIVIANOS

ACTIVO	PRECIO			PROMEDIO	BUENO 3 AÑOS	REGULAR 2 AÑOS	MALO EN USO 1 AÑO
	Cotización 1	Cotización 2	Cotización 3				
ASPIRADORA	479,05	700	6565,8	2581,6	1936,2	1290,8	645,4
CAFETERA ELECTRICA	175	250	185	203,3	152,5	101,7	50,8
CAUTIN ELECTRICO	180	370	120	223,3	167,5	111,7	55,8
ESCANNER GENIUS 960	533	671	777	660,3	495,3	330,2	165,1
IMPRESORA HEWLETT PACKARD 1100 LASER	2866	3177	3248	3097,0	2322,8	1548,5	774,3
IMPRESORA HEWLETT PACKARD 840	988	1200	1483	1223,7	917,8	611,8	305,9
IMPRESORAS BJC 2100 Ó S100	495,2	434,83	449,57	459,9	344,9	229,9	115,0
IMPRESORAS CANON BJC 1000	353	530	600	494,3	370,8	247,2	123,6
IMPRESORAS EPSON LQ 2180	4333,5	4010	4207	4183,5	3137,6	2091,8	1045,9
IMPRESORAS EPSON LQ 570	2047	2224	2295	2188,7	1641,5	1094,3	547,2
IMPRESORAS EPSON LX 300	1476	1589	1591,9	1552,3	1164,2	776,2	388,1
IMPRESORAS HP LASER JET 1100	4907	3530	3954	4130,3	3097,8	2065,2	1032,6
IMPRESORA HP A CHORRO DE TINTA	795,9	800	791,3	795,7	596,8	397,9	198,9
JUEGO DE ALICATES	240	135	200	191,7	143,8	95,8	47,9
JUEGO DE BROCAS DE METAL	195	140	360	231,7	173,8	115,8	57,9
JUEGO DE CINCELES	516	380	215	370,3	277,8	185,2	92,6
JUEGO DE DESTORNILLADORES	125	190	155	156,7	117,5	78,3	39,2
JUEGO DE LIMAS	162	425	290	292,3	219,3	146,2	73,1
JUEGO DE LLAVES INGLES 4 PZAS	650	420	250	440,0	330,0	220,0	110,0
JUEGO DE MARTILLO DE CARPINTERIA	72	105	120	99,0	74,3	49,5	24,8
MONITOR	937,4	1134,98	958,1	1010,2	757,6	505,1	252,5
MOUSE	26,5	44,2	44,22	38,3	28,7	19,2	9,6
MULTITESTER	516	99	400	338,3	253,8	169,2	84,6
PARLANTES PARA COMPUTADORA	442,2	176,8	272,69	297,2	222,9	148,6	74,3
PISTOLA ELECTRICA PARA SOLDAR	550	420	159	376,3	282,3	188,2	94,1
TALADRO 500 w ELECTRICO	680	450	1023	717,7	538,3	358,8	179,4
TALADRO 701 w ELECTRICO	1320	988	1200	1169,3	877,0	584,7	292,3
TALADRO MANUAL MEDIANO	516	205	141	287,3	215,5	143,7	71,8
TECLADO	106	88,4	125,29	106,6	79,9	53,3	26,6
TENAZA	50	75	99	74,7	56,0	37,3	18,7
TIJERA PARA CORTAR LATA	159	130	85	124,7	93,5	62,3	31,2
C.P.U.	6269,2	6269,2	6269,2	6269,2	4701,9	3134,6	1567,3



**TABLA TÉCNICA DE PRECIOS ESTIMADOS DE MERCADO
10 AÑOS**
UNIDAD DE PATRIMONIO INSTITUCIONAL
EXPRESADO EN BOLIVIANOS

ACTIVO	PRECIO			BUENO						REGULAR						MALO EN USO		
	Cotización 1	Cotización 2	Cotización 3	PRECIO PROMEDIO			9 AÑOS	8 AÑOS	7 AÑOS	6 AÑOS	5 AÑOS	4 AÑOS	3 AÑOS	2 AÑOS	1 AÑO	2 AÑOS	1 AÑO	
ARMARIO ROBLE 1.20x0.40x1.22	1200.0	1060.5	1130.3	1130.3	1017.2	904.2	791.2	678.2	565.1	452.1	339.1	226.1	113.0					
ARMARIO ROBLE 2.00x0.40x1.25	1200.0	2841.9	2021.0	2021.0	1818.9	1616.8	1414.7	1212.6	1010.5	808.4	606.3	404.2	202.1					
ARMARIO METALICO 1.22x0.40x1.22	1100.0	1000.0	639.6	639.6	821.9	730.6	639.2	547.9	456.6	365.3	274.0	182.6	91.3					
ARMARIO METALICO 2x0.40x1.80	1100.0	1033.4	966.8	966.8	930.0	826.7	723.4	620.0	516.7	413.4	310.0	206.7	103.3					
BAULES	200.0	240.0	215.0	215.0	196.5	174.7	152.8	131.0	109.2	87.3	65.5	43.7	21.8					
CAJA METALICA O MADERA	50.0	70.0	65.0	65.0	55.5	49.3	43.2	37.0	30.8	24.7	18.5	12.3	6.2					
CALCULADORA (COMERCIAL)	30.0	70.0	80.0	80.0	54.0	48.0	42.0	36.0	30.0	24.0	18.0	12.0	6.0					
CASILLERO METALICO (ARMARIO) 1.88x0.70x0.90 C/25 CAJAS	1400.0	1400.0	1400.0	1400.0	1260.0	1120.0	980.0	840.0	700.0	560.0	420.0	280.0	140.0					
CASILLERO METALICO (ARMARIO) 2.80x0.50x1.55 C/11 CAJAS	1800.0	1800.0	1800.0	1800.0	1620.0	1440.0	1260.0	1080.0	900.0	720.0	540.0	360.0	180.0					
COLGADOR MADERA 6 GANCHOS	150.0	150.0	150.0	150.0	135.0	120.0	105.0	90.0	75.0	60.0	45.0	30.0	15.0					
COLGADOR METALICO 6 GANCHOS	265.0	265.0	265.0	265.0	238.5	212.0	185.5	159.0	132.5	106.0	79.5	53.0	26.5					
ESCRITORIO 4 CAJONES CEDRO 1.20x0.70x0.78	1400.0	1250.0	650.0	650.0	990.0	880.0	770.0	660.0	550.0	440.0	330.0	220.0	110.0					
ESCRITORIO 4 CAJONES METALICO	1400.0	1300.0	1250.0	1250.0	1185.0	1053.3	921.7	790.0	658.3	526.7	395.0	263.3	131.7					
ESCRITORIO 4 CAJONES ROBLE 1.20x0.70x0.78	1300.0	1500.0	420.0	420.0	966.0	858.7	751.3	644.0	536.7	429.3	322.0	214.7	107.3					
ESCRITORIO 7 CAJONES CEDRO 1.80x0.78x0.83	1900.0	2500.0	700.0	700.0	1530.0	1360.0	1190.0	1020.0	850.0	680.0	510.0	340.0	170.0					
ESCRITORIO 7 CAJONES METALICO	1700.0	1600.0	1600.0	1600.0	1470.0	1306.7	1143.3	980.0	816.7	653.3	490.0	326.7	163.3					
ESCRITORIO 7 CAJONES ROBLE 1.80x0.78x0.83	1900.0	2750.0	850.0	850.0	1650.0	1466.7	1283.3	1100.0	916.7	733.3	550.0	366.7	183.3					
ESCRITORIO METALICO C/TAPZ 1.80x0.78x0.83	1950.0	2750.0	950.0	950.0	1695.0	1506.7	1318.3	1130.0	941.7	753.3	565.0	376.7	188.3					
ESCRITORIO MADERA CON TAPZ	1450.0	1000.0	1000.0	1000.0	1035.0	920.0	805.0	690.0	575.0	460.0	345.0	230.0	115.0					
ESTANTE MADERA 1.90x0.35x1.90	2050.0	2278.0	1450.0	1450.0	1733.4	1540.8	1348.2	1155.6	963.0	770.4	577.8	385.2	192.6					
ESTANTE MADERA 2x0.35x1.90	2050.0	2280.0	460.0	460.0	1437.0	1277.3	1117.7	958.0	798.3	638.7	479.0	319.3	159.7					
ESTANTE METALICO 2x0.35x0.90	230.0	360.0	530.0	530.0	336.0	298.7	261.3	224.0	186.7	149.3	112.0	74.7	37.3					
ESTANTE METALICO 2x0.35x1.80	460.0	1969.5	665.0	665.0	928.4	825.2	722.1	616.9	515.8	412.6	309.5	206.3	103.2					
ESTUFA ELECTRICA	128	170	150.0	150.0	134.4	119.5	104.5	89.6	74.7	59.7	44.8	29.9	14.9					
EXTRACTOR DE AIRE	130	670.7	706	706	452.0	401.8	351.6	301.3	251.1	200.9	150.7	100.4	50.2					
FOTOCOPIADORA RED/AMPL. 1300xMIN	12706.0	13061.0	12455.3	12455.3	11466.7	10192.6	8918.5	7644.5	6370.4	5096.3	3822.2	2548.2	1274.1					
FOTOCOPIADORA RED/AMPL. 1600xMIN	20403.0	17525.0	13929.3	13929.3	15557.2	13828.6	12100.0	10371.5	8642.9	6914.3	5185.7	3457.2	1728.6					
GAVETERO MADERA 4 CAJAS	1100.0	650.0	920.0	920.0	801.0	712.0	623.0	534.0	445.0	356.0	267.0	178.0	89.0					



**TABLA TÉCNICA DE PRECIOS ESTIMADOS DE MERCADO
8 AÑOS
UNIDAD DE PATRIMONIO INSTITUCIONAL
EXPRESADO EN BOLIVIANOS**

ACTIVO	PRECIO			PRECIO			BUENO					REGULAR				MAL EN USO				
	Cotización 1	Cotización 2	Cotización 3	PROMEDIO	7 AÑOS	6 AÑOS	5 AÑOS	4 AÑOS	3 AÑOS	2 AÑOS	1 AÑO	4 AÑOS	3 AÑOS	2 AÑOS	1 AÑO	4 AÑOS	3 AÑOS	2 AÑOS	1 AÑO	
ACORDEON	3526.4	3850.0	3500.0	3625.5	3172.3	2719.1	2265.9	1812.7	1359.5	906.4	453.2	1812.7	1359.5	906.4	453.2	1812.7	1359.5	906.4	453.2	453.2
AMPLIFICADOR ARMADO	250	210	240	233.3	204.2	175.0	145.8	116.7	87.5	58.3	29.2	116.7	87.5	58.3	29.2	116.7	87.5	58.3	29.2	29.2
APARATOS TELEFONICOS	95	125	140.0	120.0	105.0	90.0	75.0	60.0	45.0	30.0	15.0	60.0	45.0	30.0	15.0	60.0	45.0	30.0	15.0	15.0
BAFE (2 UNIDADES) COMLINES	1326.6	1200	1100	1208.9	1057.8	906.7	755.5	604.4	453.3	302.2	151.1	604.4	453.3	302.2	151.1	604.4	453.3	302.2	151.1	151.1
BAFE (2 UNIDADES) ORIGINAL	1860	6382.42	5000	4414.1	3862.4	3310.6	2758.8	2207.1	1655.3	1103.5	551.8	2207.1	1655.3	1103.5	551.8	2207.1	1655.3	1103.5	551.8	551.8
BALANZA SIMPLE	50.0	50.0	50.0	50.0	43.8	37.5	31.3	25.0	18.8	12.5	6.3	25.0	18.8	12.5	6.3	25.0	18.8	12.5	6.3	6.3
BALANZA CON TALIMETRO	490.0	490.0	490.0	490.0	428.8	367.5	306.3	245.0	183.8	122.5	61.3	245.0	183.8	122.5	61.3	245.0	183.8	122.5	61.3	61.3
BANCAS 1 PNA	76.0	76.0	76.0	76.0	66.5	57.0	47.5	38.0	28.5	19.0	9.5	38.0	28.5	19.0	9.5	38.0	28.5	19.0	9.5	9.5
BANCAS 2 PNAS	93.0	93.0	93.0	93.0	81.4	69.8	58.1	46.5	34.9	23.3	11.6	46.5	34.9	23.3	11.6	46.5	34.9	23.3	11.6	11.6
BANCAS 3 PNAS	108.0	108.0	108.0	108.0	94.5	81.0	67.5	54.0	40.5	27.0	13.5	54.0	40.5	27.0	13.5	54.0	40.5	27.0	13.5	13.5
BLOQUEADORES DE TELEFONO	180	240	320	246.7	215.8	185.0	154.2	123.3	92.5	61.7	30.8	123.3	92.5	61.7	30.8	123.3	92.5	61.7	30.8	30.8
BOCINA	294.8	331.65	353.76	326.7	285.9	245.1	204.2	163.4	122.5	81.7	40.8	163.4	122.5	81.7	40.8	163.4	122.5	81.7	40.8	40.8
BOMBO GRANDE	320.0	320.0	320.0	320.0	280.0	240.0	200.0	160.0	120.0	80.0	40.0	160.0	120.0	80.0	40.0	160.0	120.0	80.0	40.0	40.0
BOTQUIN MADERA	60.0	60.0	60.0	60.0	52.5	45.0	37.5	30.0	22.5	15.0	7.5	30.0	22.5	15.0	7.5	30.0	22.5	15.0	7.5	7.5
BOTQUIN METALICO	50.0	50.0	50.0	50.0	43.8	37.5	31.3	25.0	18.8	12.5	6.3	25.0	18.8	12.5	6.3	25.0	18.8	12.5	6.3	6.3
CHARANGO	220.0	220.0	220.0	220.0	192.5	165.0	137.5	110.0	82.5	55.0	27.5	110.0	82.5	55.0	27.5	110.0	82.5	55.0	27.5	27.5
COMPONENTE DE SONIDO	713	921.25	962.9	865.7	757.5	649.3	541.1	432.9	324.6	216.4	108.2	432.9	324.6	216.4	108.2	432.9	324.6	216.4	108.2	108.2
COCINA A GAS 2 HORNILLAS	146.2	180	160	162.1	141.8	121.6	101.3	81.0	60.8	40.5	20.3	81.0	60.8	40.5	20.3	81.0	60.8	40.5	20.3	20.3
COCINA A GAS 4 HORNILLAS C/HORNO	1400	2329.8	2047.4	1925.7	1685.0	1444.3	1203.6	962.9	722.2	481.4	240.7	962.9	722.2	481.4	240.7	962.9	722.2	481.4	240.7	240.7
COCINA ELECTRICA 4 PLATOS C/HORNO	884.4	6001	4094.8	3660.1	3202.6	2745.1	2287.5	1830.0	1372.5	915.0	457.5	1830.0	1372.5	915.0	457.5	1830.0	1372.5	915.0	457.5	457.5
COCINA ELECTRICA DOS PLATOS	255		1560.26	605.1	529.5	453.8	378.2	302.5	226.9	151.3	75.6	302.5	226.9	151.3	75.6	302.5	226.9	151.3	75.6	75.6
CORNETA	630.0	630.0	630.0	630.0	551.3	472.5	393.8	315.0	236.3	157.5	78.8	315.0	236.3	157.5	78.8	315.0	236.3	157.5	78.8	78.8
CUADROS Y PINTURAS	200.0	200.0	200.0	200.0	175.0	150.0	125.0	100.0	75.0	50.0	25.0	100.0	75.0	50.0	25.0	100.0	75.0	50.0	25.0	25.0
ESQUELETO ESTÁNDAR ARTICULADO	2465	2465	2465	2465.0	2156.9	1848.8	1540.6	1232.5	924.4	616.3	308.1	1232.5	924.4	616.3	308.1	1232.5	924.4	616.3	308.1	308.1
FLAUTA	70.0	70.0	70.0	70.0	61.3	52.5	43.8	35.0	26.3	17.5	8.8	35.0	26.3	17.5	8.8	35.0	26.3	17.5	8.8	8.8
FUENTES DE PODER AMPLIFICADOR NACIONAL	3095.4	3095.4	3095.4	3095.4	2708.5	2321.6	1934.6	1547.7	1160.8	773.9	386.9	1547.7	1160.8	773.9	386.9	1547.7	1160.8	773.9	386.9	386.9
FUENTES DE PODER AMPLIFICADOR IMPORTADO	3979.8	3685	3700	3788.3	3314.7	2841.2	2367.7	1894.1	1420.6	947.1	473.5	1894.1	1420.6	947.1	473.5	1894.1	1420.6	947.1	473.5	473.5
GLOBOS TERRAQUEOS	100	109	95	101.3	88.7	76.0	63.3	50.7	38.0	25.3	12.7	50.7	38.0	25.3	12.7	50.7	38.0	25.3	12.7	12.7



EJEMPLO DE REGISTRO DEL REVALÚO

Para una mejor comprensión del procedimiento de registro del revalúo técnico, vamos a plantearnos un siguiente caso:

ACTIVO FIJO AL 31/12/06 (Expresado en Bolivianos)

CODIGO	DENOMINACIÓN	VALOR REVALUO (a)	SALDO EN LIBROS (b)	DEPREC. ACUMULADA (c)	VALOR NETO RESIDUAL (d) = b-c	SALDO POR REVALORIZAR (e) = a-d
12310	Edificios	6000	3400	30	3370	2630
12320	Equipo de Oficina y Muebles	2500	2000	12	1988	512
12330	Maquinaria y Equipo de Producción	4000	5000	15	4985	-985
12340	Equipo de Transporte, Tracción y Elevación	3000	2900	10	2890	110
12350	Equipo Medico y de Laboratorio	2000	1500	8	1492	508
12360	Equipo de Comunicaciones	1500	1500	6	1494	6
12370	Equipo Educativo y Recreativo	1000	800	5	795	205
12380	Otra Maquinaria y Equipo	1200	900	4	896	304
	TOTALES	21200	18000	90	17910	3290

El registro contable se efectuará bajo los siguientes asientos contables de ajuste conforme al planteamiento enunciado.

Código contable	Descripción de cuentas	Debe	Haber
12400	(DEPRECIACIÓN ACUMULADA DEL ACTIVO FIJO)		
12410	(Edificios)	30	
12420	(Equipo de Oficina y Muebles)	12	
12430	(Maquinaria y Equipo de Producción)	15	
12440	(Equipo de Transporte, Tracción y Elevación)	10	
12450	(Equipo Medico y de Laboratorio)	8	
12460	(Equipo de Comunicaciones)	6	
12470	(Equipo Educativo y Recreativo)	5	
12480	(Otra Maquinaria y Equipo)	4	
12300	ACTIVO FIJO (BIENES DE USO)		
12310	ACTIVO FIJO EN OPERACIONES		
12310	Edificios		30
12320	Equipo de Oficina y Muebles		12
12330	Maquinaria y Equipo de Producción		15
12340	Equipo de Transporte, Tracción y Elevación		10
12350	Equipo Medico y de Laboratorio		8
12360	Equipo de Comunicaciones		6
12370	Equipo Educativo y Recreativo		5
12380	Otra Maquinaria y Equipo		4
		90	90

GLOSA: Para obtener el valor residual de los bienes que serán revalorizados.

Caso

a) Obtención del valor neto residual del bien o los bienes revaluados.

Caso b) registro del incremento del bien o los bienes revaluados:



Tipo de Transacción : Patrimonial

Codigo contable	Descripción de cuentas	Debe	Haber
12000	ACTIVO NO CORRIENTE		
12300	ACTIVO FIJO (BIENES DE USO)		
12310	ACTIVO FIJO EN OPERACIÓN		
12310	Edificios	2630	
12320	Equipo de Oficina y Muebles	512	
12340	Equipo de Transporte, Tracción y Elevación	110	
12350	Equipo Medico y de Laboratorio	508	
12360	Equipo de Comunicaciones	6	
12370	Equipo Educativo y Recreativo	205	
12380	Otra Maquinaria y Equipo	304	
31000	PATRIMONIO INSTITUCIONAL		
31300	Reservas por revalúo Técnico de Activos Fijos		4275
		<u>4275</u>	<u>4275</u>

GLOSA: Por el incremento del valor del activo fijo, como producto del revalúo técnico.

Caso c) Registro de la Disminución del bien o los bienes revaluados:

Tipo de Transacción : Patrimonial

Codigo contable	Descripción de cuentas	Debe	Haber
40000	RESULTADOS POR EXPOSICIÓN A LA INFLACIÓN	985	
12000	ACTIVO NO CORRIENTE		
12300	ACTIVO FIJO (BIENES DE USO)		
12310	ACTIVO FIJO EN OPERACIÓN		
12313	Maquinaria y Equipo de Producción		985
	TOTALES	<u>985</u>	<u>985</u>

GLOSA: Por la disminución del valor del activo fijo, como producto del revalúo técnico.

4.2.2 Según Gonzalo Terán Gandarillas

CONCEPTO

La revalorización técnica de activos fijos es un procedimiento, reconocido contablemente, a través del cual peritos independientes asignan nuevos valores o determinan justiprecios a estos mas los correspondientes años de vida útil residual en función al estado de conservación.



OBJETIVOS

Los objetivos de la revalorización técnica son:

- Asignar nuevos valores a los bienes (no serán iguales o mayores a los valores de mercado)
- Asignar años de vida útil residual (no serán iguales a los años de vida útil estimados)
- Cumplir con disposiciones legales y normas contables

DISPOSICIONES LEGALES

Las disposiciones legales establecidas para la revalorización técnica de activos fijos se encuentran tipificadas en decreto supremo N° 21060 de fecha 28 de agosto de 1985 como también en decreto supremo N° 24051

NORMAS DE CONTABILIDAD

Las normas de contabilidad relativas a este punto se encuentran en la Norma de contabilidad N° 4 que titula Revalorización Técnica de Activos Fijos emitida por el Consejo Técnico Nacional de Auditoría y Contabilidad dependiente del colegio de auditores de Bolivia.

TRATAMIENTO CONTABLE

Para evaluar bienes de uso se debe utilizar el siguiente procedimiento:

- Preparar un estado resumen actualizado de los bienes a ser revaluados.
- Preparar estados actualizados en detalle por cuenta de los bienes a ser revaluados.
- Efectuar inventario físico en detalle para cruzar información con los estados de cuenta, de existir diferencias proceder a su regularización contable.
- Efectuar pruebas de cálculo respecto de las actualizaciones y depreciaciones
- Obtener estados de cuenta de los bienes de uso mismos que serán revaluados



- Proceder al viñetado de bienes de acuerdo con la codificación de cuentas existentes con la empresa.
- Obtener informes de los peritos independientes
- Preparar estados en detalle de los bienes revaluados
- Preparar estado resumen de los bienes revaluados
- Efectuar reunión con los interesados (empresa) para validar el borrador de informe.
- Prepara informe correspondiente.



CAPITULO 5

DISPOSICIONES LEGALES

**Soporte legal empleados en el desarrollo del trabajo de Inventariación
codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos**



5. DISPOSICIONES LEGALES

5.1 DECRETO SUPREMO 24051

El Decreto Supremo 24051 establece en sus artículos 21 22 y 26 temas relacionados con los Activos Fijos, depreciación y años de vida útil entre otros que hacen mención a temas desarrollados en el trabajo de referencia.

ARTÍCULO 21°.- (Costo Depreciable).- Las depreciaciones se calcularán sobre el costo de adquisición o producción de los bienes, el que incluirá los gastos incurridos con motivo de la compra, transporte, introducción al país, instalación, montaje y otros similares que resulten necesarios para colocar los bienes en condiciones de ser usados.

En los casos de bienes importados, no se admitirá, salvo prueba en contrario, un costo superior al que resulte de adicionar al precio de exportación vigente en el lugar de origen, el flete, seguro y gastos para ponerlos en condiciones de ser usados en el país.

El excedente que pudiera determinarse por aplicación de esta norma, no será deducible en modo alguno a los efectos de este impuesto. Las comisiones reconocidas a entidades del mismo conjunto económico que hubieren actuado como intermediarios en la operación de compra, no integrarán el costo depreciable, a menos que se pruebe la efectiva prestación de servicios y la comisión no exceda de la usualmente se hubiera reconocido a terceros no vinculados al adquirente.

ARTÍCULO 22°.- (Depreciaciones del Activo Fijo).- Las depreciaciones del activo fijo se computarán sobre el costo depreciable, según el Artículo 21° de este



reglamento y de acuerdo a su vida útil en los porcentajes que se detallan en el Anexo de este artículo.

En el caso de las empresas de distribución de películas cinematográficas, la depreciación o castigo de las mismas explotadas bajo el sistema de contratos con pago directo, royalties o precios fijos sobre los costos respectivos, se realizarán en los siguientes porcentajes: cincuenta por ciento (50%) el primer año, treinta por ciento (30%) el segundo y veinte por ciento (20%) el tercero. El plazo se computará a partir de la gestión en la cual se produzca el estreno de la película.

En todos los casos, la reserva acumulada no podrá ser superior al costo contabilizado del bien, ya sea de origen o por revalúos técnicos. Las depreciaciones correspondientes a revalúos técnicos realizados durante las gestiones fiscales que se inicien a partir de la vigencia de este impuesto, no son deducibles de la Utilidad Neta, conforme al inciso h) del Artículo 18° de este reglamento.

Las reparaciones ordinarias que se efectúen en los bienes del activo fijo, serán deducibles como gastos del ejercicio fiscal siempre que no supere el veinte por ciento (20%) del valor del bien. El valor de reparaciones superiores a este porcentaje se considerará mejora que prolonga la vida útil del bien y, por lo tanto, se imputará al costo del activo respectivo y su depreciación se efectuará en fracciones anuales iguales al período que le resta de vida útil.

Los bienes del activo fijo comenzarán a depreciarse impositivamente desde el momento en que se inicie su utilización y uso. El primer año, el monto de la depreciación será igual a la cantidad total que le corresponda, por una gestión completa dividida entre doce (12) y multiplicada por la cantidad de meses que median, desde el inicio de su utilización y uso, hasta el final de la gestión fiscal. El mes inicial en todos los casos, se tomará como mes completo.



Los activos fijos de empresas mineras, de energía eléctrica y telecomunicaciones se depreciarán en base a los coeficientes contenidos en las disposiciones legales sectoriales respectivas.

En el sector hidrocarburos, los activos fijos se depreciarán en base a los coeficientes contenidos en el Anexo del Artículo 22° de este reglamento, empezando a partir del año en que el bien contribuyó a generar ingresos.

ARTÍCULO 26°.- (Depreciación de Inmuebles).- La deducción en concepto de depreciación de inmuebles fijada en el Anexo del Artículo 22° de este reglamento será aplicada sobre el precio de compra consignado en la escritura de traslación de dominio. A los efectos del cálculo de la depreciación deberá incluirse el valor correspondiente al terreno determinado por perito en la materia bajo juramento judicial.

La depreciación de inmuebles, se sujetará a las siguientes condiciones:

- a) Los documentos de compra o transferencia de inmuebles, además de estar debidamente contabilizados, deberán estar a nombre de la empresa, caso contrario no serán deducibles las depreciaciones pertinentes ni tampoco serán computables los gastos de mantenimiento.
- b) En todos los casos, la depreciación acumulada no podrá ser superior al costo contabilizado del inmueble, ya sea de origen o por revalúos técnicos. Las depreciaciones correspondientes a revalúos técnicos realizados a partir de la vigencia de este impuesto no son deducibles de la Utilidad Neta, conforme al inciso h) del Artículo 18° de este reglamento.

ANEXO DEL ARTÍCULO 22°

DEPRECIACIONES DEL ACTIVO FIJO

Conforme a la disposición contenida en el primer párrafo del Artículo 22° de este Decreto Supremo, las depreciaciones del activo fijo se computarán sobre el costo



depreciable, según el Artículo 21° de este reglamento, y de acuerdo a su vida útil en los siguientes porcentajes:

BIENES	Años de Vida útil	Coeficiente
Edificaciones	40 años	2.5%
Muebles y enseres de oficina	10 años	10.0%
Maquinaria en general	8 años	12.5%
Equipos e instalaciones	8 años	12.5%
Barcos y lanchas en general	10 años	10.0%
Vehículos automotores	5 años	20.0%
Aviones	5 años	20.0%
Maquinaria para la construcción	5 años	20.0%
Maquinaria agrícola	4 años	25.0%
Animales de trabajo	4 años	25.0%
Herramientas en general	4 años	25.0%
Reproductores y hembras pedigree o puros por cruza	8 años	12.5%
Equipos de computación	4 años	25.0%
Canales de regadío y pozos	20 años	5.0%
Estanques, bañaderos y abrevaderos	10 años	10.0%
Alambrados, tranqueras y vallas	10 años	10.0%
Viviendas para el personal	20 años	5.0%
Muebles y enseres en las viviendas para el personal	10 años	10.0%
Silos, almacenes y galpones	20 años	5.0%
Tinglados y cobertizos de madera	5 años	20.0%
Tinglados y cobertizos de metal	10 años	10.0%
Instalaciones de electrificación y Telefonía rural	10 años	10.0%
Caminos interiores	10 años	10.0%
Caña de azúcar	5 años	20.0%
Vides	8 años	12.5%
Frutales	10 años	10.0%
Pozos Petroleros	5 años	20.0%
Líneas de Recolección de la industria Petrolera.	5 años	20.0%
Equipos de campo de la industria Petrolera	8 años	12.5%
Plantas de Procesamiento de la Industria Petrolera	8 años	12.5%
Ductos de la industria Petrolera	10 años	10.0%



5.2 NORMA DE CONTABILIDAD N° 4

La norma de contabilidad N° 4 mediante Decisión 8 específica el tratamiento contable de las revalorizaciones técnicas de activos fijos, en la cual en sus partes más importantes señalan las distintas formalidades que debiera cumplir este tipo de procesos

1. La revalorización técnica debe ser realizada por un profesional experto en la materia, de acuerdo a la naturaleza de los bienes revalorizables debidamente matriculado en el organismo profesional correspondiente;
2. Debe ser aprobada por el directorio u órgano ejecutivo responsable del ente;
3. Debe ser aprobada por una junta de accionistas o asamblea de socios del Ente, habiendo sido incluida como punto específico del orden del día.
4. La contabilización de la revalorización técnica puede efectuarse una vez que sea aprobada por el Directorio. La Junta de accionistas o Asamblea de Socios deberá aprobar la Revalorización Técnica al tratar los estados financieros anuales que la contengan. Deberá dejar expresa constancia, en nota a los estados financieros, que la capitalización de la revalorización técnica resultante se halle sujeta a la aprobación del organismo oficial competente cuando corresponda.
5. El incremento de valor recibirá el siguiente tratamiento contable:
 - a) El mayor valor resultante, hasta el monto de la actualización efectuada según los procedimientos descritos en el párrafo N° 6 y 9 de la decisión N°6, será abonado a la cuenta “Resultado por exposición a la Inflación” (párrafo 6) o “Ajuste por inflación y Tenencia de Bienes” (párrafo 9) según sea el procedimiento para utilizarlo para la actualización de los estados financieros.
 - b) El exceso del monto del revaluó técnico sobre el valor actualizado según el procedimiento descriptivo en los párrafos 6 y 9 de la decisión N° 6, deberá acreditarse a la cuenta patrimonial denominada “Reserva por Revaluó Técnicos”
 - c) En el caso de que el monto del Revaluó Técnico sea inferior al valor actualizado según el procedimiento descriptivo en los párrafos 6 y 9 de la



decisión N° 6 la diferencia será debitada en las cuentas “Resultado por exposición a la inflación o “Ajuste por inflación y Tenencia de Bienes”

6. El monto de la cuenta “Reserva por Revalúos Técnicos”, después de haberse obtenido las aprobaciones señaladas en los párrafos 2 y 3 anteriores, podrá ser capitalizada o utilizada para absorber pérdidas acumuladas. Hasta que eso ocurra se la debe computar a efectos de determinar la situación del Ente. En cuanto a la proporción de pérdidas respecto del capital que señala el artículo N°354 del Código de Comercio.
7. En el periodo de vida útil restante deberá depreciarse el nuevo valor residual revalorizado de los bienes. La depreciación futura deberá cargarse a los resultados de cada gestión, siguiendo las prácticas habituales del ente. Así mismo los nuevos valores de los bienes revalorizados deberán tenerse en cuenta para los casos de baja por venta o retiros



CAPITULO 6

RESULTADOS DEL TRABAJO DIRIGIDO

Informe de la Inventariación, Codificación Y Revalorización Técnica De Activos

Fijos: Industrias Durango S.R.L.



6. RESULTADOS DEL TRABAJO DIRIGIDO - INFORME DE INVENTARIACIÓN, CODIFICACIÓN Y REVALORIZACIÓN TÉCNICA DE ACTIVOS FIJOS AL 31 DE MARZO DE 2009

6.1 ANTECEDENTES

La empresa INDUSTRIAS DURANGO S.R.L. con el fin de actualizar los bienes bajo su administración, determina mediante reunión de directorio, aprobar la elaboración de un trabajo dirigido bajo el título de INVENTARIACIÓN, CODIFICACIÓN Y REVALORIZACIÓN TÉCNICA DE ACTIVOS FIJOS, con base en la firma de un convenio interinstitucional entre la empresa y la Universidad Mayor de San Andrés - Carrera de Auditoría.

6.2 MARCO TÉCNICO Y NORMATIVO

El trabajo fue desarrollado en el marco de disposiciones técnicas emanadas por el Concejo Técnico Nacional de Auditoría y Contabilidad referente a la identificación, exposición, valuación y revalorización de activos fijos, así como de disposiciones de carácter legal administrativo, que regulan a las instituciones del sector público las cuales sirvieron de base para la realización del trabajo.

Disposiciones técnicas

- Norma de Contabilidad N° 1 “Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados”
- Norma de Contabilidad N° 3 “Estados Financieros a Moneda Constante”
- Norma de Contabilidad N° 4 “Revalorización Técnica de Activos Fijos”

Disposiciones legales referenciales



- Decreto Supremo Nro. 24051 “Reglamento del Impuesto a las Utilidades de las Empresas”
- Clasificadores presupuestarios 2009 (consulta referencial)

Estas normas constituyen el marco referencial para la revalorización de los activos fijos de la empresa INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.

6.3 OBJETIVO DEL TRABAJO

El objetivo principal del trabajo es determinar valores, para cada uno de los bienes de uso de la empresa Industrias Durango S.R.L. existentes al 31 de marzo de 2009, que representen valores más acordes a la realidad patrimonial actual de la empresa.

Al realizar el presente trabajo se ha buscado estimar valores que sean razonablemente recuperables en términos de su rendimiento o utilización, considerando fundamentalmente que la empresa esta en marcha y por lo tanto los activos revaluados y actualizados de acuerdo a valores de mercado, continuaran siendo empleados en el desarrollo de sus actividades.

La empresa Industrias Durango S.R.L tiene distribuido sus bienes en las ciudades de La Paz, donde se encuentra la planta de fabricación y su oficina principal; contando a la vez con sucursales de distribución en las ciudades de, Cochabamba y Santa Cruz. Para la realización del presente trabajo se ha considerado principalmente los siguientes factores:

- Registros contables. Referidos al registro y clasificación de los bienes adquiridos por la empresa, los métodos de depreciación aplicados y la exposición de los saldos en los estados financieros y la aplicación de principios de contabilidad generalmente aceptados en su registro y exposición.
- Factores Técnicos.- referidos a las condiciones físicas del bien, tales como estado de conservación, antigüedad de uso, condiciones de operatividad y rendimiento presente y futuro.
- Factores Económicos y valuación.- referidos a la valoración de los bienes en el mercado; valores de reposición y reconstrucción, posibilidad de su venta.



En forma colateral y en procura del cumplimiento del objetivo principal se ha implementado también un sistema de codificación que permita la identificación de los bienes atendiendo sus características particulares (naturaleza ubicación, tipo del bien y otros)

Así mismo se puede resumir que los objetivos a los cuales se orientó este trabajo son los siguientes:

- Identificar todos los bienes de propiedad de Industrias Durango S.R.L.
- Asignar nuevos valores de costo para los activos fijos en función a su operatividad y/o estado.
- Determinar el valor patrimonial en términos de la valoración de los activos fijos de la entidad como resultado de la revalorización técnica.
- Determinar los bienes en poder de Industrias Durango S.R.L.
- Recomendar la baja del bien que no prestan servicio a la entidad

6.4 ALCANCE

Los alcances del presente trabajo, en virtud a contrarrestar las falencias encontradas en Industrias Durango S.R.L y los términos de referencia demandados por la empresa, comprenden: la *inventariación y codificación* de activos fijos, entendiéndose por éste los trabajos de recuento físico de todos los bienes muebles e inmuebles de propiedad de INDUSTRIAS DURANGO S.R.L. ubicados en la ciudad de la Paz, alojados dentro de sus propios ambientes o en predios e inmuebles donde la empresa dispuso sus bienes para el desarrollo de sus actividades, en este caso sus sucursales de distribución en las ciudades de Cochabamba y Santa Cruz.

El trabajo también comprende la **asignación de un código** para su identificación y ubicación de todos los activos fijos de la empresa, al mismo tiempo la individuación de los bienes recontados, trabajo desarrollado con la coordinación de la administración del Industrias Durango s.r.l., mediante la designación de un responsable por cada bien recontado para su custodia.



Para la realización de dicho trabajo se contempló el 100% de los bienes adquiridos hasta el 31 de marzo de 2009, registrados en las siguientes cuentas contables:

- Edificaciones
- Muebles y enseres de oficina
- Maquinaria en general
- Equipo de comunicaciones
- Vehículos automotores
- Herramientas en general
- Equipos de computación
- Terrenos

El trabajo tomó los siguientes aspectos por cada rubro

- Identificación del bien mediante registros y/o inspección
- Verificación en registros
- Ubicación física
- Clasificación del bien de acuerdo a la metodología propuesta.
- Aplicación de tasas y porcentajes de acuerdo a la metodología propuesta
- Elaboración de resúmenes y cuadros

6.5 ASEVERACIONES DE INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.

El detalle de activos fijos producto de este trabajo fue elaborado mediante recuento físico conforme a la información documentada procesada por Industrias Durango S.R.L., sin embargo también fueron incorporados en el detalle de activos aquellos identificados por funcionarios de la Empresa. Por tanto a falta de documentos que respalden el derecho propietario y no habiéndose encontrado indicios que pongan en duda la veracidad del contenido de dicha información, dichos bienes fueron incorporados al inventario de activos fijos de la empresa, el presente trabajo no asume ninguna responsabilidad por la información obtenida, la cual se asumió como



confiable por las consultas realizadas a los responsables y administrativos de la empresa.

Industrias Durango no contaba con una base de datos de sus activos fijos, ni listados individualizados por ítem y por tipo de bien, la empresa mantenía el control de los activos por los saldos que exponían estas cuentas de manera global y genérica, por tanto no existía evidencia de que sus activos estén correctamente expuestos y valuados en los bienes patrimoniales de la entidad.

6.6 CRITERIOS TÉCNICOS PARA EL RECONOCIMIENTO Y EXPOSICIÓN DE LOS ACTIVOS FIJOS EN LOS ESTADOS FINANCIEROS

Normas Internacionales de Contabilidad

El criterio técnico para el reconocimiento de activos está en función de los conceptos definidos por el Marco de Conceptos de las Normas Internacionales de Contabilidad emitidas por la International Accounting Standards Committee, que señala: “Un activo es reconocido en el balance general cuando es probable que fluyan hacia la empresa los beneficios económicos futuros, y el activo posea un costo o valor que pueda ser medido confiablemente.” También señala: “Un activo no se reconocerá en el balance, cuando se ha incurrido en una erogación en la que se considera improbable el flujo de beneficios económicos más allá del período contable actual.” Estas definiciones tienen como propósito de diferenciar un activo de un gasto. Este criterio fue aplicado para el reconocimiento de los activos de Industrias Durango s.r.l.

Norma de Contabilidad N° 1 “Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados”

Dentro de las normas generales que estructuran los estados financieros se diferencian aquellos bienes tangibles aplicados exclusivamente para la explotación de éste, de permanencia relativamente constante o inmovilizada. Clasificados en:

- a) Bienes no sujetos a depreciación ni agotamiento.
- b) Bienes sujetos a depreciación.



En aplicación de estas definiciones técnicas se consideró a los terrenos como un bien no sujeto a depreciación. Asimismo se consideró a aquellos activos como muebles y equipo de de oficina, vehículos, equipo de computación..., como bienes sujetos a depreciación

Clasificadores presupuestarios como dato referencial en la determinación y clasificación de activos

Los Clasificadores presupuestarios se tomaron solo como referencia y criterio para el reconocimiento de los activos fijos, instrumento operativo del sistema de contabilidad integrada para el registro de operaciones económicas financieras de las entidades del sector público. Este documento de carácter técnico comprende varios grupos para la aplicación de recursos en el Estado, el grupo de gastos presupuestarios asociados al registro de activos fijos corresponde al grupo **40000 Activos Reales**, las partidas que se desprenden de este grupo presupuestario determinan el reconocimiento de activos fijos.

Norma de Contabilidad N° 4 “Revalorización Técnica de Activos Fijos”

Esta norma señala los aspectos de carácter técnico a tomar en cuenta en el trabajo de revaluó que incluye la participación de un entendido en la materia, que en el presente trabajo participo en la valuación de los terrenos, edificaciones y vehículos, y los procedimientos de carácter administrativo para la aprobación del revaluó técnico y su registro contable así como su tratamiento con relación a los nuevos valores resultantes de este trabajo.

6.7 BASES TÉCNICAS APLICADOS

La base técnica usada para la asignación de los nuevos valores para el costo de los activos fijos está determinada en función al concepto de valor corriente a su costo de reposición, definidos en la Norma Contable N° 3.



El costo de reposición se entiende como el costo actual estimado de reemplazo de bienes existentes como si fueran nuevos, o el precio que deberá pagarse para adquirir un activo similar al que ahora se tiene en los activos a los precios prevalecientes en el mercado, valuados a los precios actuales de un bien igual o similar, es decir, el monto al que costaría, a precios de valores actuales en el mercado.

También se ha considerado la normativa en actual vigencia referente al tratamiento de los activos fijos respecto a las tasas de su depreciación definidas en el Anexo 2 del Art. 22° D.S. N° 24051, cuyos valores constituyen datos referenciales de los valores máximos para la determinación de nuevos valores de los años de vida útil de los bienes revalorizados. El factor fundamental para la determinación de los nuevos valores de los activos fijos de Industrias Durango, así como la estimación de los años de vida útil lo constituye el estado físico de los activos fijos, esta característica constituye la base para la determinación de sus valores actuales que para efectos del revalúo fueron transformados en coeficientes, de tal manera que permita una adecuada clasificación y aplicación de sus valores actuales y al mismo tiempo permita la lectura de los usuarios de este trabajo.

Tasas de depreciación definidas en el Anexo 2 del Art. 22° D.S. N° 24051

Tipos de activos	Vida Útil en Años	Coefficiente de Depreciación
EDIFICACIONES	40	2,5%
MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	10	10,0%
MAQUINARIA EN GENERAL	8	12,5%
EQUIPO DE COMUNICACIONES	8	12,5%
VEHÍCULOS AUTOMOTORES	5	20,0%
HERRAMIENTAS EN GENERAL	4	25,0%
EQUIPOS DE COMPUTACIÓN	4	25,0%
TERRENOS		



Considerando los conceptos enunciados precedentemente se aplicará el **Método Basado en Factores**, para la determinación de los nuevos valores de los activos fijos, para tal efecto se han definido factores y coeficientes de revalorización, los cuales se han clasificado en cinco categorías, estas categorías identifican el estado de cada uno de los activos fijos objeto del presente trabajo.

Cuadro de categorización y asignación factores y coeficientes

Calif.	Estado	Descripción de factores	CVA
1	NUEVO	Bienes que aún no ha sido objeto de uso	100%
2	BUENO	Bienes que se encuentran en perfecto estado de conservación	75%
3	REGULAR	En general, estos bienes tienen problemas en su conservación, requieren de reacondicionamientos, reparos, mejoras y ajustes para que su uso sea óptimo y presentable	50%
4	MALO	Bienes que presentan condiciones deficientes de funcionamiento debido a la obsolescencia tecnológica y física, son aquellos activos próximos a ser dados de baja.	25%
5	BAJA	Bienes a ser dados de baja debido a que carecen de las mínimas condiciones de operación o funcionamiento y que definitivamente ya no presta ningún uso o no fuese posible su utilización	0%

CVA = Coeficiente para determinación del Valor Actual del bien

La clasificación detallada en el cuadro anterior constituye la base para la determinación de los nuevos valores en el costo de los activos fijos revalorizados.

Bajo este criterio los nuevos valores serán tomados de los precios de mercado, vale decir, para determinar el nuevo valor de costo, se cotizará un bien en las mismas características en la que se encuentra el activo de propiedad de la empresa.

Si no existieran bienes ofertados por proveedores locales con las mismas características de Industrias Durango S.r.l., entonces se tomará como referencia el costo de un bien nuevo con características similares al mismo bien, a este valor se aplicará la siguiente escala de descuento con relación al cuadro de categorización y asignación de coeficientes, en concordancia al método basado en factores.



ESCALA DE DESCUENTO

Calificación	Estado	Coficiente de descuento	Asignación del costo con relación a un bien nuevo cotizado en el mercado
1	Nuevo	0%	Conserva el total del costo
2	Bueno	25%	Reduce el costo en un 25%
3	Regular	50%	Reduce el costo en un 50%
4	Malo	75%	Reduce el costo en un 75%
5	Para baja	100%	Reduce el costo en un 100%

Asimismo la calificación determinada en el cuadro de categorización y asignación de coeficientes constituye la base para una nueva asignación de años de vida útil bajo los siguientes parámetros:

ESCALA DE AÑOS DE VIDA ÚTIL

Calificación	Estado	Coficiente	Valoración de los años de vida útil de acuerdo al DS 24051
1	Nuevo	1	Conserva el total de años de su vida útil
2	Bueno	0,75	Reduce en un 25% su vida útil
3	Regular	0,50	Reduce un 50% su vida útil
4	Malo	0,25	Reduce en un 75% su vida útil
5	Para baja	0	Reduce en un 100% su vida útil

La revalorización contempla la aplicación de dos técnicas, cada una de ellas coadyuva de manera óptima al objetivo final de la revalorización, las que se enuncian a continuación

- Método basado en factores aplicado a los valor de mercado
- Tasación por perito (en el caso del inmueble y vehículos)

La primera técnica utilizada asigna un estimado de costos en función al estado actual del activo fijo, basado en el cuadro de categorización y asignación de coeficientes para los activos fijos. Con referencia a este punto se acordó con la gerencia que los



activos bajo las cuentas de muebles y enseres, maquinaria en general, equipo de comunicación y herramientas en general serán valuados en función a este método.

La técnica de tasación lo aplica un perito independiente entendido en la materia, la participación de este profesional se evidencia para la valoración de las movilidades y propiedades inmuebles de Industrias Durango.

En el caso de los equipos de computación se conto con la participación de un perito quien determinó los precios de mercado a los que posteriormente se aplicó el método basado en factores.

Los criterios adoptados para la clasificación de los activos fijos a las categorías antes indicadas se detallan en el Instrumento A – Guía para la determinación del estado físico de los activos fijos.

6.8 DESARROLLO DE INSTRUMENTOS OPERATIVOS

Para el desarrollo del trabajo se han desarrollado instrumentos operativos que servirán de base para la determinación de criterios para el recuento y levantamiento físico de los activos así como la valoración del estado físico de los bienes de Industrias Durango. Estos instrumentos operativos son documentos diseñados para guiar, orientar y facilitar la descripción y clasificación de los activos fijos para el presente trabajo y que servirán de base para la incorporación de activos fijos a la entidad.

Los instrumentos operativos que se acompañan están adjuntos al presente informe en los anexos siguientes:

- Instrumento A – Guía para la determinación del estado físico
- Instrumento B – Guía descriptiva de incorporación de activos

Cabe aclarar que estas guías no describen procedimientos administrativos, más bien la forma en que deben ser tratados los activos de la entidad.



6.8.1 Guía de estado

En la “Guía de estado” se explica la forma en que serán discriminados los activos fijos de acuerdo a la condición física en la que se encuentran.

6.8.2 Guía de descriptiva de incorporación

Este instrumento es un referente que describe la forma en que deben describirse los activos fijos atendiendo su tipo y/o características, como ser: forma, tamaño, color, tipo, serie y otros aspectos que son propios de cada tipo de bien.

6.8.3 Sistema de codificación aplicado

El sistema de codificación diseñado para la identificación, control y seguimiento de los activos fijos se compone de una combinación de 10 caracteres alfanuméricos, en este diseño de se consideró la funcionalidad que implica la agregación de los diferentes tipos de activos y su identificación, esta estructura comprende los siguientes niveles:

Dígito	Rango	Descripción
ID		Identificador de la empresa
0	del 1 al 9	Clasificador Geográfico
A00	del A01 al Z99	Oficinas
00	del 01 al 99	Cuenta contable
00	del 01 al 99	Correlativo de ítems

Ver Instrumento C – Guía de Codificación

6.8.3.1 Identificador de la Empresa y Clasificador Geográfico

Este nivel está destinado para anexar a INDUSTRIAS DURANGO otros sucursales o establecimientos que dependan de éste o que en el futuro puedan ser implementados por la empresa, básicamente la finalidad de este nivel es prever esta



situación. Este nivel para efectos de la codificación de la entidad se le asigna el dígito alfa numérico “ID-1” el cual representaría:

ID= INDUSTRIAS DURANGO
1= OFICINA CENTRAL LA PAZ

Ver Instrumento D – Clasificador Geográfico

6.8.3.2 Oficinas

Este nivel describe las oficinas y/o ambientes con que cuenta industrias Durango y está diseñado sobre la base de su estructura organizativa, por lo que se subdivide en: Departamentos Administrativos, Producción y Comercialización, los departamentos son identificados por letras del alfabeto que podría ir de desde la letra “A” hasta la “Z” y las oficinas por un par de dígitos desde el “01” hasta el “99” por cada letra. El detalle inextenso de los centro y oficinas se describen en el **Instrumento E – Clasificador de Oficinas.**

También se incorporo a este trabajo un organigrama de la empresa exclusivamente para efectos de codificación lo que no implica que sea el organigrama ejecutivo o direccional de la empresa. **Ver Instrumento F – Organigrama de la empresa para efectos de inventariación y codificación**

6.8.3.3 Cuenta contable

Este nivel lo compone las diferentes cuentas contables en las cuales se clasificaron los activos fijos inventariados en el presente trabajo, estas cuentas están en concordancia con un nuevo plan de cuentas de activos fijos **sugerido** basado en la normas anteriormente señaladas. Las cuentas utilizadas se detallan en el **Instrumento G – Clasificador de Cuentas Contables**, estas cuentas serán



expuestas en los estados financieros de la empresa INDUSTRIAS DURANGO S.R.L. el cual refleja una adecuada discriminación de los activos fijos con que la empresa.

6.8.3.4 Correlativo de ítem

Este nivel comprende el correlativo o individualidad de cada activo fijo que compone cada una de las cuentas de la entidad, y previendo la cantidad de activos para cada una de las cuentas se estableció una cantidad de dos dígitos “00” que va desde el 01 hasta el “99”.

6.9 FASES DEL DESARROLLO DEL TRABAJO

Para el desarrollo de este trabajo se considero los siguientes aspectos que definieron la forma en que se enfocaron los procedimientos usados para la inventariación, codificación e individuación de los activos de la entidad, el cual contempla diferentes etapas:

6.9.1 Etapa de diagnóstico y planificación

- Revisión de los documentos solicitados a la empresa con relación a los activos fijos de propiedad de Industrias Durango.
- Identificación de ambientes donde la empresa tiene activos de su propiedad en función a su estructura organizativa, identificando los niveles jerárquicos y dependencias funcionales conforme a documentos y organigramas de la institución
- Asignación de códigos a las oficinas y/o ambientes de Industrias Durango en función a análisis previos.
- Asignación de códigos a las cuentas en función al nuevo plan de cuentas de activos fijos sugerido en la elaboración de esta trabajo.



6.9.2 Etapa de ejecución

- Organización de actividades para el recuento físico de los activos de Industrias Durango y uso de materiales e instrumentos para el trabajo de inventariación, que incluyen las tareas uso de formatos y material para la identificación y etiquetado de los activos.
- Obtención de lista de precios y cotizaciones para obtener el valor de mercado de los bienes.
- Participación de especialistas para la determinación de valores de los inmuebles y vehículos de propiedad de Industrias Durango.
- Recuento físico y etiquetado

6.9.3 Etapa de resumen

- Elaboración del listado de activos producto del recuento físico
- Elaboración de resúmenes
- Elaboración del informe final del trabajo.

6.10 PROCEDIMIENTOS APLICADOS

6.10.1 Relevamientos

De acuerdo a las necesidades de la empresa se determinó el alcance del trabajo, y se examinó la información proporcionada por Industrias Durango relacionada con la propiedad de los bienes de la entidad, determinándose las áreas principales y específicas para la realización del trabajo, entre las más principales citamos:

- Consulta a listado, cuadros y resúmenes de los bienes que posee Industrias Durango.
- Inspección física de los activos fijos con la participación y asistencia de funcionarios de Industrias Durango.



En una primera etapa se definieron los alcances del recuento físico tomando como punto de partida los inmuebles de propiedad de la empresa y de aquellos donde Industrias Durango tiene ubicado sus activos para el desarrollo de sus actividades y que la empresa reconoció como suyas.

Los procedimientos aplicados para el desarrollo de este trabajo se realizaron considerando los siguientes criterios

1. Características físicas de los activos de propiedad de Industrias Durango s.r.l. mediante una inspección ocular in situ, la cual ha permitido además, apreciar con objetividad su forma de empleo, estado de conservación, mantenimiento, datos mediante el cual se hizo posible encontrar la relación entre estado físico del bien y su esperanza de vida útil restante.

Para la consideración de factores económicos, se ha tomado en cuenta el criterio de valuación a costo de reposición o valor de mercado, el que sea menor.

El concepto de costo reposición debe interpretarse como el costo que fuera necesario incurrir, en la adquisición o producción de los bienes a la fecha de tasación o revalorización

El costo de reposición para cada ítem, fue establecido en base a las siguientes consideraciones:

- Obtención de lista de precios o cotizaciones de proveedores
- Cálculo de desgaste u obsolescencia técnica de funcionamiento (ver categorías de calificación)
- Comparación por similitud en casos en los que no se obtuvo directamente precios o cotizaciones de proveedores.



- Precios consignados en facturas de compras efectivas realizadas en condiciones habituales, para aquellos casos en los que no fue posible obtener, valores o cotizaciones de proveedores.
2. El prorrateo de costo de reposición y asignación de años de vida útil fue efectuado en base al estado en que se encontraban los bienes en el momento de la inspección ocular, en su apariencia externa y la apreciación de aspectos técnicos y de funcionamiento.

Los activos fijos de industrias Durango fueron evaluados en función a su estado, características y propiedades que denotaban el estado en que se encontraba, y que fue clasificada en una de las categorías detalladas en el cuadro anterior. Esta clasificación se la realizó en función a la Guía de Estado, documento anexado al presente informe.

Calificación	Descripción
1	Estado nuevo
2	Estado bueno
3	Estado regular
4	Estado malo
5	Para baja

6.10.2 Recuento

Esta etapa comprende la identificación y recuento en el sitio o lugar donde se encuentra ubicado el activo fijo objeto de la inventariación, para este propósito se realizó la visita a todas las instalaciones pertenecientes a Industrias Durango y aquellos ambientes donde la empresa posee o tiene activos de su propiedad, en compañía y coordinación con los funcionarios de la empresa designados, para proceder a su respectiva verificación y conteo. Concluida esta etapa operativa y se procede al trabajo de gabinete.



6.10.3 Codificación

La etapa de consolidación y asignación del código correspondiente por cada ítem recontado se lo realiza en función al diseño del sistema de codificación propuesto.

6.10.4 Etiquetado

En esta etapa se procede al etiquetado de los activos fijos recontados, mediante etiquetas adhesivas donde se consigna el código del bien.

6.10.5 Asignación de nuevos valores

Paralelamente se procede a asignar los nuevos valores para los años de vida útil del bien y la asignación de los nuevos costos, esto se lo realiza en función al estado de los activos fijos y los precios corrientes de mercado.

6.10.6 Elaboración de la base de datos

Concluidos las etapas anteriores se procede a la consolidación y depuración de datos, clasificando de acuerdo a la propuesta de trabajo que contempla además del recuento y etiquetado, la asignación de los funcionarios responsables del manejo y o administración de los activos fijos a su cargo, la información consolidada contiene:

- Código
- Descripción
- Estado del activo fijo
- Responsable
- Nuevos años de vida restantes
- Costos revalorizados

Estos datos se encuentran en el **punto 6.14.2. “Cuadro general de Activos Fijos”**, adjuntos al presente Informe.



6.10.7 Elaboración de informes

Informe final del Trabajo de Inventariación, codificación y revalorización de los activos fijos de Industrias Durango S.r.l.

6.11 CLASIFICACIÓN CONTABLE DEL BIEN

Basándonos en el hecho de que Industrias Durango solo contaba con dos cuentas en el activo fijo, el trabajo se realizó con base en el DS N° 24051 en su anexo del Art. 22° establece la clasificación de los activos fijos en varias categorías, en el cual ha definido la estructura de cuentas del activo fijo y que se detallan a continuación de acuerdo a los activos con los que cuenta la empresa:

- Edificaciones
- Muebles y enseres de oficina
- Maquinaria en general
- Equipo de comunicaciones
- Vehículos automotores
- Herramientas en general
- Equipos de computación
- Terrenos

6.12 REGISTRO CONTABLE DE LA REVALORIZACIÓN TÉCNICA DE ACTIVOS FIJOS

Producto del trabajo se ha elaborado el Informe final de revalorización técnica, cuyos resultados deberán ser incorporados a la contabilidad una vez estos sean aprobados por la junta de socios de la empresa.

El procedimiento aplicado una vez aprobado este informe comprende:



- La “**autorización de proceder con el registro**” emitido por la máxima autoridad ejecutiva de la empresa a través de memorándum instructivo conforme los procedimientos internos de la empresa dirigido al jefe administrativo.
- El jefe administrativo recibe instrucción de proceder con el registro y emite la correspondiente orden al Contador de la empresa de acuerdo a procedimiento administrativo interno.
- El contador recibe la documentación y en cumplimiento al principio contable de objetividad procede a validar la documentación, verificando la existencia de:
 - Informe final de trabajo de revalorización técnica
 - Copia legalizada del acta de la junta de socios aprobando el informe en cuestión y autorizando su incorporación a los registros contables.
 - Instructivo de gerencia general y jefatura administrativa de proceder con el registro de los resultados de la revalorización, respetando el conducto regular de la estructura organizativa de la empresa.

Verificada la documentación pertinente el responsable de contabilidad procederá con el registro contable en cumplimiento a la Norma Contable Nro 4 cumpliendo los siguientes pasos:

- Actualización de las cuentas de activos fijos a la fecha del registro de incorporación del revalúo técnico, el registro procede de acuerdo al siguiente asiento de actualización.

ACTUALIZACION DEL COSTO DE LOS ACTIVOS FIJOS SEGÚN NORMA CONATABLE Nro 3

Cuentas	Debe	Haber
Muebles y enseres	2.085,85	
Equipo de computación	2,661.36	
Ajuste por inflación y tenencia de bienes		4,747.20



ACTUALIZACION DE LA DEPRECIACION ACUMULADA DE LOS ACTIVOS FIJOS SEGÚN NORMA CONATABLE Nro 3

Cuentas	Debe	Haber
Ajuste por inflación y tenencia de bienes	4,747.20	
Depreciacion acumulada muebles y enseres		2,085.85
Depreciación acumulada equipo de computacion		2,661.36

Considerando que la empresa no ha reflejado adecuadamente sus activos fijos y de la misma manera con la cuenta de la depreciación acumulada de sus bienes, por tanto se recomienda dar de baja estos saldos, puesto que los saldos de la depreciación acumulada alcanzaron al monto de los costos del activo fijo, por tanto debe aplicarse el siguiente asiento contable:

REGISTRO PARA LA BAJA DE LA DEPRECIACION ACUMULADA

Cuentas	Debe	Haber
Depreciación acumulada muebles y enseres	22,944.26	
Depreciación acumulada equipo de computación	29,274.97	
Muebles y enseres		22,944.26
Equipo de computación		29,274.97

- Incorporación de los nuevos valores del revalúo técnico.

Para este registro contable se tomaran los nuevos valores resultantes del trabajo de revalorización técnica.

Cuentas	Debe	Haber
Edificaciones	3,326,525.00	
Muebles y enseres de oficina	104,215.50	
Maquinaria en general	2,877,499.34	
Equipo de comunicaciones	9,703.25	
Vehículos automotores	1,312,200.00	
Herramientas en general	17,850.00	
Equipos de computación	65,930.50	
Terrenos	78,040.00	
Reserva por revalúo técnico		7,791,963.59

Con este registro se expondrán los nuevos valores de los activos fijos en los estados financieros.

- Inclusión del registro del revalúo en las Notas a los estados financieros

NOTA X: RESERVA POR REVALÚO TÉCNICO



En fecha 31 de marzo se ha incorporado en los registro de la empresa el revalúo técnico aprobado en reunión ordinaria de socios según acta de fecha XXX, cuyo monto producto del revalúo ascienda a Bs7.791.963,59.

De esta manera se reflejarán los nuevos valores en los costos de los activos fijos, este registro afectará al patrimonio de Industrias Durango y expresara de manera objetiva cumpliendo con principios de contabilidad generalmente aceptados la valoración de los activos y su correspondiente efecto patrimonial.

6.13 INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN EL DESARRROLLO DEL TRABAJO DIRIGIDO

Producto del análisis de la información procesada y elaborada por Industrias Durango S.R.L., procedí a la elaboración de instrumentos operativos requeridos para la Inventariación, Codificación Y Revalorización Técnica De Activos Fijos, estos instrumentos son:

- Instrumento A: Guía para la determinación del estado físico de los activos fijos
- Instrumento B: Guía descriptiva de incorporación de activos
- Instrumento C: Guía de codificación de activos
- Instrumento D: Clasificador geográfico
- Instrumento E: Clasificador de oficinas
- Instrumento F: Organigrama de la empresa para efectos de inventariación y codificación
- Instrumento G: Clasificador de cuentas contables



INSTRUMENTO A

GUÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LOS ACTIVOS FIJOS



6.13.1 GUÍA PARA LA DETERMINACIÓN DEL ESTADO FÍSICO DE LOS ACTIVOS FIJOS

Para la determinación del estado de los bienes se han establecido las siguientes categorías

Cód.	Tipo de estado
1	Estado nuevo
2	Bueno
3	Regular
4	Malo
5	Para baja

Descripción de las categorías:

Estado nuevo (1)

Esta categoría contempla todos los activos fijos adquiridos durante los 12 meses dentro la gestión 2008.

Características de esta categoría:

CARACTERÍSTICAS	ACCIONES PARA SU CONSERVACIÓN
Pintura brillante	No requiere pintado
Superficie sin abolladuras ni raspaduras	No requiere arreglos ni mantenimiento
Forrado sin cortaduras, desprendimientos ni desgastes	No requieren arreglos
Partes, piezas e implementos completos e íntegros tal como lo indican su catálogo	No requiere ajustes o alineados
Adquirido dentro de los 12 meses de la gestión 2004	
Similares a bienes que se comercializan en plaza	



Estado bueno (2)

Esta categoría contempla aquellos activos cuyo funcionamiento es operable o en condiciones óptimas de trabajo.

“En general estos bienes no presentan problemas en su funcionamiento, producto de su buen estado de conservación o como consecuencia de reacondicionamientos, reparos y mejoras”

Características de esta categoría:

CARACTERÍSTICAS	ACCIONES PARA SU CONSERVACIÓN
Pintura conservada con poca decoloración	Aún no precisa de pintado
Superficie sin abolladuras ni raspaduras	Sólo requieren limpieza para su conservación
Muebles repintados, rebarnizados o retapizados	Bienes reacondicionados
Partes, piezas e implementos reemplazados pero completos tal como lo indican su catálogo, como cobertores originales o deslizadores	Piezas y partes reemplazadas
Contextura firme en sus empalmes, partes y coyunturas	

Estado regular (3)

Esta categoría contempla aquellos activos cuyo estado de funcionamiento es irregular o discontinuo en su operación.

“En general, estos bienes tienen problemas en su conservación, requieren de reacondicionamientos, reparos, mejoras y ajustes para que su uso sea óptimo y presentable”



Características de esta categoría:

CARACTERÍSTICAS	ACCIONES PARA SU CONSERVACIÓN
Pintura descolorida	Precisa de pintado
Superficie rayada, abollada con raspaduras	Requiere reacondicionarlo para su conservación
Barniz maltratado	Requiere nuevo barniz
Fórmicas quebradas	Bienes reacondicionados
Forros desgastados, descosidos, cortados, despegados o con desprendimientos	Requieren ser retapizadas
Tachones, partes, piezas e implementos incompletos pero no indispensables para su funcionamiento	Requieren completar piezas
Contextura inestable, floja, poco firme en sus empalmes, partes y coyunturas	Requieren acondicionamientos y ajustes
Pernos, tornillos, clavos sueltos e incompletos	Requieren completar partes
Equipos con funcionamiento intermitente, que se apagan repentinamente o se interrumpen repentinamente	Requieren ajustes y soldaduras
Se requiere de ciertos procedimientos como golpes o empujones para encenderlos	Requieren ajustes y soldaduras
Equipos de computación pentium 1 y 2	Requiere actualización

Estado no malo (4)

En esta categoría sea contempla bienes cuyo estado de funcionamiento es nulo, por ciertos desperfectos.

“En general estos bienes surgen producto de fallas en su funcionamiento por falta de reemplazo de ciertas piezas o partes, pero que reemplazando dichas partes o piezas entran en funcionamiento, cuyo arreglo no supere el 50% de su costo de mercado”



Características de esta categoría:

CARACTERÍSTICAS	ACCIONES PARA SU CONSERVACIÓN
Partes, travesaños, tiras rotas	Precisa de reemplazo de partes para ser clasificadas en la categoría 2
Falta de repuestos, como rodillo en fotocopiadoras	Requiere reemplazo de partes para ser clasificadas en la categoría 2
Partes destruidas como en el caso de televisores con transformadores dañados por corte de luz, impresoras con el cabezal dañado, máquina de escribir con 2 o 3 teclas dañadas, silla o mesa con una pata rota, perchero con los colgadores rotos.	Requiere reemplazo de partes para ser clasificadas en la categoría 2

Para baja (5)

En esta categoría se clasifican aquellos bienes que no tengan ningún servicio para la entidad por estar desmantelado, siniestrado, roto o quebrado en su totalidad, completamente obsoleto y caducos.

“En general estos bienes no prestan ningún servicio por estar totalmente inservibles y que su mantenimiento implican costo y reducción de espacios físicos”



INSTRUMENTO B

GUIA DESCRIPTIVA DE INCORPORACIÓN DE ACTIVOS



6.13.2 GUIA DESCRIPTIVA DE INCORPORACION

DESCRIPCIÓN DEL ACTIVO FIJO

La descripción de los bienes deberá contener los siguientes componentes para su adecuada identificación:

Descripción en caso de muebles:

PROPIEDADES	EJEMPLOS	EXEPCIONES
Tipo de bien (específico)	Silla	
	Credenza	
	Trípode	
Uso o aplicación	Para computadora	
	De secretaria	
	Auxiliar	
	Ejecutivo	
	De espera	
Forma	Circular	Sólo cuando tenga esta forma
	Octogonal	Sólo cuando tenga esta forma
Material	De madera	
	Metálico	
	De plástico	
Color		
Cubierta	Forro	
	Tapiz	
	Fórmica	
	Laqueada	
Adornos y propiedades particulares	Tallado	
	Patas torneado	
	Calado	
	Con rodamientos	
Aditamentos	Con cubierta de vidrio	
	Con tapa de marmol	
	Con cubierta o estuche de cuero	
Dimensiones expresadas en centímetros	Ancho	Se excluye las sillas, sillones y bancas



PROPIEDADES	EJEMPLOS	EXEPCIONES
	Largo	Se excluye las sillas, sillones y bancas
	Alto	Se incluye a los taburetes

Ejemplo para la descripción de una mesa

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ID1-A01-02-002	Mesa de reuniones ovalada de madera, guindo, con cubierta de vidrio de 1cm de espesor, 1,20x2,60x0,75

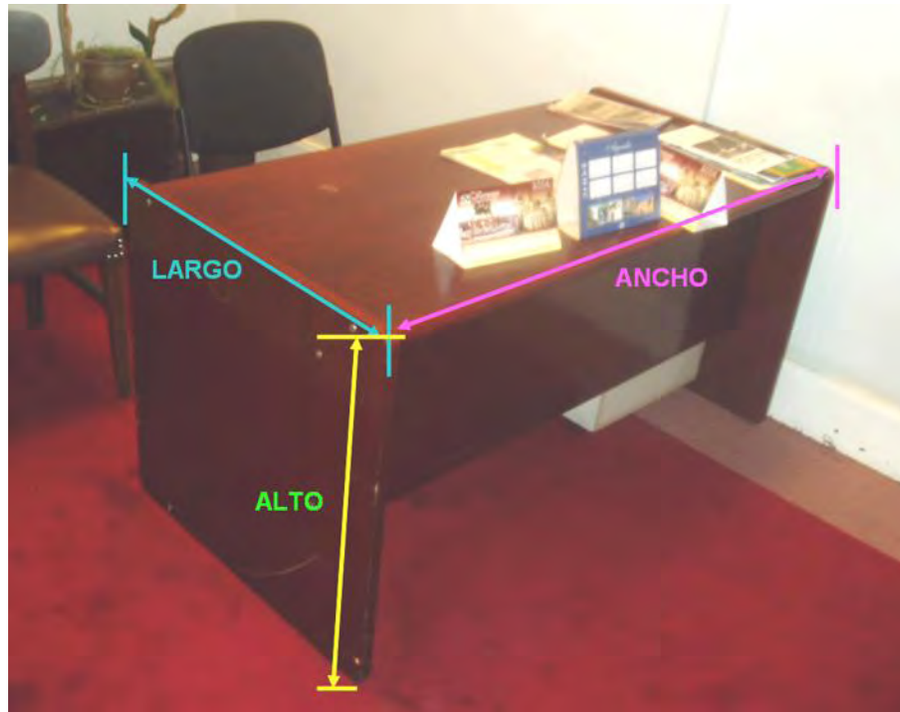
Procedimiento para el dimensionamiento de los muebles

Para el dimensionamiento o medidas de los muebles se debe considerar lo siguiente:

- Comenzar por el largo (o profundidad), continuar con el ancho y terminar con el alto del mueble
- Para determinar el largo (o profundidad) de un bien usted deberá ubicarse delante del mueble, extender la regla hacia el frente (ver figuras) y proceder a su medición, la medida debe estar expresada en metros.
- Para determinar el ancho del



- bien usted deberá ubicarse delante del mueble y extender los brazos, en la medida se incluyen los aleros o superficies sobresalientes (ver figuras) y proceder a su medición, la medida debe estar expresada en metros.
- Para determinar el alto del bien usted deberá ubicarse delante del mueble y medir desde su base hasta la parte más elevada del bien como en las figuras, la media debe estar expresada en metros.



Descripción en caso de enseres, equipos, herramientas y maquinaria

PROPIEDADES	EJEMPLOS	EXEPCIONES
Tipo de bien (específico)	Impresora	
	Aspiradora	
	Destructor de papel	
	Guillotina	
Marca	Epson	
	Krauser	
	Heidelberg	
Color		
Modelo	LQ570	
	200GX	
Numero de serie	A99AF09A	
Aditamentos	Con transformador de corriente	
	Con portapapeles	
	Con estuche, batería y adaptador a TV.	



Ejemplo para la descripción de ENSERES, EQUIPOS, HERRAMIENTAS y MAQUINARIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ID1-B01-07-002	Monitor Samsung Sync Master 3NE; plomo; N/S A0221XUA2



INSTRUMENTO C

GUÍA DE CODIFICACIÓN DE ACTIVOS



6.13.3 GUIA DE CODIFICACIÓN DE ACTIVOS FIJOS PARA INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.

El sistema de codificación diseñado para la empresa INDUSTRIAS DURANGO S.R.L. contempla 10 dígitos el cual está estructurado de la siguiente manera:

ESQUEMA DE LA CODIFICACIÓN

Nivel	Cantidad de dígitos	Formato de la codificación	Descripción
1	3	ID1	Identificación geográfica (Oficina Central La Paz, sucursal Cochabamba) ID = INDUSTRIAS DURANGO; 1 = OFICINA CENTRAL LA PAZ
2	3	A00	Identificación de la oficina (ambiente)
3	2	00	Identificación de la cuenta contable
4	2	00	Identificación de Numero Correlativo asignado a cada bien

Descripción del sistema de codificación

El primer nivel que corresponde a la identificación geográfica está identificado por tres dígitos donde el primer par de letras identifica a la empresa y el siguiente dígito numeral identifica a las oficinas y sucursales de distribución:

Ubicación Geográfica	Formato de la codificación	Tipo de formato	Descripción del código
Oficina Central La Paz	ID1	Alfanumérico	Identifica a la Oficina central y Planta de Fabricación La Paz
(*)Sucursal de Distribución – Cochabamba	ID2	Alfanumérico	Identifica a una sucursal de distribución de Industrias Durango a nivel nacional,
(*)Sucursal de Distribución – Santa Cruz	ID3	Alfanumérico	Identifica a una sucursal de distribución de Industrias Durango a nivel nacional.
(*) Sucursal de distribución	ID4	Alfanumérico	

(*) Es un supuesto en caso de que la empresa quiera anexar a la base de datos la codificación de otra sucursal a nivel nacional.



El segundo nivel identifica a las oficinas y están representados por tres dígitos alfa numérico, cuyo rango es del dígito alfa A, B, C, y 00 del 01 al 99 de acuerdo al organigrama de la entidad, el detalle de las oficinas se presenta en cuadro anexo.

El tercer nivel corresponde a la descripción de las cuentas, cuya estructura de códigos está en relación con un plan de cuentas para activos fijos, representados por dos dígitos, cuyo rango es del dígito 01 al 08, cuyo detalle se presenta en el instrumento G: Clasificador de Cuentas Contables.

El cuarto nivel corresponde al correlativo del bien que va desde el código 01 al 99, este nivel identifica la cantidad y el numero correlativo de los bienes los cuales pueden ser agrupados por cuenta contable o rubro.

LA CODIFICACIÓN DEBE SER APLICADA A CADA PIEZA DE ACTIVO FIJO, por lo que un código no puede incluir, por ejemplo, 3 juegos de sillas, en estos casos se requieren 3 códigos que identifique a cada pieza del juego mencionado.

Estos niveles están detallados a través de los siguientes clasificadores:

- Geográfico (Instrumento D)
- Oficinas (Instrumento E)
- Cuentas contables (Instrumento F)
- Correlativo

DESCRIPCIÓN DE CLASIFICADORES

Clasificador Geográfico

Formato de codificación

Geográfico	Oficina	Cuenta contable	Correlativo
ID1			



El clasificador geográfico corresponde a los dígitos destinado a la identificación de LA Oficina Central y planta de Fabricación La Paz, Sucursales de distribución a nivel nacional.

Clasificador de Oficina

Formato de codificación

Geográfico	Oficina	Cuenta contable	Correlativo
	A01		

El clasificador de oficina (ambiente) está identificado por tres caracteres alfanuméricos, ejemplo B01, en el caso de la empresa representa a la GERENCIA ADMINISTRATIVA.

Clasificador de Cuenta Contable

Formato de codificación

Geográfico	Oficina	Cuenta contable	Correlativo
		01	

“En cada OFICINA existen varias categorías contables o CUENTAS CONTABLES, ejemplo: muebles y enseres (escritorios), equipo de computación (computadoras), equipo de comunicación (teléfonos)”

El clasificador de la cuenta contable está identificado por dos caracteres que corresponde a una nomenclatura de cuentas sugerida, este clasificador esta anexo bajo el título “CLASIFICADOR DE CUENTA CONTABLE”.



Procedimiento para la determinación de cuentas contables

- Clasificar los bienes de propiedad de Industrias Durango s.r.l. (activos fijos) a las diferentes categorías contables de acuerdo a la naturaleza, características y propiedades del bien.
- Identificar las cuentas contables de acuerdo a cuadros anexos
- En caso de no coincidir la descripción de los bienes con la codificación sugerida realizar los cambios que sean necesarios

Correlativo

Cantidades de tipo de bien por cuenta contable en cada oficina

Formato de codificación

Geográfico	Oficina	Cuenta contable	Correlativo
			01

El correlativo del tipo de bien corresponde a la numeración correlativa que comienza desde el número 001 al 99, ejemplo:

Ejemplo para la cuenta contable 02 y 04 (en cada caso comienza por el 01)

Geográfico	Oficina	Cuenta contable	Correlativo
ID1	B01	02	01
ID1	B01	02	02
ID1	B01	02	...
ID1	B01	02	99
10	B01	04	01
10	B01	04	02
10	B01	04	..
10	B01	04	99



INSTRUMENTO D

CLASIFICADOR GEOGRÁFICO



6.13.4 CLASIFICADOR GEOGRÁFICO

Con este clasificador se pretende identificar la oficina central y todas sus sucursales

CLASIFICADOR GEOGRÁFICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ID1	PLANTA DE FABRICACION Y OFICINA CENTRAL LA PAZ
ID2	SUCURSAL DE DISTRIBUCIO COCHABAMBA
ID3	SUCURSAL DE DISTRIBUCION SANTA CRUZ



INSTRUMENTO E

CLASIFICADOR DE OFICINAS



6.13.5 CLASIFICADOR DE OFICINAS

CLASIFICADOR DE OFICINAS

INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos de:

Código	Descripción
A00	GERENCIA GENERAL
A01	DIRECCION
A02	SECRETARIA DE GERENCIA
B00	ÁREA ADMINISTRATIVA
B01	GERENCIA ADMINISTRATIVA
B02	SECRETARIA ADMINISTRATIVA
B03	CONTABILIDAD
B04	CAJA
B05	OFICINA LEGAL
B06	SISTEMAS
B07	AUDITORIO
B08	ARCHIVO
B09	COCINA
B10	COMEDOR
B11	PORTERIA
C00	ÁREA DE PRODUCCIÓN
C01	JEFATURA DE PRODUCCION
C02	PLANTA DE PRODUCCION
C03	EMBASADO Y FRACCIONADO
C04	CONTROL DE CALIDAD
C05	ALMACENES
D00	ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN
D01	JEFATURA DE COMERCIALIZACIÓN
D02	VENTAS
D03	CREDITOS Y COBRANZAS

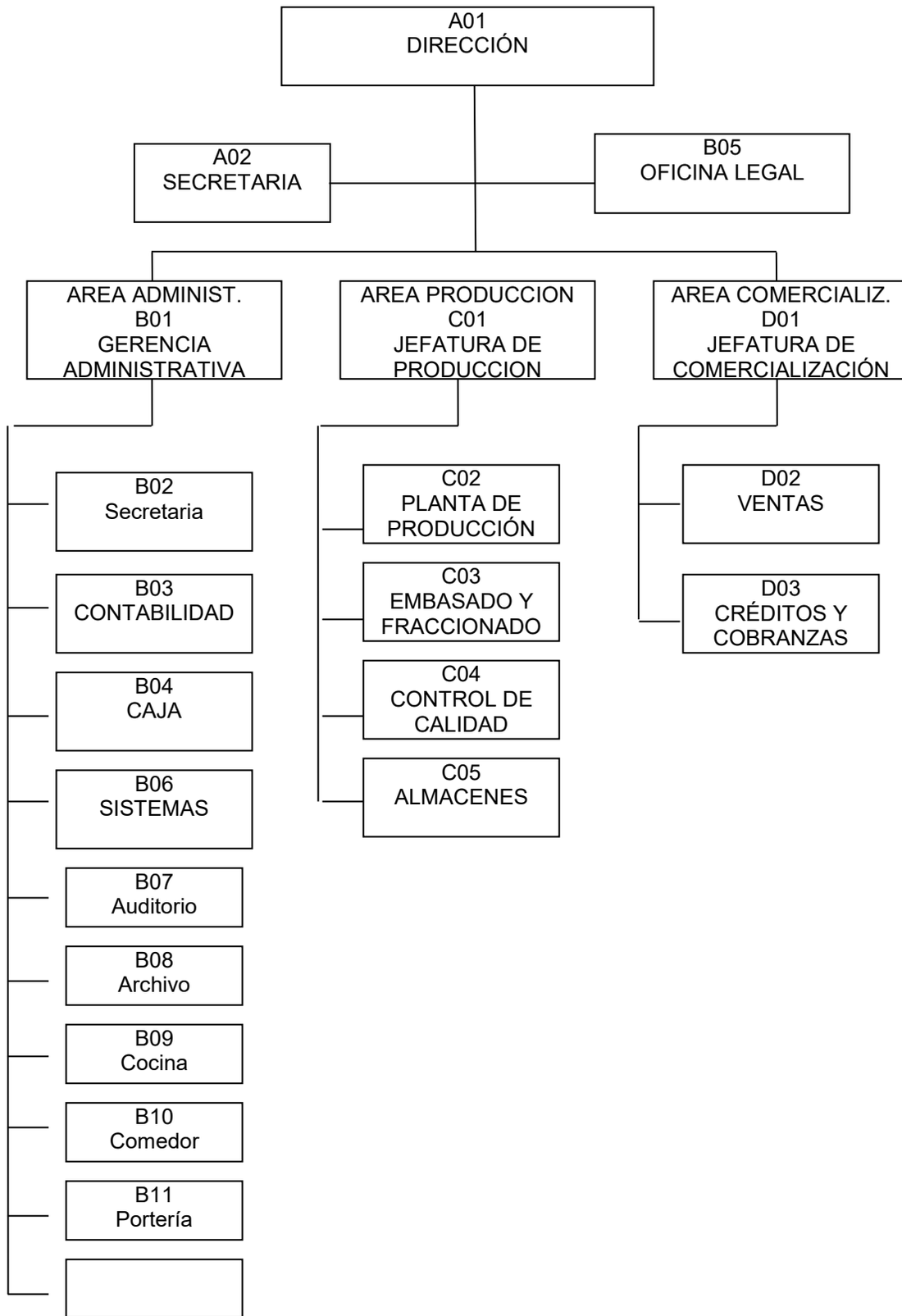


INSTRUMENTO F

ORGANIGRAMA DE LA EMPRESA PARA EFECTOS DE INVENTARIACIÓN Y CODIFICACIÓN



6.13.6 ORGANIGRAMA DE INVENTARIACIÓN





INSTRUMENTO G

CLASIFICADOR DE CUENTAS CONTABLES



6.13.7 CLASIFICADOR DE CUENTAS CONTABLES

CUENTAS CONTABLES

Cód	Descripción	años	meses
1	EDIFICACIONES	40	480
2	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	10	120
3	MAQUINARIA EN GENERAL	8	96
4	EQUIPO DE COMUNICACIONES	8	96
5	VEHICULOS AUTOMOTORES	5	60
6	HERRAMIENTAS EN GENERAL	4	48
7	EQUIPOS DE COMPUTACION	4	48
8	TERRENOS	0	0



6.14 CUADROS Y RESUMENES DE LOS ACTIVOS FIJOS REVALORIZADOS

Como resultado de la aplicación de los procedimientos aplicados se exponen los cuadros y resúmenes finales de los bienes revalorizados.

- Cuadro resumen general del costo de los Activos Fijos por cuenta.
- Cuadro del costo de los Activos Fijos por oficina y por cuenta contable.
- Cuadro detallado de Activos Fijos con importes de revalorización.
- Base de Datos General de la Revalorización Técnica de Activos Fijos



6.14.1. Cuadro resumen general del costo de los activos fijos por cuenta.

INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.
COSTO DE ACTIVOS FIJOS POR CUENTA
AL 31 DE MARZO DE 2009
Importes expresado en Bs

Cta Contable	Descripción Cuenta	Total
01	EDIFICACIONES	3,326,525.00
02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	104,215.50
03	MAQUINARIA EN GENERAL	2,877,499.34
04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	9,703.25
05	VEHICULOS AUTOMOTORES	1,312,200.00
06	HERRAMIENTAS EN GENERAL	17,850.00
07	EQUIPOS DE COMPUTACION	65,930.50
08	TERRENOS	78,040.00
Total general		7,791,963.59



6.14.2. Cuadro del costo de los Activos Fijos por oficina y por cuenta contable.

INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.
COSTO DE ACTIVOS FIJOS POR OFICINA Y CUENTA
AL 31 DE MARZO DE 2009
Importes expresado en Bs

Cod Of	Desc Oficina	Cod Cta Contable	Descripcion Cuenta	Total
A01	DESPACHO			
		01	EDIFICACIONES	3,326,525.00
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	5,838.50
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	135.75
		08	TERRENOS	78,040.00
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	2,705.25
			Total DESPACHO	3,413,244.50
B01	GERENCIA ADMINISTRATIVA			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	11,718.00
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	1,185.00
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	3,435.00
			Total GERENCIA ADMINISTRATIVA	16,338.00
B02	SECRETARIA ADMINISTRATIVA			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	23,240.25
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	4,184.00
			Total SECRETARIA ADMINISTRATIVA	27,424.25
B03	CONTABILIDAD			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	1,352.50
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	3,867.75
			Total CONTABILIDAD	5,220.25
B04	CAJA			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	699.50
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	385.75
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	3,808.50
			Total CAJA	4,893.75
B05	OFICINA LEGAL			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	1,155.00
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	3,777.00
			Total OFICINA LEGAL	4,932.00
B06	SISTEMAS			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	2,683.00
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	12,228.50
			Total SISTEMAS	14,911.50
B07	AUDITORIO			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	3,700.00
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	4,490.25
			Total AUDITORIO	8,190.25



Cod Of	Desc Oficina	Cod Cta Contable	Descripcion Cuenta	Total
B08	ARCHIVO			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	5,146.50
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	135.75
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	1,114.00
			Total ARCHIVO	6,396.25
B09	COCINA			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	4,625.00
			Total COCINA	4,625.00
B10	COMEDOR			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	985.00
			Total COMEDOR	985.00
C01	JEFATURA PRODUCCIÓN			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	6,964.75
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	112.50
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	3,828.00
			Total JEFATURA PRODUCCIÓN	10,905.25
C02	PLANTA DE PRODUCCION			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	3,800.00
		03	MAQUINARIA EN GENERAL	2,184,026.84
			Total PLANTA DE PRODUCCION	2,187,826.84
C03	EMBASADO Y FRACCIONADO			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	5,730.00
		03	MAQUINARIA EN GENERAL	19,110.00
			Total EMBASADO Y FRACCIONADO	24,840.00
C04	CONTROL DE CALIDAD			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	2,250.00
		03	MAQUINARIA EN GENERAL	284,392.50
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	112.50
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	2,399.50
			Total CONTROL DE CALIDAD	289,154.50
B11	PORTERIA			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	2,850.00
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	1,185.00
			Total PORTERIA	4,035.00
C05	ALMACENES			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	3,220.00
		03	MAQUINARIA EN GENERAL	277,200.00
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	135.75
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	3,777.00
		06	HERRAMIENTAS EN GENERAL	17,850.00
		05	VEHICULOS AUTOMOTORES	647,500.00
			Total ALMACENES	949,682.75
D01	VENTAS			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	4,101.50



Cod Of	Desc Oficina	Cod Cta Contable	Descripcion Cuenta	Total
		03	MAQUINARIA EN GENERAL	103,057.50
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	112.50
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	8,980.50
		05	VEHICULOS AUTOMOTORES	664,700.00
Total VENTAS				780,952.00
D02	PROMOCIONES			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	1,570.00
		03	MAQUINARIA EN GENERAL	9,712.50
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	1,612.50
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	4,203.00
Total PROMOCIONES				17,098.00
D03	CREDITOS Y COBRANZAS			
		02	MUEBLES Y ENSERES DE OFICINA	12,586.00
		04	EQUIPO DE COMUNICACIONES	100.00
		07	EQUIPOS DE COMPUTACION	7,622.50
Total CREDITOS Y COBRANZAS				20,308.50
Total general				7,791,963.59



6.14.3 Cuadro detallado de Activos Fijos con importes de revalorización

INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.
CUADRO DETALLADO DE ACTIVOS FIJOS
AL 31 DE MARZO DE 2009
Importes expresado en Bs.

Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
A01		DESPACHO					
		ID1-A01-02-001	Mesa rectangular de madera, color beige 2,00x1,14x0,75	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	262.50
		ID1-A01-02-002	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	217.50
		ID1-A01-02-003	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	217.50
		ID1-A01-02-004	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	217.50
		ID1-A01-02-005	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	217.50
		ID1-A01-02-006	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	217.50
		ID1-A01-02-007	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	217.50
		ID1-A01-02-008	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	217.50
		ID1-A01-02-009	Vitrina 2 puertas c/vidrio superiores, 2 puertas de madera inferiores, madera,color café	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	375.00
		ID1-A01-02-010	Silla giratoria tapizada de 5 ruedas, metal y cuerina azul, color negro 0,45x0,54x0,87	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	187.50
		ID1-A01-02-011	Silla giratoria tapizada de 5 ruedas, metal y cuerina, color negro 0,40x0,50x0,89	3	Lic. Marcelo Limachi	5	125.00
		ID1-A01-02-012	Juego de living para 7 personas, de madera tapizada en tela color verde de 4 piezas	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	1,875.00
		ID1-A01-02-013	Mueble p/computadora de formica, color plomo 1,20x0,49x1,41	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	328.50
		ID1-A01-07-001	Monitor Samsung de 15 pulgadas, Mod: AN15VSPN-CLC, Serie:AN15HCGW919613FCL	2	Lic. Marcelo Limachi	3	487.50
		ID1-A01-07-002	Impresora HP deskjet 3535 Mod: VCVRA-0202, Serie: TH47L12209	2	Lic. Marcelo Limachi	3	237.00
		ID1-A01-07-003	CPU PENTIUM 4, 2,80 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 40 GB, MB pccchip M963, Reg:55274-647-9049094-23479	2	Lic. Marcelo Limachi	3	1,732.50
		ID1-A01-04-001	Telefono, plastico Panasonig Mod: KX-TS6LX	2	Lic. Marcelo Limachi	6	135.75
		ID1-A01-02-014	Silla giratoria c/ tapiz, metalico,plastico,tela color negro,plomo 0,45x0,50x0,89	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	187.50
		ID1-A01-02-015	Escritorio de 7 gavetas, metalico, color azul,plomo, 1,60x0,75x0,78	2	Lic. Marcelo Limachi	7.5	975.00
		ID1-A01-07-004	Impresora HP deskjet 3420 Mod: VCVRA-0102, Serie: MX32611596	2	Lic. Marcelo Limachi	3	248.25
		ID1-A01-08-001	Terrenos	1	Lic. Marcelo Limachi	0	78,040.00
		ID1-A01-01-001	EDIFICACIONES	2	Lic. Marcelo Limachi	30	3,326,525.00
Total DESPACHO							3,413,244.50
		GERENCIA					
B01		ADMINISTRATIVA					
		ID1-B01-02-001	Sofa de cuerina negra, 1,21x0,64x0,72	3	Julieta Paucara	5	225.00
		ID1-B01-02-002	Estante con armario inferior de 2 puertas, madera , café claro, 0,73x0,45x1,76	2	Julieta Paucara	7.5	375.00
		ID1-B01-02-003	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	3	Julieta Paucara	5	483.00
		ID1-B01-02-004	Mesa con 1 gaveta, metalico, amarillo, 0,40x0,32x0,80	3	Julieta Paucara	5	140.00
		ID1-B01-07-001	Impresora HP, modelo Laser Jet 1022 M, serie CNB CS8GGS	2	Julieta Paucara	3	930.00
		ID1-B01-02-005	Mueble p/computadora, forrado plastico, metal/madera/plastico, violeta plateado, 1,17x0,75x1,26	2	Julieta Paucara	7.5	525.00
		ID1-B01-07-002	Monitor Samsung Mod LV15VSPNK/CLC, serie LV15HLGL202026V	2	Julieta Paucara	3	487.50
		ID1-B01-07-003	CPU PENTIUM 4, 3 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn	2	Julieta Paucara	3	2,017.50
		ID1-B01-04-001	Telefono Fax, Panasonic, plastico, Mod KX -FT7825, serie PFGT 2058ZA	2	Julieta Paucara	6	1,185.00
		ID1-B01-02-006	Fotocopiadora, Impresora, scanner, Konica minolta, mod Bizhub 160	2	Julieta Paucara	7.5	8,754.00
		ID1-B01-02-007	Mesa , metal madera, café claro, amarillo, 0,60x0,90x0,40	2	Julieta Paucara	7.5	262.50
		ID1-B01-02-008	Escritorio de madera, 7 gavetas, color café 1,50x0,70x0,75	3	Julieta Paucara	5	390.00
		ID1-B01-02-009	Silla tapizada, metal-cuerina, negro-plateado, 0,51x0,42x0,85	3	Julieta Paucara	5	110.00
		ID1-B01-02-010	Silla tapizada, metal-cuerina, negro-plateado, 0,51x0,42x0,85	3	Julieta Paucara	5	110.00
		ID1-B01-02-011	Silla giratoria con 5 rodapiés, cuerina-plastico-metal, violeta-negro, 0,46x0,50x0,89	2	Julieta Paucara	7.5	187.50
		ID1-B01-02-012	Estabilizador de corriente, Beltron	2	Julieta Paucara	7.5	156.00
Total GERENCIA ADMINISTRATIVA							16,338.00
B02		SECRETARIA ADMINISTRATIVA					
		ID1-B02-02-001	Escritorio de 3 gavetas derechos, metal-formica, amarillo, 1,30x0,70x0,78	2	Astrid Capaquira	7.5	735.00
		ID1-B02-07-001	Monitor Microsystem, 14 pulgadas, Mod. 4V, serieLDD64702114	2	Astrid Capaquira	3	474.00
		ID1-B02-07-002	Impresora Epson a cinta carro largo, Mod. P910A, Serie 2NKY LQ2170	2	Astrid Capaquira	3	1,303.50
		ID1-B02-07-003	CPU PENTIUM I , 166 MHZ, 32,0 MB de RAM, HDD 2 GB, Reg 27497, DEM 0025313-41791	3	Astrid Capaquira	2	200.00

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
		ID1-B02-02-002	Silla giratoria, metal-plastico-cuerina, color negro, 0,49x0,40x0,88	3	Astrid Capaquira	5	125.00
		ID1-B02-02-003	Vitrina c/armario interior, 3 gavetas, 2 puertas superiores con vidrio, madera, café claro, 1,15x0,31x1,82	2	Astrid Capaquira	7.5	375.00
		ID1-B02-02-004	Fotocopiadora, impresora, scanner, Minolta, mod bizhub-210, serie 20719310	2	Astrid Capaquira	7.5	19,997.25
		ID1-B02-02-005	Escritorio de madera, 5 gavetas, color plomo, 1,50x0,70x0,70	2	Astrid Capaquira	7.5	525.00
		ID1-B02-02-006	Taburete giratorio de 5 ruedas de cuerina-metal-plastico, negro, 0,42x0,42x0,49	3	Astrid Capaquira	5	140.00
		ID1-B02-02-007	Silla giratoria de 5 ruedas de cuernia-metal-plastico, negro, 0,68x0,68x0,82	2	Astrid Capaquira	7.5	187.50
		ID1-B02-07-004	Monitor Espectrum ADC, 14 pulgadas, Mod 4V, Serial LCD 64706303	2	Astrid Capaquira	3	474.00
		ID1-B02-07-005	CPU PENTIUM 4, 2,8 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 40 GB, MB Intel 845, Reg. 55274-647-9049094-23	2	Astrid Capaquira	3	1,732.50
		ID1-B02-02-008	Estabilizador de corriente, Kron, color Beige	2	Astrid Capaquira	7.5	156.00
		ID1-B02-02-009	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	2	Astrid Capaquira	7.5	724.50
		ID1-B02-02-010	Silla de Cuerina y metal, negro plateado, 0,48x0,43x0,86	2	Astrid Capaquira	7.5	165.00
		ID1-B02-02-011	Silla de Cuerina y metal, negro plateado, 0,48x0,43x0,86	3	Astrid Capaquira	5	110.00
Total SECRETARIA ADMINISTRATIVA							27,424.25
B03 CONTABILIDAD							
		ID1-B03-02-001	Mueble para computadora de madera y fornica, 0,78x00,47x1,38	2	Jose Molina Alaiza	7.5	271.50
		ID1-B03-07-001	Impresora Epson a cinta, Mod. LQ-2170/P910A, Serie 2NKY000180	2	Jose Molina Alaiza	3	1,362.75
		ID1-B03-07-002	Monitor Samsung Mod. LB15 VSPNK-CLC, serie LV15HCGL201822F (negro)	2	Jose Molina Alaiza	3	487.50
		ID1-B03-07-003	CPU PENTIUM 4, 3,00 HGZ, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn, Reg. 761460-OEM-0061151-96195	2	Jose Molina Alaiza	3	2,017.50
		ID1-B03-02-002	Silla giratoria con cinco ruedas, metalica-plastico-forro cuerina, negro palteado, 0,50x0,40x0,92	3	Jose Molina Alaiza	5	125.00
		ID1-B03-02-003	Escritorio metalico de 4 gavetas color beige y base de fornica color café, de 1,40 x 0,75 x 0,79	3	Jose Molina Alaiza	5	500.00
		ID1-B03-02-004	Silla tapizada de madera ytela, color café, 0,46x0,45x0,90	2	Jose Molina Alaiza	7.5	150.00
		ID1-B03-02-005	Silla tapizada de madera ytela, color café, 0,46x0,45x0,90	2	Jose Molina Alaiza	7.5	150.00
		ID1-B03-02-006	Estabilizador de corriente marca BELTRON	2	Jose Molina Alaiza	7.5	156.00
Total CONTABILIDAD							5,220.25
B04 CAJA							
		ID1-B04-02-001	Silla giratoria de metal con forro de cuerina, color negro, 0,55x0,45x1,00	2	Jose Luis Gareca H.	7.5	187.50
		ID1-B04-02-002	Silla de madera color café, 0,40x0,34x0,87	3	Jose Luis Gareca H.	5	75.00
		ID1-B04-02-003	Estabilizador de corriente metalico, olor rojo, marca Beltron, DVR-1000	2	Jose Luis Gareca H.	7.5	156.00
		ID1-B04-02-004	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX	2	Jose Luis Gareca H.	7.5	156.00
		ID1-B04-02-005	Silla Giratoria con ruedas de plastico-metalica con foro de cuerina negra, 0,40x0,41x0,90	3	Jose Luis Gareca H.	5	125.00
		ID1-B04-07-001	Monitor Samsung SyncMaster, serie SLB15HCGL202012W (negro)	2	Jose Luis Gareca H.	3	487.50
		ID1-B04-07-002	CPU PENTIUM 4, 3,00 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn, REG 55690-640-6215322-23074	2	Jose Luis Gareca H.	3	2,017.50
		ID1-B04-07-003	Impresora Epson - Facturadora, Mod:M188B, serie F72G151639	2	Jose Luis Gareca H.	3	1,303.50
		ID1-B04-04-001	Intercomunicador, Power Connection unit, plastico /metal, ericsson, serie SH96032044	3	Jose Luis Gareca H.	4	100.00
		ID1-B04-04-002	Distribuidor de comunicación, plastico -metalico0,37x0,09x0,27	2	Jose Luis Gareca H.	6	150.00
		ID1-B04-04-003	Telefono, plastico-metalico, Panasonic, mod/KX-T7730X, serie 3cbosc166780	2	Jose Luis Gareca H.	6	135.75
Total CAJA							4,893.75
B05 OFICINA LEGAL							
		ID1-B05-02-001	Silla tapizada con cuerina negra, metal, color plateado, 0,44x0,44x0,87	2	Lic. Reynaldo Lopez	7.5	135.00
		ID1-B05-02-002	Silla tapizada con cuerina negra, metal, color plateado, 0,44x0,44x0,87	2	Lic. Reynaldo Lopez	7.5	135.00
		ID1-B05-02-003	Escritorio de 4 gavetas, forro de cuerina,metal,negro plomo 1,40x0,75x0,80	2	Lic. Reynaldo Lopez	7.5	750.00
		ID1-B05-07-001	Impresora Epson a carro corto, L300 Serie CDTY 139785	2	Lic. Reynaldo Lopez	3	1,285.50
		ID1-B05-07-002	Monitor Samsung, 14 pulgadas, Mod. 5915, serie LB15H9KYC14602T-CL (negro)	2	Lic. Reynaldo Lopez	3	474.00
		ID1-B05-02-004	Silla con tapiz paño color negro, metal, color negro, 0,55x0,55x0,82	2	Lic. Reynaldo Lopez	7.5	135.00
		ID1-B05-07-003	CPU INTEL PENTIUM 4, 3,00 GHZ, 256 MB de RAM ,HDD de 80 GB, MB Intel 915 pgn	2	Lic. Reynaldo Lopez	3	2,017.50
Total OFICINA LEGAL							4,932.00
B06 SISTEMAS							
		ID1-B06-02-001	Mesa de fornica y metal, color amarillo 3,00x0,65x0,80	3	Ramiro Soliz	5	400.00
		ID1-B06-02-002	Silla tapizada ,madera,plastico,tela, color café 0,42x0,47x1,02	3	Ramiro Soliz	5	100.00
		ID1-B06-02-003	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX	3	Ramiro Soliz	5	104.00
		ID1-B06-02-004	Mesa de madera color café 1,20x2,40x0,79	3	Ramiro Soliz	5	200.00
		ID1-B06-02-005	Vitrina c/2 puertas de vidrio y c/3 gavetas inferiores madera,vidrio color café	2	Ramiro Soliz	7.5	375.00

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
			1,20x0,33/1,84				
		ID1-B06-02-006	Silla tapizada plastico,metalico,tela,color azul,negro 0,58x0,52x0,84	2	Ramiro Soliz	7.5	112.50
		ID1-B06-02-007	Silla tapizada,cuerina,metalico color negro,plateado 0,52x0,44x0,87	2	Ramiro Soliz	7.5	165.00
		ID1-B06-02-008	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX	2	Ramiro Soliz	7.5	156.00
		ID1-B06-02-009	Estabilizador de corriente, BELTRON mod.DVR-1000	2	Ramiro Soliz	7.5	156.00
		ID1-B06-02-010	Escritorio metalico de 4 gavetas color beige y base de formica color café, de 1,40 x 0,75 x 0,79	2	Ramiro Soliz	7.5	750.00
		ID1-B06-02-011	Silla tapizada cuerina,metalico, color café ,amarillo 0,40x0,43x0,85	2	Ramiro Soliz	7.5	112.50
		ID1-B06-02-012	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX	4	Ramiro Soliz	2.5	52.00
		ID1-B06-07-001	Impresora Epson a cinta, Mod: LQ-1070-P631WB serie:1PV1019768	3	Ramiro Soliz	2	800.00
		ID1-B06-07-002	Monitor Samsung, 14 pulgadas, Mod. 551v serie: AN15VSPN/CLC	2	Ramiro Soliz	3	474.00
		ID1-B06-07-003	Monitor SIC Microsystems, 14 pulgadas, 70c Mod: 4v serie: LB15HCGL-202088B-CL	2	Ramiro Soliz	3	474.00
		ID1-B06-07-004	Impresora HP Deskejet 3940 serie:CN55J1H36B	2	Ramiro Soliz	3	255.00
		ID1-B06-07-005	CPU PENTIUM 4, 3,00 GHZ, 512 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn, Reg.55274-647-9049094-23456	2	Ramiro Soliz	3	2,077.50
		ID1-B06-07-006	CPU PENTIUM 4, 3,00 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn, Reg.76460-OEM-0061151-96195	2	Ramiro Soliz	3	2,017.50
		ID1-B06-07-007	CPU HP PROLIANT ML150, 64Bits, 3,20 GHZ, 512 MB de RAM, HDD 40 GB, Reg.76869-OEM-5412702-34174	2	Ramiro Soliz	3	5,550.00
		ID1-B06-07-008	Impresora Canon, mod.PIMAX IP-1600	2	Ramiro Soliz	3	343.50
		ID1-B06-07-009	Impresora HP Deskejet 3535 Mod: VCVRA 0202 serie: TH47M120JF	2	Ramiro Soliz	3	237.00
Total SISTEMAS							14,911.50

B07 AUDITORIO

		ID1-B07-02-001	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	240.00
		ID1-B07-02-002	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	240.00
		ID1-B07-02-003	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	240.00
		ID1-B07-02-004	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	240.00
		ID1-B07-02-005	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	240.00
		ID1-B07-02-006	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	240.00
		ID1-B07-02-007	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	240.00
		ID1-B07-02-008	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	240.00
		ID1-B07-02-009	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	240.00
		ID1-B07-02-010	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	240.00
		ID1-B07-02-011	Silla unipersonal -pupitre- de madera color café, 0,66x0,43x0,90	3	Marcelo Limachi	5	95.00
		ID1-B07-02-012	Silla unipersonal -pupitre- de madera color café, 0,66x0,43x0,90	3	Marcelo Limachi	5	95.00
		ID1-B07-02-013	Silla unipersonal -pupitre- de madera color café, 0,66x0,43x0,90	3	Marcelo Limachi	5	95.00
		ID1-B07-02-014	Silla unipersonal -pupitre- de madera color café, 0,66x0,43x0,90	3	Marcelo Limachi	5	95.00
		ID1-B07-02-015	Silla unipersonal -pupitre- de madera color café, 0,66x0,43x0,90	3	Marcelo Limachi	5	95.00
		ID1-B07-02-016	Silla de metal color plateado, tapizada con cuerina negra, 0,43x0,47x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	165.00
		ID1-B07-02-017	Silla de metal color plateado, tapizada con cuerina negra, 0,43x0,47x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	165.00
		ID1-B07-02-018	Silla de metal color plateado, tapizada con cuerina negra, 0,43x0,47x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	165.00
		ID1-B07-02-019	Silla de metal color plateado, tapizada con cuerina negra, 0,43x0,47x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	165.00
		ID1-B07-02-020	Silla de metal color plateado, tapizada con cuerina negra, 0,43x0,47x0,86	2	Marcelo Limachi	7.5	165.00
		ID1-B07-04-001	Televisor Trinitron SONY mod:kv-29AL40A serie: 2040236 29"	2	Marcelo Limachi	6	2,547.75
		ID1-B07-04-002	Proyector de diapositivas negro 3M1810 mod.OH1800AHBS serie:108193	2	Marcelo Limachi	6	1,200.00
		ID1-B07-04-003	Amplificador, plastico-metalico, marca NIPON AMERICA, serie PA-755R, 0,42x0,26x0,15	2	Marcelo Limachi	6	742.50
Total AUDITORIO							8,190.25

B08 ARCHIVO

		ID1-B08-02-001	Gavetero pequeño de 4 cajones de metal, color beige, 0,50x0,40x0,36	3	Jose Molina Alaiza	5	200.00
		ID1-B08-02-002	Gavetero pequeño de 4 cajones de metal, color beige, 0,50x0,40x0,36	3	Jose Molina Alaiza	5	200.00
		ID1-B08-02-003	Gavetero sin cajones en desuso	5	Jose Molina Alaiza	0	0.00
		ID1-B08-02-004	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	2	Jose Molina Alaiza	7.5	724.50
		ID1-B08-02-005	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	2	Jose Molina Alaiza	7.5	724.50
		ID1-B08-02-006	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	2	Jose Molina Alaiza	7.5	724.50
		ID1-B08-02-007	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	2	Jose Molina Alaiza	7.5	724.50
		ID1-B08-02-008	Gavetero de 4 cajones, metalico, color amarillo, 0,47x0,68x1,40	3	Jose Molina Alaiza	5	483.00
		ID1-B08-02-009	Gavetero de 4 cajones, metalico, color amarillo, 0,47x0,68x1,40	3	Jose Molina Alaiza	5	483.00
		ID1-B08-02-010	Silla circular giratoria, metalica c/base tapizada en cuero negro, color negro,	2	Jose Molina Alaiza	7.5	187.50
		ID1-B08-02-012	Silla cuadrada, metalica c/base y espaldar de cuero negro, color plateado, 0,40x0,40x0,87	2	Jose Molina Alaiza	7.5	165.00
		ID1-B08-02-013	Silla cuadrada, metalica c/base y espaldar de cuero negro, color plateado, 0,40x0,40x0,87	2	Jose Molina Alaiza	7.5	165.00
		ID1-B08-02-014	Mesa metalica con base de formica de 4 cajones, color beige, 1,40x0,74x0,80	3	Jose Molina Alaiza	5	200.00

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
		ID1-B08-04-001	Telefono marca Panasonic, color blanco de plastico	2	Jose Molina Alaiza	6	135.75
		ID1-B08-02-011	Silla cuadrada, metalica c/base y espaldar de cuero negro, color plateado, 0,40x0,40x0,87	2	Jose Molina Alaiza	7.5	165.00
		ID1-B08-07-001	Monitor Samsung, 14 pulgadas, Mod 55IV serie AN15HCGW936665B-CL (negro)	2	Jose Molina Alaiza	3	474.00
		ID1-B08-07-002	CPU INTEL Celeron, 1,70 GHZ, 128 MB de RAM, HDD de 40 GB, MB pcchip M963	3	Jose Molina Alaiza	2	640.00
Total ARCHIVO							6,396.25
B09 COCINA							
		ID1-B09-02-001	Cocina marca Consul metalico-plastico, mod/CFA50AGIDZ, 0,99X0,50X0,84	4	Felicidad Valle	2.5	200.00
		ID1-B09-02-002	Estante de 4 divisiones, metalico, color blanco,1,01x0,46x1,50	2	Felicidad Valle	7.5	300.00
		ID1-B09-02-003	Refrigerador metalico, blanco, marca Consul, mod/COD12AEX, s/L6989920, 0,99x0,67x1,40	5	Felicidad Valle	0	0.00
		ID1-B09-02-004	Garrafa para gas licuado, de 108 litros, 45 Kg	1	Felicidad Valle	10	1,900.00
		ID1-B09-02-005	Garrafa para gas licuado, de 108 litros, 45 Kg	1	Felicidad Valle	10	1,900.00
		ID1-B09-02-006	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B09-02-007	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B09-02-008	Licudrora metalica, marac Osterizar, Mod 250-22220	3	Felicidad Valle	5	175.00
Total COCINA							4,625.00
B10 COMEDOR							
		ID1-B10-02-001	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-002	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-003	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-004	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-005	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-006	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-007	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-008	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-009	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-010	Silla de madera, color café, 0,40x0,40x0,90	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-011	Silla de madera, color café, 0,40x0,40x0,90	3	Felicidad Valle	5	75.00
		ID1-B10-02-012	Mesa de madera, color café, 1,50x0,88x0,80	3	Felicidad Valle	5	80.00
		ID1-B10-02-013	Mesa de madera, color café, 1,50x0,88x0,80	3	Felicidad Valle	5	80.00
Total COMEDOR							985.00
JEFATURA							
C01 PRODUCCIÓN							
		ID1-C01-02-001	Silla personal, metalica con base y espaldar forrado en cuerina negra, 0,42x0,42x0,90	2	Lucio Limachi	7.5	135.00
		ID1-C01-02-002	Silla personal, metalica con base y espaldar forrado en cuerina negra, 0,42x0,42x0,90	2	Lucio Limachi	7.5	135.00
		ID1-C01-02-003	Estante de 4 divisiones, metálico, color beige, 1,00x 0,46x2,00	2	Lucio Limachi	7.5	311.25
		ID1-C01-02-004	Maquina de escribir de carro largo, metalico, marca Oliver, color Plomo, ind. Brasilera	2	Lucio Limachi	7.5	525.00
		ID1-C01-02-005	Estufa con 4 ruedas, metalico, marca Laminox, color plomo, 0,62x0,15x0,64	2	Lucio Limachi	7.5	525.00
		ID1-C01-02-006	Vitrina de 2 puertas de vidrio, de 3 cajones con 4 divisiones, madera, color barnix,1,21x0,35x0,66	2	Lucio Limachi	7.5	375.00
		ID1-C01-02-007	Vitrina de 2 puertas de vidrio, 2 cajones interiores y 4 divisiones, metalico, amarillo,0,89x0,37x1,69	2	Lucio Limachi	7.5	1,050.00
		ID1-C01-02-008	Vitrina de 2 puertas corredizas de vidrio y 2 ptas metalicas, metalico, plomo,1x0,40x0,1,80	2	Lucio Limachi	7.5	1,125.00
		ID1-C01-04-001	Telefono de plastico, marca Casio, plomo oscuro, mod 1010	2	Lucio Limachi	6	112.50
		ID1-C01-02-009	Estabilizador de corriente , metalicoi, blanco-rojo, marca Beltron, mod DDR-1000	2	Lucio Limachi	7.5	156.00
		ID1-C01-02-010	Silla giratoria c/5 ruedas "rodapiés", metalica, basey espaldar tapiz, negro, 0,40x0,40x0,95	3	Lucio Limachi	5	125.00
		ID1-C01-02-011	Silla giratoria c/5 ruedas "rodapiés", metalica, basey espaldar tapiz, negro, 0,40x0,40x0,95	3	Lucio Limachi	5	125.00
		ID1-C01-02-012	Silla giratoria c/5 ruedas "rodapiés", metalica, basey espaldar tapiz, negro, 0,40x0,40x0,95	3	Lucio Limachi	5	125.00
		ID1-C01-02-013	Silla giratoria c/5 ruedas "rodapiés", metalica, basey espaldar tapiz, negro, 0,40x0,40x0,95	3	Lucio Limachi	5	125.00
		ID1-C01-02-014	Silla giratoria sin ruedas, circular, 0,40x0,40x0,95	3	Lucio Limachi	5	125.00
		ID1-C01-02-015	Silla c/base y espaldar tapizado en cuero café, metalica, amarilla, 0,49x0,49x0,88	2	Lucio Limachi	7.5	112.50

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
		ID1-C01-02-016	Silla giratoria con 5 rodapiés con base y espaldar de cuero, plastica, celeste-negro	2	Lucio Limachi	7.5	187.50
		ID1-C01-02-017	Silla giratoria sin espaldar con 5 rodapiés, metalico, negro	3	Lucio Limachi	5	125.00
		ID1-C01-02-018	Silla giratoria sin espaldar con 5 rodapiés, metalico, negro	3	Lucio Limachi	5	125.00
		ID1-C01-02-019	Casillero de 2 puertas,metalica,color plomo 0,66x0,40x1,80	2	Lucio Limachi	7.5	562.50
		ID1-C01-02-020	Mesa pequeña de 1 cajon, metalico , beige claro, 0,40x0,32x0,80	3	Lucio Limachi	5	140.00
		ID1-C01-02-021	Escritorio metalico de 4 gavetas color beige y base de formica color café, de 1,40 x 0,75 x 0,79	2	Lucio Limachi	7.5	750.00
		ID1-C01-07-001	Impresora Epson, Mod LX 300, serie CDTY 130043	2	Lucio Limachi	3	1,285.50
		ID1-C01-07-002	Monitor DELL, 15 pulgadas, Mod E7735, s/CN-8N8174-47609-626-FQIC(negro)	2	Lucio Limachi	3	525.00
		ID1-C01-07-003	CPU PENTIUM 4, 3,00 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB DELL	2	Lucio Limachi	3	2,017.50
Total JEFATURA PRODUCCIÓN							10,905.25

PLANTA DE
C02 PRODUCCION

		ID1-C02-02-001	Garrafa para gas licuado, de 108 litros, 45 Kg	1	Alcides Mamani	10	1,900.00
		ID1-C02-02-002	Garrafa para gas licuado, de 108 litros, 45 Kg	1	Alcides Mamani	10	1,900.00
		ID1-C02-03-001	Generador de Energia, marca CATERPILAR, combustible a diesel, potencia de 500-1000KW Serie N° 5YF03268	2	Alcides Mamani	6	312,000.00
		ID1-C02-03-002	Canasto porta tanque plastico Metálico, de 1,20 x 1,00 x 1,14 m.	2	Alcides Mamani	6	840.00
		ID1-C02-03-003	Bomba centrifuga centrifuga portátil, con acoples. Gorman Rupp, O2C3-X-75-3P	2	Alcides Mamani	6	11,130.00
		ID1-C02-03-004	Llenadora de baldes Con panel LCD, Unitronics, modelo M-90.	2	Alcides Mamani	6	19,950.00
		ID1-C02-03-005	Bomba para trasvase de liquidos Tipo rotativa de accionamiento manual, carcasa de fundición, caudal aproximado 30 l/m. Pressol	2	Alcides Mamani	6	262.50
		ID1-C02-03-006	Tablero para mezacladora con tanques y motor eléctrico de 1 HP (desinstalado).	2	Alcides Mamani	6	1,312.50
		ID1-C02-03-007	Mezcladora de pintura con tanques y motor eléctrico de 1 HP (desinstalado).	2	Alcides Mamani	6	9,555.00
		ID1-C02-03-008	Tanque de agua Metálico, diámetro 1,68 m, altura 3,05 m, con base de aprox. 6,00 m.	2	Alcides Mamani	6	2,887.50
		ID1-C02-03-009	Pluma para motores Capacidad 2000 kg. Jolly, 20 m	2	Alcides Mamani	6	14,175.00
		ID1-C02-03-010	Tanque dosificador Metálico, diámetro 0,30 m, altura 0,45 m, sin tapa.	2	Alcides Mamani	6	1,365.00
		ID1-C02-03-011	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Weg, potencia 20 HP. Alumcraft, AL620	2	Alcides Mamani	6	69,562.50
		ID1-C02-03-012	Molino micromolultador de 8 discos, accionado con motor eléctrico de 30 HP, con tablero de comando. Alumcraft, MAH 500, 338	2	Alcides Mamani	6	220,920.00
		ID1-C02-03-013	Elevador de turriles con cadena de izaje, neumático, capacidad 1.000 lbs, con 4 ruedas. Valley Graft	2	Alcides Mamani	6	24,255.00
		ID1-C02-03-014	Molino micromolultador de 4 discos, accionado con motor eléctrico de 20 HP, con tablero de comando. Alumcraft, MAH 100, 4476	2	Alcides Mamani	6	87,570.00
		ID1-C02-03-015	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Weg, potencia 20 HP. Alumcraft, AL620	2	Alcides Mamani	6	69,562.50
		ID1-C02-03-016	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Weg, potencia 20 HP. Alumcraft, AL620VVE	2	Alcides Mamani	6	69,562.50
		ID1-C02-03-017	Envasadora Con balanza marca Mettler Toledo, con llenadora, y tapadora marca Gemini, modelo GR-60-1760. Unitronics, M-90-19-B1A, 204308A7	2	Alcides Mamani	6	104,370.00
		ID1-C02-03-018	Balanza de precisión capacidad 6.000 gr, precisión 1 gr, digital. Ohaus, Scout II	2	Alcides Mamani	6	1,207.50
		ID1-C02-03-019	Balanza capacidad 50 Kg, precisión 0,01 Kg, con plato de acero inoxidable de 0,35 m por 0,30 m. Filizola, BF15	2	Alcides Mamani	6	2,625.00
		ID1-C02-03-020	Llenadora de pintura recipiente cilíndrico vertical, de acero, con tapa, diám 0,40 m, altura 0,45 m, con estructura metálica de soporte y cañerías de entrada y salida.	2	Alcides Mamani	6	2,205.00
		ID1-C02-03-021	Llenadora de pintura recipiente cilíndrico vertical, de acero, con tapa, diám 0,40 m, altura 0,45 m, con estructura metálica de soporte y cañerías de entrada y salida.	2	Alcides Mamani	6	2,205.00
		ID1-C02-03-022	Llenadora de pintura recipiente cilíndrico vertical, de acero, con tapa, diám 0,50 m, altura 0,90 m, con estructura metálica de soporte con ruedas y cañerías de entrada y salida.	2	Alcides Mamani	6	3,832.50
		ID1-C02-03-023	Dispensora altura de eje 1,00 m, fija en pared, accionada con motor eléctrico, potencia 10 HP. FVR, FVR150058-5	2	Alcides Mamani	6	34,650.00
		ID1-C02-03-024	Selladora de film eléctrica, ancho de sellado 0,40 m, potencia 500 W, con accionamiento a pedal. Alfonsin	2	Alcides Mamani	6	1,575.00
		ID1-C02-03-025	Dispensora altura de eje 1,00 m, fija en pared, accionada con motor eléctrico, potencia 10 HP. FVR, FVR037G5S-5	2	Alcides Mamani	6	34,650.00
		ID1-C02-03-026	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Weg, potencia 20 HP. Alumcraft, AL620	2	Alcides Mamani	6	69,562.50
		ID1-C02-03-027	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Weg, potencia 20 HP. Alumcraft, AL620	2	Alcides Mamani	6	69,562.50

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
		ID1-C02-03-028	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Mez Frenztat, potencia 20 HP. Alumcraft, AL630VVE	2	Alcides Mamani	6	69,562.50
		ID1-C02-03-029	Tapadora de baldes manual, con 2 manijas, a resorte.	2	Alcides Mamani	6	630.00
		ID1-C02-03-030	Balanza capacidad 100 Kg, precisión 10 g, digital. Jadever, JPS-1050	2	Alcides Mamani	6	4,725.00
		ID1-C02-03-031	Balanza capacidad 100 Kg, precisión 10 g, digital. Kretz	2	Alcides Mamani	6	4,252.50
		ID1-C02-03-032	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,95 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-033	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,95 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	7,035.00
		ID1-C02-03-034	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	7,350.00
		ID1-C02-03-035	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-036	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,90 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	7,035.00
		ID1-C02-03-037	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	7,350.00
		ID1-C02-03-038	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	7,350.00
		ID1-C02-03-039	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-040	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	7,350.00
		ID1-C02-03-041	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,60 m, altura 0,90 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	3,465.00
		ID1-C02-03-042	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,85 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	6,720.00
		ID1-C02-03-043	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,60 m, altura 0,90 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	3,465.00
		ID1-C02-03-044	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,85 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-045	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,95 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-046	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,60 m, altura 0,90 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	3,465.00
		ID1-C02-03-047	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-048	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	7,350.00
		ID1-C02-03-049	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-050	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,60 m, altura 0,90 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	3,465.00
		ID1-C02-03-051	Balanza Capacidad máxima 1000 Kg, precisión 0,1 Kg, digital, con plataforma de 0,60 x 0,70 m. CAS, CI-3000A	2	Alcides Mamani	6	5,880.00
		ID1-C02-03-052	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,75 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-053	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-054	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,60 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	3,937.50
		ID1-C02-03-055	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,85 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-056	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,85 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-057	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	6,720.00
		ID1-C02-03-058	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,75 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	6	5,985.00
		ID1-C02-03-059	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	6	1,680.00
		ID1-C02-03-060	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	6	1,680.00
		ID1-C02-03-061	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	6	1,680.00
		ID1-C02-03-062	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	6	1,680.00
		ID1-C02-03-063	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	6	1,680.00
		ID1-C02-03-064	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	6	1,680.00
		ID1-C02-03-065	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	6	1,680.00
		ID1-C02-03-066	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	6	1,680.00
		ID1-C02-03-067	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	6	1,680.00

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
		ID1-C02-03-068	Agitador Tipo giroscópico, potencia 750 W y 220 V. Corob, Corobmixer GCM, G980169	2	Alcides Mamani	6	30,712.50
		ID1-C02-03-069	Mezcladora rotativa, con motor marca Weg, potencia 50 HP, y motor Weg, potencia 30 HP, con 3 tanques de acero inoxidable, diám 1,50 m, capacidad 2.400 lts. Alumcraft, AL DUAL	2	Alcides Mamani	6	354,217.50
		ID1-C02-03-070	Elevador con cadena de izaje, neumático, capacidad 1.000 lbs, con 4 ruedas. Valley Graft	2	Alcides Mamani	6	24,255.00
		ID1-C02-03-071	Dosificador Con 12 picos de dosificado. Harbil	2	Alcides Mamani	6	18,480.00
		ID1-C02-03-072	Mezcladora Accionado con motor eléctrico de 0,75 HP. Miller	2	Alcides Mamani	6	12,600.00
		ID1-C02-03-073	Dispensora altura de eje 1,00 m, fija en pared, accionada con motor eléctrico de 10 HP.	2	Alcides Mamani	6	34,650.00
		ID1-C02-03-074	Molino tipo prensa con 2 rodillos, diám 0,12 m, ancho 0,80 m, con estructura metálica.	2	Alcides Mamani	6	2,100.00
		ID1-C02-03-075	Zorra de 2 uñas, manual.	2	Alcides Mamani	6	1,312.50
		ID1-C02-03-076	Balanza de plato capacidad 22 Kg, precisión 2 g, digital. Everyweigher, RS232C, PA6040	2	Alcides Mamani	6	262.50
		ID1-C02-03-077	Balanza de piso capacidad 200 Kg, precisión 100 g, digital, con plataforma de 0,60 m por 0,40 m. Digital Company, DL200	2	Alcides Mamani	6	4,147.50
		ID1-C02-03-078	Balanza de piso capacidad 500 Kg, precisión 100 g, digital, con plataforma de 0,70 m por 0,50 m. Toledo, 2124-PII, 3049145X	2	Alcides Mamani	6	7,035.00
		ID1-C02-03-079	Balanza de piso capacidad 500 Kg, precisión 100 g, digital, con plataforma de 0,60 m por 0,60 m. Systel, CSP	2	Alcides Mamani	6	4,252.50
		ID1-C02-03-080	Balanza de piso Capacidad máxima 500 Kg, digital, con plataforma de 1,00 m por 1,00 m. CAS, CI-2001A	2	Alcides Mamani	6	9,870.00
		ID1-C02-03-081	Mezcladora de pintura Accionado con motor eléctrico de 0,33 HP-1425 rpm. Miller, 70512, 10G5093	2	Alcides Mamani	6	12,600.00
		ID1-C02-03-082	Agitador para pintura Tipo giroscópico, potencia 750 W y 220 V. Corob, Corobmixer GCM, G980158	2	Alcides Mamani	6	30,712.50
		ID1-C02-03-083	Agitador para pinturas Tipo giroscópico, potencia 750 W y 220 V. Corob, Corobmixer GCM, G970217	2	Alcides Mamani	6	30,712.50
		ID1-C02-03-084	Agitador para pinturas Tipo giroscópico. Corob, Corobmixer GCM II	2	Alcides Mamani	6	20,790.00
		ID1-C02-03-085	Agitador para pinturas Tipo giroscópico, potencia 750 W y 220 V. Corob, Corobmixer GCM, G980070	2	Alcides Mamani	6	30,712.50
		ID1-C02-03-086	TAPA TAPA DE ACERO INOXIDABLE AISI - 3 2MM	2	Alcides Mamani	6	7,824.13
		ID1-C02-03-087	AGIATADOR AGITADOR GIROSCOPICO MOD M-300 CON TARJETA MADRE	2	Alcides Mamani	6	28,426.28
		ID1-C02-03-088	COMPRESOR COMPRASOR ATLAS COPCO TIPO GA 15 PACK	2	Alcides Mamani	6	22,951.43
Total PLANTA DE PRODUCCION							2,187,826.84

C03 EMBASADO Y FRACCIONADO

		ID1-C03-02-001	Carro metalico, color verde, 0,87x0,56x0,76	3	Juan Tola	5	275.00
		ID1-C03-02-002	Mesa de madera, color café, 1,99x0,90x0,80	3	Juan Tola	5	95.00
		ID1-C03-02-003	Estante de 10 divisiones, metalico, color blanco, 2,00x0,35x1,57	3	Juan Tola	5	400.00
		ID1-C03-02-004	Estante de 10 divisiones, metalico, color blanco, 2,00x0,35x1,57	4	Juan Tola	2.5	200.00
		ID1-C03-02-005	Armario 1 puertas metalico y 4 divisiones, color blanco, 0,80x0,91x1,80	3	Juan Tola	5	700.00
		ID1-C03-03-001	Mezcladora de pintura desinstalada. Gespaint Pintures, ASLP100	2	Juan Tola	6	9,555.00
		ID1-C03-02-006	Vitrina de 2 puertas y 3 gavetas inferiores, madera y vidrio, color café 1,20x0,36x1,68	3	Juan Tola	5	250.00
		ID1-C03-02-007	Vitrina de 4 puertas corredisas y 3 gavetas inferiores, metalica,color blanco, 1,20x0,40x1,69	3	Juan Tola	5	700.00
		ID1-C03-02-008	Armario de 2 puertas, metalico, color plomo, 0,65x0,40x1,80	3	Juan Tola	5	600.00
		ID1-C03-02-009	Armario de 2 puertas, metalico, color plomo, 0,65x0,40x1,80	4	Juan Tola	2.5	300.00
		ID1-C03-02-010	Armario de 2 puertas, metalico, color plomo, 0,65x0,40x1,80	2	Juan Tola	7.5	900.00
		ID1-C03-02-011	Armario de 2 puertas, metalico, color plomo, 0,65x0,40x1,80	2	Juan Tola	7.5	900.00
		ID1-C03-02-012	Silla tapizada, metalica con forro de cuerina negra, color plateado, 0,57x0,45x0,86	3	Juan Tola	5	110.00
		ID1-C03-02-014	Silla tapizada de madera color café, 0,41x0,47x1,03	2	Juan Tola	7.5	150.00
		ID1-C03-02-013	Silla tapizada de madera color café, 0,41x0,47x1,03	2	Juan Tola	7.5	150.00
		ID1-C03-03-002	Mezcladora de pintura desinstalada. Gespaint Pintures, ASLP100	2	Juan Tola	6	9,555.00
Total EMBASADO Y FRACCIONADO							24,840.00

C04 CONTROL DE CALIDAD

		ID1-C04-02-001	Silla, madera, café, 0,41x0,43x0,88	3	Juan Tola	5	75.00
		ID1-C04-02-002	Maquina de escribir carro largo, OLIVETTI, linea 98, color plomo claro, 0,55x0,40x0,19	3	Juan Tola	5	350.00
		ID1-C04-04-001	Teléfono, marca CASIO, modelo 1010, color plomo	2	Juan Tola	6	112.50
		ID1-C04-02-003	Estufa, metalica, LAMINOX, 0,64x0,17x0,64	3	Juan Tola	5	350.00

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
		ID1-C04-02-004	Armario empotrado, metalico, color plomo, 0,50x0,15x0,61	3	Juan Tola	5	125.00
		ID1-C04-02-005	Estante, metalico, 0,92x0,41x2	2	Juan Tola	7.5	337.50
		ID1-C04-02-006	Silla, madera, café	2	Juan Tola	7.5	112.50
		ID1-C04-02-007	Silla tapizada de cuero, metalica, color negro	2	Juan Tola	7.5	135.00
		ID1-C04-02-008	Silla tapizada de cuero, metalica, color negro	2	Juan Tola	7.5	135.00
		ID1-C04-02-009	Silla tapizada de cuero, metalica, color negro	2	Juan Tola	7.5	135.00
		ID1-C04-02-010	Silla tapizada de cuero, metalica, color negro	2	Juan Tola	7.5	135.00
		ID1-C04-02-011	Silla tapizada de cuero, metalica, color negro	2	Juan Tola	7.5	135.00
		ID1-C04-02-012	Mesa con 2 gavetas, 1,00x0,60x0,80	2	Juan Tola	7.5	225.00
		ID1-C04-07-001	Impresora Epson LX- 300 / X-170 A, serie CDTY139792	2	Juan Tola	3	1,285.50
		ID1-C04-07-002	Monitor Samsung, Mod CQA4147,H8YH 404376	2	Juan Tola	3	474.00
		ID1-C04-07-003	CPU Celeron 1,70 GHZ, 128 MB de RAM, HDD 40 GB, MB pchip M963G, Reg. 55274-649-8158256-23762	3	Juan Tola	2	640.00
		ID1-C04-03-001	Homo de secado Con 10 lámparas, ancho 1,10 m, profundidad 0,50 m, altura 0,70 m.	2	Juan Tola	6	892.50
		ID1-C04-03-002	Homo eléctrico, longitud 0,65 m, profundidad 0,55 m, altura 0,60 m. Binder, 150538 (ED53)	2	Juan Tola	6	7,665.00
		ID1-C04-03-003	Balanza de precisión Capacidad máxima 6100 g, d= 0,01 g. AND, FP-6000	2	Juan Tola	6	19,425.00
		ID1-C04-03-004	Viscosimetro Tipo rotativo, con display digital, temperatura de operación 10 a 40°C, velocidad 200 rpm. Brookfield, KU-1+, K62861	2	Juan Tola	6	15,960.00
		ID1-C04-03-005	Viscosimetro con pié. Brookfield, DV-II-Pro, RTP77884	2	Juan Tola	6	19,792.50
		ID1-C04-03-006	Balanza de precision capacidad 310 gr, precisión 0,001 gr, con caja de vidrio de 0,20 x 0,20 x 0,30 m. AND, HF-300	2	Juan Tola	6	9,502.50
		ID1-C04-03-007	Peachimetro manual, digital. Mettler Toledo, 104479M	2	Juan Tola	6	525.00
		ID1-C04-03-008	Medidor de brillo Dimensiones 73 x 155 x 48 mm, peso 0,40 kg, triple geometría 20°, 60° y 85°, para uso universal. BYK, 4520	2	Juan Tola	6	29,610.00
		ID1-C04-03-009	Extensor manual, de 30/60/90/120. Gardner, 429518	2	Juan Tola	6	1,050.00
		ID1-C04-03-010	Cuña para medicion de grado de molienda Escala Hegman 8-4, Precision Gage & Tool CO, 52	2	Juan Tola	6	2,520.00
		ID1-C04-03-011	Cuña para medicion de grado de molienda Dimensiones 1,90 x 8,89 x 19,05 cm, peso 3,60 kg. Gardner	2	Juan Tola	6	2,782.50
		ID1-C04-03-012	Viscosimetro para ensayo Ford Copa número de serie 5258. Gardner, VI3304	2	Juan Tola	6	6,405.00
		ID1-C04-03-013	Agitador Accionado con motor eléctrico de 0,33 HP-1425 rpm.	2	Juan Tola	6	2,572.50
		ID1-C04-03-014	Cabina de pintado estructura metálica, de 2,00 x 1,20 x 0,80 m, con campana de extracción.	2	Juan Tola	6	1,417.50
		ID1-C04-03-015	Molino en miniatura, con motor de 1 HP. Vortex, MF-1	2	Juan Tola	6	17,640.00
		ID1-C04-03-016	Cámara tropical Dimensiones 0,53 x 0,45 x 0,80 m, con control digital. Buckman	2	Juan Tola	6	19,005.00
		ID1-C04-03-017	Test de lavabilidad Velocidad variable, desplazamiento longitudinal 0,40 m y zona de medición de 0,20 x 0,60 m., peso aprox. 25 kg. Gardner, D16VF, WA-2175	2	Juan Tola	6	57,907.50
		ID1-C04-03-018	Microscopio de 4 aumentos. B&C, XSZ-107BN	2	Juan Tola	6	2,835.00
		ID1-C04-03-019	Homo de 1 puerta, con 2 platos. Electrolux	2	Juan Tola	6	1,522.50
		ID1-C04-03-020	Dispensora altura de eje 0,40 m, fija, accionada con motor eléctrico de 0,5 HP, con cabina de vidrio.	2	Juan Tola	6	4,620.00
		ID1-C04-03-021	Medidor de tiempo de secado eléctrico. Gardner, DG 9610	2	Juan Tola	6	3,675.00
		ID1-C04-03-022	Viscosimetro estuche con 15 tubos de U a Z6. Gardner, VG9200	2	Juan Tola	6	4,620.00
		ID1-C04-03-023	Extendedor de pintura En forma de "u", para medición en escala NYPC.	2	Juan Tola	6	2,152.50
		ID1-C04-03-024	Extendedor de pintura Medium range, escala 0 a 24 mills. BYK, Anti Sag Meter A504	2	Juan Tola	6	5,040.00
		ID1-C04-03-025	Calentador para muestras Tipo a plato, potencia 1000 W. Teba, TOE 4	2	Juan Tola	6	1,050.00
		ID1-C04-03-026	Cuña para medicion de grado de molienda Escala Hegman 8-0. Precision Gage & Tool CO, 5252	2	Juan Tola	6	1,890.00
		ID1-C04-03-027	Peachimetro manual, digital. Schott Gerate, Handylab 1, 62531090	2	Juan Tola	6	840.00
		ID1-C04-03-028	Balanza Ohaus, LS200	2	Juan Tola	6	682.50
		ID1-C04-03-029	Balanza capacidad 50 Kg, precisión 0,01 Kg, con plato de acero inoxidable de 0,30 m por 0,30 m. Acculab, SV-50	2	Juan Tola	6	2,887.50
		ID1-C04-03-030	Reactor de laboratorio altura de eje 0,30 m, fija, accionada con motor eléctrico de 0,5 HP, con cabina de vidrio. Caframo	2	Juan Tola	6	4,830.00
		ID1-C04-03-031	Durómetro en estuche. Brookfield, D, 31723	2	Juan Tola	6	1,312.50
		ID1-C04-03-032	Dispensora altura de eje 0,30 m, fija, accionada con motor eléctrico de 0,5 HP, con cabina de vidrio. Caframo, RZR1	2	Juan Tola	6	4,620.00
		ID1-C04-03-033	Viscosimetro Tipo a copa, de aluminio. BYK	2	Juan Tola	6	840.00
		ID1-C04-03-034	Viscosimetro Tipo a copa, de aluminio. BYK	2	Juan Tola	6	840.00
		ID1-C04-03-035	Balanza capacidad 50 Kg, precisión 0,01 Kg, con plato de acero inoxidable de 0,30 m por 0,30 m. Acculab, SV-50	2	Juan Tola	6	2,887.50
		ID1-C04-03-036	Dispensora altura de eje 0,40 m, fija, accionada con motor eléctrico de 0,5 HP, con cabina de vidrio.	2	Juan Tola	6	4,620.00

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
		ID1-C04-03-037	Termómetro Tipo digital, rango -50 °C a 150 °C, dimensiones 106 x 58 x 19 mm. Hanna, Checktemp 1	2	Juan Tola	6	210.00
		ID1-C04-03-038	Hidrolavadora con ruedas, para agua fría y caliente, caudal 860 l/h, potencia 5 HP. Wap, DX860	2	Juan Tola	6	14,017.50
		ID1-C04-03-039	Colorímetro Con lámpara halógena de tungsteno de 500 W. ColorView, 5000 KE, 50 C 38	2	Juan Tola	6	2,940.00
		ID1-C04-03-040	Homo de secado Con 8 lámparas de 100 W, cronómetro marca Casio y cronómetro marca Citizen.	2	Juan Tola	6	787.50
Total CONTROL DE CALIDAD							289,154.50
B11 PORTERIA							
		ID1-B11-04-001	Televisor marca: SONY mod.kv-21me400 serie:4020624 21"	2	Julio Guarachi	6	1,185.00
		ID1-B11-02-001	Armario de 2 puertas metalico,color plomo 1,00x0,50x1,82	2	Julio Guarachi	7.5	1,125.00
		ID1-B11-02-002	Armario de 2 puertas metalico,color plomo 1,00x0,50x1,82	2	Julio Guarachi	7.5	1,125.00
		ID1-B11-02-003	Catre, metalico,color amarillo 1,90x1,02x0,91	2	Julio Guarachi	7.5	600.00
Total PORTERIA							4,035.00
C05 ALMACENES							
		ID1-C05-02-001	Estante de 5 divisiones, metalico, color plomo, 0,92x0,41x2	1	Grover Lino	10	450.00
		ID1-C05-02-002	Estante de 5 divisiones, metalico, color plomo, 0,92x0,41x2	1	Grover Lino	10	450.00
		ID1-C05-02-003	Estante de 5 divisiones, metalico, color plomo, 0,92x0,41x2	1	Grover Lino	10	450.00
		ID1-C05-02-004	Estante de 3 divisiones, metalico, color beige, 1x0,90x0,50	3	Grover Lino	5	207.50
		ID1-C05-04-001	Telefono marca Panasonic de plastico, color blanco	2	Grover Lino	6	135.75
		ID1-C05-02-005	Estante de 4 divisiones, metalico, color blanco, 1,01x0,47x1,52	2	Grover Lino	7.5	300.00
		ID1-C05-02-006	Estante de 8 divisiones, metalico, color beige, 1,26x0,45x2,10	2	Grover Lino	7.5	600.00
		ID1-C05-02-007	Silla metalica con tapiz de cuerina negra, color plateda, 0,40x0,40x0,85	3	Grover Lino	5	110.00
		ID1-C05-02-008	Silla metalica con tapiz de cuerina negra, color plateda, 0,40x0,40x0,85	2	Grover Lino	7.5	165.00
		ID1-C05-02-009	Escritorio de madera, 4 gavetas, color café, 1,20x0,66x0,79	2	Grover Lino	7.5	487.50
		ID1-C05-07-001	Impresora Epson, carro corto, Mod: LX300, serie CDTX133327	2	Grover Lino	3	1,285.50
		ID1-C05-07-002	Monitor Samsung, 14 pulgadas, Mod. /5915, serie LB1549KYC14590RLC (negro)	2	Grover Lino	3	474.00
		ID1-C05-07-003	CPU INTEL PENTIUM 4, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn	2	Grover Lino	3	2,017.50
		ID1-C05-03-001	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,10 m.	2	Grover Lino	6	1,522.50
		ID1-C05-03-002	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,25 m, ancho 1,15 m.	2	Grover Lino	6	1,522.50
		ID1-C05-03-003	Tanque de almacenaje de acero, cilindrico horizontal, longitud 7,20 m, diám 2,30 m, capacidad 30.000 lts.	2	Grover Lino	6	45,360.00
		ID1-C05-03-004	Tanque de almacenaje de acero, cilindrico horizontal, longitud 7,20 m, diám 2,30 m, capacidad 30.000 lts.	2	Grover Lino	6	45,360.00
		ID1-C05-03-005	Tanque de almacenaje de acero, cilindrico horizontal, longitud 7,20 m, diám 2,30 m, capacidad 30.000 lts.	2	Grover Lino	6	45,360.00
		ID1-C05-03-006	Tanque de almacenaje de acero, cilindrico horizontal, longitud 7,20 m, diám 2,30 m, capacidad 30.000 lts.	2	Grover Lino	6	45,360.00
		ID1-C05-03-007	Tanque de almacenaje de acero, cilindrico horizontal, capacidad 15.000 lts.	2	Grover Lino	6	32,130.00
		ID1-C05-03-008	Tanque de almacenaje de acero, cilindrico horizontal, capacidad 15.000 lts.	2	Grover Lino	6	32,130.00
		ID1-C05-03-009	Tamizadora Sólo el armazón.	2	Grover Lino	6	1,365.00
		ID1-C05-03-010	Tanque de agua Con estructura metálica de 2,10 m x 6,50 m, capacidad aproximada 1000 lts.	2	Grover Lino	6	2,520.00
		ID1-C05-03-011	Tanque para agua Capacidad 1000 lts, diámetro 1,10 m, altura 1,18 m, plástico. Campeón	2	Grover Lino	6	1,155.00
		ID1-C05-06-001	Taladro de banco con motor eléctrico de 0,5 HP. Metalúrgica Schulz, FSB-16	2	Grover Lino	3	1,050.00
		ID1-C05-06-002	Amoladora angular de mano Portátil, potencia 500 W, 2,3 A. Bosch, GWS-23-180	2	Grover Lino	3	1,522.50
		ID1-C05-06-003	Soldador electrico 220 V. Miller, TB300/200	2	Grover Lino	3	2,100.00
		ID1-C05-06-004	Soldador electrico 220 V, 47,5 A. Miller, Thunderbolt AC/DC, KG163764	2	Grover Lino	3	2,100.00
		ID1-C05-06-005	Soldador autógena cilindro de diám 0,40 m, altura 0,90 m, con manómetro. Duplex	2	Grover Lino	3	5,250.00
		ID1-C05-06-006	Amoladora de mano Capacidad 180 mm, eléctrica, 8.500 rpm. Bosch, GWS-18-180	2	Grover Lino	3	1,207.50
		ID1-C05-06-007	Amoladora Accionada con motor eléctrico de 0,5 HP.	2	Grover Lino	3	420.00
		ID1-C05-06-008	Sierra Potencia 1300 W. Skil, Skilsaw 5300, 07553	2	Grover Lino	3	525.00
		ID1-C05-06-009	Lote de herramientas menores y de mano, compuesto por: alicates, desarmadores, llaves, martillos, prensas	2	Grover Lino	3	3,675.00
		ID1-C05-05-001	Vagoneta motor N° F8CB916122, chasis KLY7T11ZBXC046202, color blanco hielo, 796 cm3 de cilindrada, póliza de importación N° 13981756, placa 1103-DNE. Daewoo, Damas	2	Grover Lino	2.5	70,000.00
		ID1-C05-05-002	Camión motor N° 4D34-F98840, chasis FE649E-A02980, color blanco, 4000	2	Grover Lino	2.5	175,000.00

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
			cilindrada, póliza de importación N° 12105044, placa 847-RAI. Mitsubishi, Canter				
		ID1-C05-05-003	Camión motor N° 374980-10-260853, chasis 9BM688133SB044326, color blanco, 3972 cilindrada, póliza de importación N° 10080116, placa 973-PSR. Mercedes Benz, L-94	2	Grover Lino	2.5	227,500.00
		ID1-C05-05-004	Camión motor N° 4D34-E99920, chasis FE649E-A01009, color blanco, 4000 cilindrada, póliza de importación N° 10453773, placa 981-CDD. Mitsubishi, Canter	2	Grover Lino	2.5	175,000.00
		ID1-C05-03-012	Carro para turriles metálico.	2	Grover Lino	6	1,522.50
		ID1-C05-03-013	Carro para turriles metálico.	2	Grover Lino	6	1,522.50
		ID1-C05-03-014	Carro para turriles metálico.	2	Grover Lino	6	1,522.50
		ID1-C05-03-015	Carro para turriles metálico.	2	Grover Lino	6	1,522.50
		ID1-C05-03-016	Dosificador de colorante Con 12 picos de dosificado. Harbil, 13NSC80258	2	Grover Lino	6	17,325.00
Total ALMACENES							949,682.75

D01 VENTAS

ID1-D01-02-001	Vitrina 4 puertas vidrio corredizas 3 divisiones superiore 2 inferiores, metalico, color beyge, 1,25x0,40x2,00	2	Sonia Limachi	7.5	1,200.00
ID1-D01-02-002	Vitrina 4 puertas vidrio corredizas 3 divisiones superiore 2 inferiores, metalico, color beyge, 1,25x0,40x2,01	2	Sonia Limachi	7.5	1,200.00
ID1-D01-02-003	Mueble para computadora de carton prensado armable de 4 ruedas, color plomo, 0,80x0,50x1,43	1	Sonia Limachi	10	550.00
ID1-D01-02-004	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX	1	Sonia Limachi	10	208.00
ID1-D01-07-001	CPU PENTIUM 4 INTEL, 3,00 GHZ, 256 MB, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn	1	Sonia Limachi	4	2,690.00
ID1-D01-07-002	Monitor Samsung, 14 pulgadas Mod: 5918 s/LB15HCGL201890D-CL (negro)	1	Sonia Limachi	4	632.00
ID1-D01-07-003	Impresora Epson, M-188B, S/F726151319 (pequeña para papel rollo)	1	Sonia Limachi	4	1,738.00
ID1-D01-02-005	Estabilizador de corriente, marca BELTRON, color rojo-blanco, modelo DJR-1000	2	Sonia Limachi	7.5	156.00
ID1-D01-02-006	Silla giratoria sin espaldar pequeña color amarillo con base tapizada en cuero café con 4 ruedas	3	Sonia Limachi	5	125.00
ID1-D01-07-004	Monitor Samsung, 14 pulgadas Mod: 551V, s/AN15HWG919468D-CL (negro)	2	Sonia Limachi	3	474.00
ID1-D01-07-005	CPU PENTIUM 4 INTEL, 2,8 GHZ, 256 MB RAM, HDD 40 GB, MB Intel 845	2	Sonia Limachi	3	1,732.50
ID1-D01-07-006	Impresora Epson, carro corto, mod: LX300, S/CDTY140089	1	Sonia Limachi	4	1,714.00
ID1-D01-04-001	Telefono, marca CASIO, modelo 1010, color blanco	2	Sonia Limachi	6	112.50
ID1-D01-02-007	Silla giratoria sin espaldar pequeña color amarillo con base tapizada en cuero café con 4 ruedas	3	Sonia Limachi	5	125.00
ID1-D01-02-008	Escritorio de madera, 5 gavetas, color plomo, 1,50x0,70x0,70	3	Sonia Limachi	5	350.00
ID1-D01-02-009	Silla giratoria,con base y espaldar tapizada en cuero negr, con 4 rodapiés	2	Sonia Limachi	7.5	187.50
ID1-D01-05-001	Camioneta 2.8 TD GLS 4WD, DC 4*4 TD-Z BLANCA CHASIS 8GGTFSF314A130013 MOTOR 956840 P/SIGMA SCZ, placa 1400-GRB. Chevrolet, DC	2	Sonia Limachi	2.5	140,000.00
ID1-D01-03-001	Dispensador de pintura Con computadora rótulo 4023, marca Clon, procesador Pentium, memoria 32 Mb, disco rígido 2 Gb, monitor, teclado y mouse. Corob, BANCO, C01209	2	Sonia Limachi	6	43,785.00
ID1-D01-03-002	Dispensador de pintura Con computadora rótulo 4024, IBM, modelo 300GL, n/s 78ZPPP1, Pentium 200 Mhz, Ram 32 Mb, HDD 2 Gb, monitor, teclado y mouse	2	Sonia Limachi	6	59,272.50
ID1-D01-05-002	Camioneta Color blanca motor No. J2204180, Chasis No. KNCSD9112W6842041, cap. 1 Ton. Kia	2	Sonia Limachi	2.5	101,500.00
ID1-D01-05-003	Camioneta Motor No. J2121738, chasis No. KNCSC9162V6800948, color blanco, con herramientas y llanta de auxilio. Kia	2	Sonia Limachi	2.5	101,500.00
ID1-D01-05-004	Vagoneta Motor 6G7474G253 Nro Chasis: D0NV450RJ00527 Mitsubishi, Montero	2	Sonia Limachi	2.5	105,000.00
ID1-D01-05-005	Camioneta Color Rojo, Motor F10A-IN-215112 Chasis: SJ41-IN164480 Suzuki, Maruti	2	Sonia Limachi	2.5	21,000.00
ID1-D01-05-006	Motocicleta Color Azul Motor JC30E4Y014392 Chasis 9C2J3040YR014392 Honda, CG125	2	Sonia Limachi	2.5	6,300.00
ID1-D01-05-007	Motocicleta Color Rojo Motor JC300E53920053 Chasis 9C2J30513R920053 Honda, CG125	2	Sonia Limachi	2.5	6,300.00
ID1-D01-05-008	Motocicleta Color Blanco Motor MD28EX300154 Chasis 9C2MD280XWR300154 Honda, CG125	2	Sonia Limachi	2.5	6,300.00
ID1-D01-05-009	Camioneta color Gris Motor UDH216841 Chasis 9BWEC05X92P503397 Volkswagen, Saveiro	2	Sonia Limachi	2.5	28,000.00
ID1-D01-05-010	Toyota-Land Cruiser, Tipo-Vagoneta, Modelo-2000, Motor-1EZ-0424218, Color-Blanco, Chasis-JTERJ300001059, Cilindrada-2601cc a 3500cc	2	Sonia Limachi	2.5	88,000.00
ID1-D01-05-011	Land Rover, Tipo-Vagoneta, Modelo-1996, Motor-24614700B, Color-Blanco, Chasis-SALLDHMV8MA969055, Cilindrada-2601cc a 3500cc	3	Sonia Limachi	2.5	46,400.00
ID1-D01-05-012	Toyota-land Cruiser, Tipo-Vagoneta, Modelo-1978, Motor-2F238141, Color-Banco, Chasis-S/No, Uso-Particular, Chasis-S/No	4	Sonia Limachi	2.5	14,400.00

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Cod Of	Desc Oficina	Codigo	Descripción	Estado	RESPONSABLE	años	Total
Total VENTAS							780,952.00
D02 PROMOCIONES							
ID1-D02-02-001	Vitrina c/ 1 armario superior y1 inferior madera,vidrio ,color café 1,00x0,40x1,60			2	Sonia Limachi	7.5	315.00
ID1-D02-04-001	Telefono de pared marca: CASIO color plomo claro			2	Sonia Limachi	6	112.50
ID1-D02-02-002	Silla tapizada de madera,tela café , 0,45x0,48x1,20			3	Sonia Limachi	5	100.00
ID1-D02-02-003	Escritorio de madera, 5 gavetas, color plomo, 1,50x0,70x0,70			3	Sonia Limachi	5	350.00
ID1-D02-07-001	Monitor Samsung, 14 pulgadas, Mod. AN15VSPN/CLC serie:AN15HCGW93691/8E			2	Sonia Limachi	3	474.00
ID1-D02-07-002	Impresora Epson a cinta Mod: P910A serie:2NKY002296			3	Sonia Limachi	2	869.00
ID1-D02-07-003	CPU PENTIUM 4, 3,20 GHZ 128 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 945, Reg: 74460-0em-0011903-0010			1	Sonia Limachi	4	2,860.00
ID1-D02-02-004	Silla giratoria c/5ruedas metalico,cuerina,color negro 0,40x0,50x0,94			3	Sonia Limachi	5	125.00
ID1-D02-02-005	Escritorio metalico de 4 gavetas color beige y base de formica color café, de 1,40 x 0,75 x 0,79			3	Sonia Limachi	5	500.00
ID1-D02-02-006	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,43x,48x0,85			3	Sonia Limachi	5	90.00
ID1-D02-02-007	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,43x,48x0,85			3	Sonia Limachi	5	90.00
ID1-D02-04-002	Televisor de 20" marca Samsung, plastico, color negro, mod/CL21M40MQGYSTR			1	Sonia Limachi	8	1,500.00
ID1-D02-03-001	Tanque para publicidad Cilindrico vertical, metálico, diámetro 3,65 m, altura 3,90 m.			2	Sonia Limachi	6	5,775.00
ID1-D02-03-002	Medidor de adherencia en maletín. Gardco, FL-33060			2	Sonia Limachi	6	3,937.50
Total PROMOCIONES							17,098.00
CREDITOS Y COBRANZAS							
D03 COBRANZAS							
ID1-D03-02-001	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,44x,44x0,87			3	Jose Luis Gutierrez	5	90.00
ID1-D03-02-002	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,44x,44x0,87			2	Jose Luis Gutierrez	7.5	135.00
ID1-D03-02-003	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,44x,44x0,87			2	Jose Luis Gutierrez	7.5	135.00
ID1-D03-02-004	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,44x,44x0,87			2	Jose Luis Gutierrez	7.5	135.00
ID1-D03-02-005	Maquina de escribir carro largo,metalico,marca: OLIVETTY 0,56X0,42x0,20			3	Jose Luis Gutierrez	5	350.00
ID1-D03-02-006	Escritorio de madera, 7 gavetas, color café 1,50x0,70x0,75			2	Jose Luis Gutierrez	7.5	585.00
ID1-D03-07-001	Monitor LCD HP Mod. L-1706 serie:CLN54429G7			2	Jose Luis Gutierrez	3	975.00
ID1-D03-07-002	CPU PENTIUM 4, 3,00 GHZ, HDD 80GB, MB Intel 915 pgn, Reg:55274-46-9-8158256-233559			2	Jose Luis Gutierrez	3	2,017.50
ID1-D03-02-007	Silla giratoria c/5ruedas metalico,cuerina,color negro 0,40x0,50x0,94			2	Jose Luis Gutierrez	7.5	187.50
ID1-D03-02-008	Silla giratoria c/5ruedas metalico,cuerina,color negro 0,40x0,50x0,94			2	Jose Luis Gutierrez	7.5	187.50
ID1-D03-02-009	Escritorio metalico de 4 gavetas color beige y base de formica color café, de 1,40 x 0,75 x 0,79			3	Jose Luis Gutierrez	5	500.00
ID1-D03-07-003	Monitor Spectrum ADC Mod. 4V LDD64701851			3	Jose Luis Gutierrez	2	316.00
ID1-D03-07-004	CPU Celeron, 1,70 GHZ, 128 MB de RAM, HDD 40 GB, MB pcchip M963G, Reg: 55274-647-9049094-23621			3	Jose Luis Gutierrez	2	640.00
ID1-D03-07-005	Impresora Epson, Mod: EPL-5800 serie:B8RZ001726			1	Jose Luis Gutierrez	4	1,936.00
ID1-D03-02-010	Fotocopiadora, plastico.SHARP mod: AR-160 serie: 95500193 0,59x0,52x0,46			1	Jose Luis Gutierrez	10	9,000.00
ID1-D03-02-011	Vitrina c/2 puertas corredizas vidrio,c2 de metal inferior,metalico 1,00x0,40/1,79			2	Jose Luis Gutierrez	7.5	1,125.00
ID1-D03-07-006	Impresora Epson a cinta, Mod: LG2072-p911A serie:1VQY016022			1	Jose Luis Gutierrez	4	1,738.00
ID1-D03-02-012	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX			2	Jose Luis Gutierrez	7.5	156.00
ID1-D03-04-001	Intercomunicador, plástico, marca CASIO, color plomo claro			3	Jose Luis Gutierrez	4	100.00
Total CREDITOS Y COBRANZAS							20,308.50
Total general							7,791,963.50



6.14.4. Base de Datos General de la Revalorización Técnica de Activos Fijos

INDUSTRIAS DURANGO S.R.L.
BASE DE DATOS GENERAL DE ACTIVOS FIJOS
AL 31 DE MARZO DE 2009
Importes expresado en Bs.

Código	Descripción	E	RESPONSABLE	% de Val	Valor de mercado	Revaloriz. en Bs	años	meses
GERENCIA GENERAL								
DESPACHO								
ID1-A01-02-001	Mesa rectangular de madera, color beige 2,00x1,14x0,75	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	350.00	262.50	7.5	90
ID1-A01-02-002	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	290.00	217.50	7.5	90
ID1-A01-02-003	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	290.00	217.50	7.5	90
ID1-A01-02-004	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	290.00	217.50	7.5	90
ID1-A01-02-005	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	290.00	217.50	7.5	90
ID1-A01-02-006	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	290.00	217.50	7.5	90
ID1-A01-02-007	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	290.00	217.50	7.5	90
ID1-A01-02-008	Silla tapizada ,madera, color beige 0,45x0,55x0,90	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	290.00	217.50	7.5	90
ID1-A01-02-009	Vitrina 2 puertas c/vidrio superiores, 2 puertas de madera inferiores, madera,color café	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	500.00	375.00	7.5	90
ID1-A01-02-010	Silla giratoria tapizada de 5 ruedas, metal y cuerina azul, color negro 0,45x0,54x0,87	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	250.00	187.50	7.5	90
ID1-A01-02-011	Silla giratoria tapizada de 5 ruedas, metal y cuerina, color negro 0,40x0,50x0,89	3	Lic. Marcelo Limachi	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-A01-02-012	Juego de living para 7 personas, de madera tapizada en tela color verde de 4 piezas	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	2,500.00	1,875.00	7.5	90
ID1-A01-02-013	Mueble p/computadora de formica, color plomo 1,20x0,49x1,41	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	438.00	328.50	7.5	90
ID1-A01-07-001	Monitor Samsung de 15 pulgadas, Mod: AN15VSPN-CLC, Serie:AN15HCGW919613FCL	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	650.00	487.50	3	36
ID1-A01-07-002	Impresora HP deskjet 3535 Mod: VCVRA-0202, Serie: TH47L12209	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	316.00	237.00	3	36
ID1-A01-07-003	CPU PENTIUM 4, 2,80 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 40 GB, MB pchchip M963, Reg:55274-647-9049094-23479	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	2,310.00	1,732.50	3	36
ID1-A01-04-001	Telefono, plastico Panasonic Mod: KX-TS6LX	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	181.00	135.75	6	72
ID1-A01-02-014	Silla giratoria c/ tapiz, metalico,plastico,tela color negro,plomo 0,45x0,50x0,89	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	250.00	187.50	7.5	90
ID1-A01-02-015	Escritorio de 7 gavetas, metalico, color azul,plomo, 1,60x0,75x0,78	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	1,300.00	975.00	7.5	90
ID1-A01-07-004	Impresora HP deskjet 3420 Mod: VCVRA-0102, Serie: MX32611596	2	Lic. Marcelo Limachi	75%	331.00	248.25	3	36
EDIFICACIONES								
ID1-A01-08-001	Terrenos	1	Lic. Marcelo Limachi			78,040.00	0	0
ID1-A01-01-001	Edificaciones	2	Lic. Marcelo Limachi	75%		3,326,525.00	30	360
DEPARTAMENTOS ADMINISTRATIVOS								
GERENCIA ADMINISTRATIVA								
ID1-B01-02-001	Sofa de cuerina negra, 1,21x0,64x0,72	3	Julieta Paucara	50%	450.00	225.00	5	60
ID1-B01-02-002	Estante con armario inferior de 2 puertas, madera , café claro, 0,73x0,45x1,76	2	Julieta Paucara	75%	500.00	375.00	7.5	90
ID1-B01-02-003	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	3	Julieta Paucara	50%	966.00	483.00	5	60
ID1-B01-02-004	Mesa con 1 gaveta, metalico, amarillo, 0,40x0,32x0,80	3	Julieta Paucara	50%	280.00	140.00	5	60
ID1-B01-07-001	Impresora HP, modelo Laser Jet 1022 M, serie CNB CS8GGS	2	Julieta Paucara	75%	1,240.00	930.00	3	36
ID1-B01-02-005	Mueble p/computadora, forrado plastico, metal/madera/plastico, violeta plateado, 1,17x0,75x1,26	2	Julieta Paucara	75%	700.00	525.00	7.5	90
ID1-B01-07-002	Monitor Samsung Mod LV15VSPNK/CLC, serie LV15HLGL202026V	2	Julieta Paucara	75%	650.00	487.50	3	36
ID1-B01-07-003	CPU PENTIUM 4, 3 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn	2	Julieta Paucara	75%	2,690.00	2,017.50	3	36
ID1-B01-04-001	Telefono Fax, Panasonic, plastico, Mod KX -FT7825, serie PFGT 2058ZA	2	Julieta Paucara	75%	1,580.00	1,185.00	6	72
ID1-B01-02-006	Fotocopiadora, Impresora, scanner, Konica minolta, mod Bizhub 160	2	Julieta Paucara	75%	11,672.00	8,754.00	7.5	90
ID1-B01-02-007	Mesa , metal madera, café claro, amarillo, 0,60x0,90x0,40	2	Julieta Paucara	75%	350.00	262.50	7.5	90
ID1-B01-02-008	Escritorio de madera, 7 gavetas, color café 1,50x0,70x0,75	3	Julieta Paucara	50%	780.00	390.00	5	60
ID1-B01-02-009	Silla tapizada, metal-cuerina, negro-plateado, 0,51x0,42x0,85	3	Julieta Paucara	50%	220.00	110.00	5	60
ID1-B01-02-010	Silla tapizada, metal-cuerina, negro-plateado, 0,51x0,42x0,85	3	Julieta Paucara	50%	220.00	110.00	5	60
ID1-B01-02-011	Silla giratoria con 5 rodapiés, cuerina-plastico-metal, violeta-negro, 0,46x0,50x0,89	2	Julieta Paucara	75%	250.00	187.50	7.5	90
ID1-B01-02-012	Estabilizador de corriente, Beltron	2	Julieta Paucara	75%	208.00	156.00	7.5	90
SECRETARIA ADMINISTRATIVA								
ID1-B02-02-001	Escritorio de 3 gavetas derechos, metal-fornica, amarillo, 1,30x0,70x0,78	2	Astrid Capaquira	75%	980.00	735.00	7.5	90
ID1-B02-07-001	Monitor Microsystem, 14 pulgadas, Mod. 4V, serieLDD64702114	2	Astrid Capaquira	75%	632.00	474.00	3	36
ID1-B02-07-002	Impresora Epson a cinta carro largo, Mod. P910A, Serie 2NKY LQ2170	2	Astrid Capaquira	75%	1,738.00	1,303.50	3	36
ID1-B02-07-003	CPU PENTIUM I , 166 MHZ, 32,0 MB de RAM, HDD 2 GB, Reg 27497, DEM 0025313-41791	3	Astrid Capaquira	50%	400.00	200.00	2	24
ID1-B02-02-002	Silla giratoria, metal-plastico-cuerina, color negro, 0,49x0,40x0,88	3	Astrid Capaquira	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-B02-02-003,	Vitrina c/armario interior, 3 gavetas, 2 puertas superiores con vidrio, madera, café claro, 1,15x0,31x1,82	2	Astrid Capaquira	75%	500.00	375.00	7.5	90
ID1-B02-02-004	Fotocopiadora, impresora , scanner, Minolta, mod bizhub-210, serie 20719310	2	Astrid Capaquira	75%	26,663.00	19,997.25	7.5	90
ID1-B02-02-005	Escritorio de madera, 5 gavetas, color plomo, 1,50x0,70x0,70	2	Astrid Capaquira	75%	700.00	525.00	7.5	90
ID1-B02-02-006	Taburete giratorio de 5 ruedas de cuerina-metal-plastico, negro, 0,42x0,42x0,49	3	Astrid Capaquira	50%	280.00	140.00	5	60
ID1-B02-02-007	Silla giratoria de 5 ruedas de cuernia-metal-plastico, negro, 0,68x0,68x0,82	2	Astrid Capaquira	75%	250.00	187.50	7.5	90
ID1-B02-07-004	Monitor Spectrum ADC, 14 pulgadas, Mod 4V, Serial LCD 64706303	2	Astrid Capaquira	75%	632.00	474.00	3	36
ID1-B02-07-005	CPU PENTIUM 4, 2,8 GHZ , 256 MB de RAM, HDD 40 GB, MB Intel 845, Reg. 55274-647-9049094-23	2	Astrid Capaquira	75%	2,310.00	1,732.50	3	36

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos

Industrias Durango S.R.L



Código	Descripción	E	RESPONSABLE	% de Val	Valor de mercado	Revaloriz. en Bs	años	meses
ID1-B02-02-008	Estabilizador de corriente, Kron, color Beige	2	Astrid Capaquira	75%	208.00	156.00	7.5	90
ID1-B02-02-009	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	2	Astrid Capaquira	75%	966.00	724.50	7.5	90
ID1-B02-02-010	Silla de Cuierina y metal, negro plateado, 0,48x0,43x0,86	2	Astrid Capaquira	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-B02-02-011	Silla de Cuierina y metal, negro plateado, 0,48x0,43x0,86	3	Astrid Capaquira	50%	220.00	110.00	5	60
CONTABILIDAD								
ID1-B03-02-001	Mueble para computadora de madera y formica, 0,78x0,00,47x1,38	2	Jose Molina Alaiza	75%	362.00	271.50	7.5	90
ID1-B03-07-001	Impresora Epson a cinta, Mod. LQ-2170/P910A, Serie 2NKY000180	2	Jose Molina Alaiza	75%	1,817.00	1,362.75	3	36
ID1-B03-07-002	Monitor Samsung Mod. LB15 VSPNK-CLC, serie LV15HCGL201822F (negro)	2	Jose Molina Alaiza	75%	650.00	487.50	3	36
ID1-B03-07-003	CPU PENTIUM 4, 3,00 HGZ, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn, Reg. 761460-OEM-0061151-96195	2	Jose Molina Alaiza	75%	2,690.00	2,017.50	3	36
ID1-B03-02-002	Silla giratoria con cinco ruedas, metalica-plastico-forro cuierina, negro palteado, 0,50x0,40x0,92	3	Jose Molina Alaiza	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-B03-02-003	Escritorio metalico de 4 gavetas color beige y base de formica color café, de 1,40 x 0,75 x 0,79	3	Jose Molina Alaiza	50%	1,000.00	500.00	5	60
ID1-B03-02-004	Silla tapizada de madera ytela, color café, 0,46x0,45x0,90	2	Jose Molina Alaiza	75%	200.00	150.00	7.5	90
ID1-B03-02-005	Silla tapizada de madera ytela, color café, 0,46x0,45x0,90	2	Jose Molina Alaiza	75%	200.00	150.00	7.5	90
ID1-B03-02-006	Estabilizador de corriente marca BELTRON	2	Jose Molina Alaiza	75%	208.00	156.00	7.5	90
CAJA								
ID1-B04-02-001	Silla giratoria de metal con forro de cuierina, color negro, 0,55x0,45x1,00	2	Jose Luis Gareca H.	75%	250.00	187.50	7.5	90
ID1-B04-02-002	Silla de madera color café, 0,40x0,34x0,87	3	Jose Luis Gareca H.	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B04-04-001	Intercomunicador, Power Connection unit, plastico /metal, ericsson, serie SH96032044	3	Jose Luis Gareca H.	50%	200.00	100.00	4	48
ID1-B04-04-002	Distribuidor de comunicación, plastico -metalico0,37x0,09x0,27	2	Jose Luis Gareca H.	75%	200.00	150.00	6	72
ID1-B04-02-003	Estabilizador de corriente metalico, olor rojo, marca Beltron, DVR-1000	2	Jose Luis Gareca H.	75%	208.00	156.00	7.5	90
ID1-B04-07-001	Monitor Samsung SyncnMaster, serie SLB15HCGL202012W (negro)	2	Jose Luis Gareca H.	75%	650.00	487.50	3	36
ID1-B04-07-002	CPU PENTIUM 4, 3,00 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn, REG 55690-640-6215322-23074	2	Jose Luis Gareca H.	75%	2,690.00	2,017.50	3	36
ID1-B04-02-004	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX	2	Jose Luis Gareca H.	75%	208.00	156.00	7.5	90
ID1-B04-04-003	Telefono, plastico-metalico, Panasonic, mod/KX-T7730X, serie 3cbcs166780	2	Jose Luis Gareca H.	75%	181.00	135.75	6	72
ID1-B04-07-003	Impresora Epson - Facturadora, Mod:M188B, serie F72G151639	2	Jose Luis Gareca H.	75%	1,738.00	1,303.50	3	36
ID1-B04-02-005	Silla Giratoria con ruedas de plastico-metalica con foro de cuierina negra, 0,40x0,41x0,90	3	Jose Luis Gareca H.	50%	250.00	125.00	5	60
OFICINA LEGAL								
ID1-B05-02-001	Silla tapizada con cuerina negra, metal, color plateado, 0,44x0,44x0,87	2	Lic. Reynaldo Lopez	75%	180.00	135.00	7.5	90
ID1-B05-02-002	Silla tapizada con cuerina negra, metal, color plateado, 0,44x0,44x0,87	2	Lic. Reynaldo Lopez	75%	180.00	135.00	7.5	90
ID1-B05-02-003	Escritorio de 4 gavetas, forro de cuerina,metal,negro plomo 1,40x0,75x0,80	2	Lic. Reynaldo Lopez	75%	1,000.00	750.00	7.5	90
ID1-B05-02-004	Silla con tapiz paño color negro, metal, color negro, 0,55x0,55x0,82	2	Lic. Reynaldo Lopez	75%	180.00	135.00	7.5	90
ID1-B05-07-001	Impresora Epson a carro corto, L300 Serie CDTY 139785	2	Lic. Reynaldo Lopez	75%	1,714.00	1,285.50	3	36
ID1-B05-07-002	Monitor Samsung, 14 pulgadas, Mod. 5915, serie LB15H9KYC14602T-CL (negro)	2	Lic. Reynaldo Lopez	75%	632.00	474.00	3	36
ID1-B05-07-003	CPU INTEL PENTIUM 4, 3,00 GHZ, 256 MB de RAM ,HDD de 80 GB, MB Intel 915 pgn	2	Lic. Reynaldo Lopez	75%	2,690.00	2,017.50	3	36
SISTEMAS								
ID1-B06-02-001	Mesa de formica y metal, color amarillo 3,00x0,65x0,80	3	Ramiro Soliz	50%	800.00	400.00	5	60
ID1-B06-07-001	Impresora Epson a cinta, Mod: LQ-1070-P631WB serie:1PV1019768	3	Ramiro Soliz	50%	1,600.00	800.00	2	24
ID1-B06-07-002	Monitor Samsung, 14 pulgadas, Mod. 551v serie: AN15VSPN/CLC	2	Ramiro Soliz	75%	632.00	474.00	3	36
ID1-B06-07-003	Monitor SIC Microsystems, 14 pulgadas, 70c Mod: 4v serie: LB15HCGL-202088B-CL	2	Ramiro Soliz	75%	632.00	474.00	3	36
ID1-B06-02-002	Silla tapizada ,madera,plastico,tela, color café 0,42x0,47x1,02	3	Ramiro Soliz	50%	200.00	100.00	5	60
ID1-B06-07-004	Impresora HP Deskejet 3940 serie:CN55J1H36B	2	Ramiro Soliz	75%	340.00	255.00	3	36
ID1-B06-02-003	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX	3	Ramiro Soliz	50%	208.00	104.00	5	60
ID1-B06-02-004	Mesa de madera color café 1,20x2,40x0,79	3	Ramiro Soliz	50%	400.00	200.00	5	60
ID1-B06-02-005	Vitrina c/2 puertas de vidrio y c/3 gavetas inferiores madera,vidrio color café 1,20x0,33/1,84	2	Ramiro Soliz	75%	500.00	375.00	7.5	90
ID1-B06-02-006	Silla tapizada plastico,metalico,tela,color azul,negro 0,58x0,52x0,84	2	Ramiro Soliz	75%	150.00	112.50	7.5	90
ID1-B06-02-007	Silla tapizada,cuerina,metalico color negro,plateado 0,52x0,44x0,87	2	Ramiro Soliz	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-B06-07-005	CPU PENTIUM 4, 3,00 GHZ, 512 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn, Reg.55274-647-9049094-23456	2	Ramiro Soliz	75%	2,770.00	2,077.50	3	36
ID1-B06-07-006	CPU PENTIUM 4, 3,00 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn, Reg.76460-OEM-0061151-96195	2	Ramiro Soliz	75%	2,690.00	2,017.50	3	36
ID1-B06-02-008	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX	2	Ramiro Soliz	75%	208.00	156.00	7.5	90
ID1-B06-02-009	Estabilizador de corriente, BELTRON mod.DVR-1000	2	Ramiro Soliz	75%	208.00	156.00	7.5	90
ID1-B06-07-007	CPU HP PROLIANT ML150, 64Bits, 3.20 GHZ, 512 MB de RAM, HDD 40 GB, Reg.76869-OEM-5412702-34174	2	Ramiro Soliz	75%	7,400.00	5,550.00	3	36
ID1-B06-02-010	Escritorio metalico de 4 gavetas color beige y base de formica color café, de 1,40 x 0,75 x 0,79	2	Ramiro Soliz	75%	1,000.00	750.00	7.5	90
ID1-B06-02-011	Silla tapizada cuerina,metalico, color café ,amarillo 0,40x0,43x0,85	2	Ramiro Soliz	75%	150.00	112.50	7.5	90
ID1-B06-07-008	Impresora Canon, mod.PIMAX IP-1600	2	Ramiro Soliz	75%	458.00	343.50	3	36
ID1-B06-02-012	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX	4	Ramiro Soliz	25%	208.00	52.00	2.5	30
ID1-B06-07-009	Impresora HP Deskejet 3535 Mod: VCVRA 0202 serie: TH47M120JF	2	Ramiro Soliz	75%	316.00	237.00	3	36
AUDITORIO								
ID1-B07-02-001	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	320.00	240.00	7.5	90
ID1-B07-02-002	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	320.00	240.00	7.5	90
ID1-B07-02-003	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	320.00	240.00	7.5	90
ID1-B07-02-004	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	320.00	240.00	7.5	90
ID1-B07-02-005	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	320.00	240.00	7.5	90
ID1-B07-02-006	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	320.00	240.00	7.5	90
ID1-B07-02-007	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	320.00	240.00	7.5	90
ID1-B07-02-008	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	320.00	240.00	7.5	90

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos

Industrias Durango S.R.L



Código	Descripción	E	RESPONSABLE	% de Val	Valor de mercado	Revaloriz. en Bs	años	meses
ID1-B07-02-009	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	320.00	240.00	7.5	90
ID1-B07-02-010	Silla unipersonal de metal-formica,/tapizado, color guindo, 0,49x0,77x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	320.00	240.00	7.5	90
ID1-B07-02-011	Silla unipersonal -pupitre- de madera color café, 0,66x0,43x0,90	3	Marcelo Limachi	50%	190.00	95.00	5	60
ID1-B07-02-012	Silla unipersonal -pupitre- de madera color café, 0,66x0,43x0,90	3	Marcelo Limachi	50%	190.00	95.00	5	60
ID1-B07-02-013	Silla unipersonal -pupitre- de madera color café, 0,66x0,43x0,90	3	Marcelo Limachi	50%	190.00	95.00	5	60
ID1-B07-02-014	Silla unipersonal -pupitre- de madera color café, 0,66x0,43x0,90	3	Marcelo Limachi	50%	190.00	95.00	5	60
ID1-B07-02-015	Silla unipersonal -pupitre- de madera color café, 0,66x0,43x0,90	3	Marcelo Limachi	50%	190.00	95.00	5	60
ID1-B07-02-016	Silla de metal color plateado, tapizada con cuerina negra, 0,43x0,47x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-B07-02-017	Silla de metal color plateado, tapizada con cuerina negra, 0,43x0,47x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-B07-02-018	Silla de metal color plateado, tapizada con cuerina negra, 0,43x0,47x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-B07-02-019	Silla de metal color plateado, tapizada con cuerina negra, 0,43x0,47x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-B07-02-020	Silla de metal color plateado, tapizada con cuerina negra, 0,43x0,47x0,86	2	Marcelo Limachi	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-B07-04-001	Televisor Trinitron SONY mod:kv-29AL40A serie: 2040236 29"	2	Marcelo Limachi	75%	3,397.00	2,547.75	6	72
ID1-B07-04-002	Proyector de diapositivas negro 3M1810 mod.OH1800AHBS serie:108193	2	Marcelo Limachi	75%	1,600.00	1,200.00	6	72
ID1-B07-04-003	Amplificador, plastico-metalico, marca NIPON AMERICA, serie PA-755R, 0,42x0,26x0,15	2	Marcelo Limachi	75%	990.00	742.50	6	72
ARCHIVO								
ID1-B08-02-001	Gavetero pequeño de 4 cajones de metal, color beige, 0,50x,0,40x0,36	3	Jose Molina Alaiza	50%	400.00	200.00	5	60
ID1-B08-02-002	Gavetero pequeño de 4 cajones de metal, color beige, 0,50x,0,40x0,36	3	Jose Molina Alaiza	50%	400.00	200.00	5	60
ID1-B08-02-003	Gavetero sin cajones en desuso	5	Jose Molina Alaiza	0%	1.00	0.00	0	0
ID1-B08-02-004	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	2	Jose Molina Alaiza	75%	966.00	724.50	7.5	90
ID1-B08-02-005	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	2	Jose Molina Alaiza	75%	966.00	724.50	7.5	90
ID1-B08-02-006	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	2	Jose Molina Alaiza	75%	966.00	724.50	7.5	90
ID1-B08-02-007	Gavetero de 4 cajones, metalico, color plomo, 0,47x0,66x1,38	2	Jose Molina Alaiza	75%	966.00	724.50	7.5	90
ID1-B08-02-008	Gavetero de 4 cajones, metalico, color amarillo, 0,47x0,68x1,40	3	Jose Molina Alaiza	50%	966.00	483.00	5	60
ID1-B08-02-009	Gavetero de 4 cajones, metalico, color amarillo, 0,47x0,68x1,40	3	Jose Molina Alaiza	50%	966.00	483.00	5	60
ID1-B08-02-010	Silla circular giratoria, metalica c/base tapizada en cuero negro, color negro,	2	Jose Molina Alaiza	75%	250.00	187.50	7.5	90
ID1-B08-02-011	Silla cuadrada, metalica c/base y espaldar de cuero negro, color plateado, 0,40x0,40x0,87	2	Jose Molina Alaiza	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-B08-02-012	Silla cuadrada, metalica c/base y espaldar de cuero negro, color plateado, 0,40x0,40x0,87	2	Jose Molina Alaiza	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-B08-02-013	Silla cuadrada, metalica c/base y espaldar de cuero negro, color plateado, 0,40x0,40x0,87	2	Jose Molina Alaiza	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-B08-02-014	Mesa metalica con base de fornica de 4 cajones, color beige, 1,40x0,74x0,80	3	Jose Molina Alaiza	50%	400.00	200.00	5	60
ID1-B08-07-001	Monitor Samsung, 14 pulgadas, Mod 55IV serie AN15HCGW93665B-CL (negro)	2	Jose Molina Alaiza	75%	632.00	474.00	3	36
ID1-B08-07-002	CPU INTEL Celeron, 1,70 GHZ, 128 MB de RAM, HDD de 40 GB, MB pcchp M963	3	Jose Molina Alaiza	50%	1,280.00	640.00	2	24
ID1-B08-04-001	Telefono maraca Panasonic, color blanco de plastico	2	Jose Molina Alaiza	75%	181.00	135.75	6	72
COCINA								
ID1-B09-02-001	Cocina marca Consul metalico-plastico, mod/CFA50AGIDZ, 0,99X0,50X0,84	4	Felicidad Valle	25%	800.00	200.00	2.5	30
ID1-B09-02-002	Estante de 4 divisiones, metalico, color blanco,1,01x0,46x1,50	2	Felicidad Valle	75%	400.00	300.00	7.5	90
ID1-B09-02-003	Refrigerador metalico, blanco, marca Consul, mod/COD12AEX, s/L6989920, 0,99x0,67x1,40	5	Felicidad Valle	0%	1.00	0.00	0	0
ID1-B09-02-004	Garrafa para gas licuado, de 108 litros, 45 Kg	1	Felicidad Valle	100%	1,900.00	1,900.00	10	120
ID1-B09-02-005	Garrafa para gas licuado, de 108 litros, 45 Kg	1	Felicidad Valle	100%	1,900.00	1,900.00	10	120
ID1-B09-02-006	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B09-02-007	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B09-02-008	Licudrora metalica, marac Osterizar, Mod 250-22220	3	Felicidad Valle	50%	350.00	175.00	5	60
COMEDOR								
ID1-B10-02-001	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-002	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-003	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-004	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-005	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-006	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-007	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-008	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-009	Silla de madera, color café, 0,41x0,44x0,86	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-010	Silla de madera, color café, 0,40x0,40x0,90	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-011	Silla de madera, color café, 0,40x0,40x0,90	3	Felicidad Valle	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-B10-02-012	Mesa de madera, color café, 1,50x0,88x0,80	3	Felicidad Valle	50%	160.00	80.00	5	60
ID1-B10-02-013	Mesa de madera, color café, 1,50x0,88x0,80	3	Felicidad Valle	50%	160.00	80.00	5	60
PORTERIA								
ID1-B11-02-001	Armario de 2 puertas metalico,color plomo 1,00x0,50x1,82	2	Julio Guarachi	75%	1,500.00	1,125.00	7.5	90
ID1-B11-02-002	Armario de 2 puertas metalico,color plomo 1,00x0,50x1,82	2	Julio Guarachi	75%	1,500.00	1,125.00	7.5	90
ID1-B11-02-003	Catre, metalico,color amarillo 1,90x1,02x0,91	2	Julio Guarachi	75%	800.00	600.00	7.5	90
ID1-B11-04-001	Televisor marca: SONY mod.kv-21me400 serie:4020624 21"	2	Julio Guarachi	75%	1,580.00	1,185.00	6	72
DEPARTAMENTOS DE PRODUCCIÓN								
JEFATURA PRODUCCIÓN								
ID1-C01-02-001	Silla personal, metalica con base y espaldar forrado en cuerina negra, 0,42x0,42x0,90	2	Lucio Limachi	75%	180.00	135.00	7.5	90
ID1-C01-02-002	Silla personal, metalica con base y espaldar forrado en cuerina negra, 0,42x0,42x0,90	2	Lucio Limachi	75%	180.00	135.00	7.5	90
ID1-C01-02-003	Estante de 4 divisiones, metalico, color beige, 1,00x 0,46x2,00	2	Lucio Limachi	75%	415.00	311.25	7.5	90
ID1-C01-02-004	Maquina de escribir de carro largo, metalico, marca Oliver, color Plomo, ind. Brasileira	2	Lucio Limachi	75%	700.00	525.00	7.5	90
ID1-C01-02-005	Estufa con 4 ruedas, metalico, marca Laminox, color plomo, 0,62x0,15x0,64	2	Lucio Limachi	75%	700.00	525.00	7.5	90
ID1-C01-02-006	Vitrina de 2 puertas de vidrio, de 3 cajones con 4 divisiones, madera, color barnix, 1,21x0,35x0,66	2	Lucio Limachi	75%	500.00	375.00	7.5	90

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos

Industrias Durango S.R.L



Código	Descripción	E	RESPONSABLE	% de Val	Valor de mercado	Revaloriz. en Bs	años	meses
ID1-C01-02-007	Vitrina de 2 puertas de vidrio, 2 cajones interiores y 4 divisiones, metalico, amarillo,0,89x0,37x1,69	2	Lucio Limachi	75%	1,400.00	1,050.00	7.5	90
ID1-C01-02-008	Vitrina de 2 puertas corredizas de vidrio y 2 ptas metalicas, metalico, plomo,1x0,40x0,1,80	2	Lucio Limachi	75%	1,500.00	1,125.00	7.5	90
ID1-C01-02-009	Estabilizador de corriente , metalico, blanco-rojo, marca Beltron, mod DDR-1000	2	Lucio Limachi	75%	208.00	156.00	7.5	90
ID1-C01-02-010	Silla giratoria c/5 ruedas "rodapiés", metalica, basey espaldar tapiz, negro, 0,40x0,40x0,95	3	Lucio Limachi	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-C01-02-011	Silla giratoria c/5 ruedas "rodapiés", metalica, basey espaldar tapiz, negro, 0,40x0,40x0,95	3	Lucio Limachi	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-C01-02-012	Silla giratoria c/5 ruedas "rodapiés", metalica, basey espaldar tapiz, negro, 0,40x0,40x0,95	3	Lucio Limachi	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-C01-02-013	Silla giratoria c/5 ruedas "rodapiés", metalica, basey espaldar tapiz, negro, 0,40x0,40x0,95	3	Lucio Limachi	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-C01-02-014	Silla giratoria sin ruedas, circular, 0,40x0,40x0,95	3	Lucio Limachi	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-C01-02-015	Silla c/base y espaldar tapizado en cuero café, metalica, amarilla, 0,49x0,49x0,88	2	Lucio Limachi	75%	150.00	112.50	7.5	90
ID1-C01-02-016	Silla giratoria con 5 rodapiés con base y espaldar de cuero, plastica, celeste-negro	2	Lucio Limachi	75%	250.00	187.50	7.5	90
ID1-C01-02-017	Silla giratoria sin espaldar con 5 rodapiés, metalico, negro	3	Lucio Limachi	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-C01-02-018	Silla giratoria sin espaldar con 5 rodapiés, metalico, negro	3	Lucio Limachi	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-C01-02-019	Casillero de 2 puertas,metalica,color plomo 0,66x0,40x1,80	2	Lucio Limachi	75%	750.00	562.50	7.5	90
ID1-C01-02-020	Mesa pequeña de 1 cajon, metalico , beige claro, 0,40x0,32x0,80	3	Lucio Limachi	50%	280.00	140.00	5	60
ID1-C01-07-001	Impresora Epson, Mod LX 300, serie CDTY 130043	2	Lucio Limachi	75%	1,714.00	1,285.50	3	36
ID1-C01-04-001	Telefono de plastico, marca Casio, plomo oscuro, mod 1010	2	Lucio Limachi	75%	150.00	112.50	6	72
ID1-C01-07-002	Monitor DELL, 15 pulgadas, Mod E7735, s/CN-8N8174-47609-626-FQIC(negro)	2	Lucio Limachi	75%	700.00	525.00	3	36
ID1-C01-07-003	CPU PENTIUM 4, 3,00 GHZ, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB DELL	2	Lucio Limachi	75%	2,690.00	2,017.50	3	36
ID1-C01-02-021	Escritorio metalico de 4 gavetas color beige y base de formica color café, de 1,40 x 0,75 x 0,79	2	Lucio Limachi	75%	1,000.00	750.00	7.5	90
PLANTA DE PRODUCCION								
ID1-C02-02-001	Garrafa para gas licuado, de 108 litros, 45 Kg	1	Alcides Mamani	100%	1,900.00	1,900.00	10	120
ID1-C02-02-002	Garrafa para gas licuado, de 108 litros, 45 Kg	1	Alcides Mamani	100%	1,900.00	1,900.00	10	120
ID1-C02-03-001	Generador de Energia, marca CATERPILAR, combustible a diesel, potencia de 500-1000KW Serie N° 5YF03268	2	Alcides Mamani	75%	416,000.00	312,000.00	6	72
ID1-C02-03-002	Canasto porta tanque plastico Metálico, de 1,20 x 1,00 x 1,14 m.	2	Alcides Mamani	75%	1,120.00	840.00	6	72
ID1-C02-03-003	Bomba centrifuga centrifuga portátil, con acoples. Gorman Rupp, O2C3-X-75-3P	2	Alcides Mamani	75%	14,840.00	11,130.00	6	72
ID1-C02-03-004	Llenadora de baldes Con panel LCD, Unitronics, modelo M-90	2	Alcides Mamani	75%	26,600.00	19,950.00	6	72
ID1-C02-03-005	Bomba para trasvase de líquidos Tipo rotativa de accionamiento manual, carcaza de fundición, caudal aproximado 30 l/m. Pressol	2	Alcides Mamani	75%	350.00	262.50	6	72
ID1-C02-03-006	Tablero para mezcladora con tanques y motor eléctrico de 1 HP (desinstalado).	2	Alcides Mamani	75%	1,750.00	1,312.50	6	72
ID1-C02-03-007	Mezcladora de pintura con tanques y motor eléctrico de 1 HP (desinstalado).	2	Alcides Mamani	75%	12,740.00	9,555.00	6	72
ID1-C02-03-008	Tanque de agua Metálico, diámetro 1,68 m, altura 3,05 m, con base de aprox. 6,00 m.	2	Alcides Mamani	75%	3,850.00	2,887.50	6	72
ID1-C02-03-009	Pluma para motores Capacidad 2000 kg. Jolly, 20 m	2	Alcides Mamani	75%	18,900.00	14,175.00	6	72
ID1-C02-03-010	Tanque dosificador Metálico, diámetro 0,30 m, altura 0,45 m, sin tapa.	2	Alcides Mamani	75%	1,820.00	1,365.00	6	72
ID1-C02-03-011	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Weg, potencia 20 HP. Alumcraft, AL620	2	Alcides Mamani	75%	92,750.00	69,562.50	6	72
ID1-C02-03-012	Molino micromoltilador de 8 discos, accionado con motor eléctrico de 30 HP, con tablero de comando. Alumcraft, MAH 500, 338	2	Alcides Mamani	75%	294,560.00	220,920.00	6	72
ID1-C02-03-013	Elevador de turriles con cadena de izaje, neumático, capacidad 1.000 lbs, con 4 ruedas. Valley Graft	2	Alcides Mamani	75%	32,340.00	24,255.00	6	72
ID1-C02-03-014	Molino micromoltilador de 4 discos, accionado con motor eléctrico de 20 HP, con tablero de comando. Alumcraft, MAH 100, 4476	2	Alcides Mamani	75%	116,760.00	87,570.00	6	72
ID1-C02-03-015	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Weg, potencia 20 HP. Alumcraft, AL620	2	Alcides Mamani	75%	92,750.00	69,562.50	6	72
ID1-C02-03-016	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Weg, potencia 20 HP. Alumcraft, AL620VVE	2	Alcides Mamani	75%	92,750.00	69,562.50	6	72
ID1-C02-03-017	Envasadora Con balanza marca Mettler Toledo, con llenadora, y tapadora marca Gemini, modelo GR-60-1760. Unitronics, M-90-19-B1A, 204308A7	2	Alcides Mamani	75%	139,160.00	104,370.00	6	72
ID1-C02-03-018	Balanza de precisión capacidad 6.000 gr, precisión 1 gr, digital. Ohaus, Scout II	2	Alcides Mamani	75%	1,610.00	1,207.50	6	72
ID1-C02-03-019	Balanza capacidad 50 Kg, precisión 0,01 Kg, con plato de acero inoxidable de 0,35 m por 0,30 m. Filizola, BF15	2	Alcides Mamani	75%	3,500.00	2,625.00	6	72
ID1-C02-03-020	Llenadora de pintura recipiente cilíndrico vertical, de acero, con tapa, diám 0,40 m, altura 0,45 m, con estructura metálica de soporte y cañerías de entrada y salida.	2	Alcides Mamani	75%	2,940.00	2,205.00	6	72
ID1-C02-03-021	Llenadora de pintura recipiente cilíndrico vertical, de acero, con tapa, diám 0,40 m, altura 0,45 m, con estructura metálica de soporte y cañerías de entrada y salida.	2	Alcides Mamani	75%	2,940.00	2,205.00	6	72
ID1-C02-03-022	Llenadora de pintura recipiente cilíndrico vertical, de acero, con tapa, diám 0,50 m, altura 0,90 m, con estructura metálica de soporte con ruedas y cañerías de entrada y salida.	2	Alcides Mamani	75%	5,110.00	3,832.50	6	72
ID1-C02-03-023	Dispensora altura de eje 1,00 m, fija en pared, accionada con motor eléctrico, potencia 10 HP. FVR, FVR150058-5	2	Alcides Mamani	75%	46,200.00	34,650.00	6	72
ID1-C02-03-024	Selladora de film eléctrica, ancho de sellado 0,40 m, potencia 500 W, con accionamiento a pedal. Alfonsin	2	Alcides Mamani	75%	2,100.00	1,575.00	6	72
ID1-C02-03-025	Dispensora altura de eje 1,00 m, fija en pared, accionada con motor eléctrico, potencia 10 HP. FVR, FVR037G5S-5	2	Alcides Mamani	75%	46,200.00	34,650.00	6	72
ID1-C02-03-026	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Weg, potencia 20 HP. Alumcraft, AL620	2	Alcides Mamani	75%	92,750.00	69,562.50	6	72
ID1-C02-03-027	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Weg, potencia 20 HP. Alumcraft, AL620	2	Alcides Mamani	75%	92,750.00	69,562.50	6	72
ID1-C02-03-028	Dispensora altura de eje 1,20 m, accionada por motor eléctrico marca Mez Frenztat, potencia 20 HP. Alumcraft, AL630VVE	2	Alcides Mamani	75%	92,750.00	69,562.50	6	72

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos Industrias Durango S.R.L



Código	Descripción	E	RESPONSABLE	% de Val	Valor de mercado	Revaloriz. en Bs	años	meses
ID1-C02-03-029	Tapadora de baldes manual, con 2 manijas, a resorte.	2	Alcides Mamani	75%	840.00	630.00	6	72
ID1-C02-03-030	Balanza capacidad 100 Kg, precisión 10 g, digital. Jadever, JPS-1050	2	Alcides Mamani	75%	6,300.00	4,725.00	6	72
ID1-C02-03-031	Balanza capacidad 100 Kg, precisión 10 g, digital. Kretz	2	Alcides Mamani	75%	5,670.00	4,252.50	6	72
ID1-C02-03-032	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,95 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-033	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,95 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	9,380.00	7,035.00	6	72
ID1-C02-03-034	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	9,800.00	7,350.00	6	72
ID1-C02-03-035	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-036	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,90 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	9,380.00	7,035.00	6	72
ID1-C02-03-037	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	9,800.00	7,350.00	6	72
ID1-C02-03-038	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	9,800.00	7,350.00	6	72
ID1-C02-03-039	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-040	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	9,800.00	7,350.00	6	72
ID1-C02-03-041	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,60 m, altura 0,90 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	4,620.00	3,465.00	6	72
ID1-C02-03-042	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,85 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	8,960.00	6,720.00	6	72
ID1-C02-03-043	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,60 m, altura 0,90 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	4,620.00	3,465.00	6	72
ID1-C02-03-044	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,85 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-045	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,95 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-046	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,60 m, altura 0,90 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	4,620.00	3,465.00	6	72
ID1-C02-03-047	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-048	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	9,800.00	7,350.00	6	72
ID1-C02-03-049	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-050	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,60 m, altura 0,90 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	4,620.00	3,465.00	6	72
ID1-C02-03-051	Balanza Capacidad máxima 1000 Kg, precisión 0,1 Kg, digital, con plataforma de 0,60 x 0,70 m. CAS, CI-3000A	2	Alcides Mamani	75%	7,840.00	5,880.00	6	72
ID1-C02-03-052	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,75 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-053	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-054	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,60 m, altura 1,00 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	5,250.00	3,937.50	6	72
ID1-C02-03-055	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,85 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-056	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 0,90 m, altura 0,85 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-057	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,80 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	8,960.00	6,720.00	6	72
ID1-C02-03-058	Tanque móvil, cilíndrico vertical, de acero inoxidable con tapa, diám 1,00 m, altura 0,75 m, con manija y 3 ruedas.	2	Alcides Mamani	75%	7,980.00	5,985.00	6	72
ID1-C02-03-059	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	75%	2,240.00	1,680.00	6	72
ID1-C02-03-060	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	75%	2,240.00	1,680.00	6	72
ID1-C02-03-061	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	75%	2,240.00	1,680.00	6	72
ID1-C02-03-062	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	75%	2,240.00	1,680.00	6	72
ID1-C02-03-063	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	75%	2,240.00	1,680.00	6	72
ID1-C02-03-064	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	75%	2,240.00	1,680.00	6	72
ID1-C02-03-065	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	75%	2,240.00	1,680.00	6	72
ID1-C02-03-066	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	75%	2,240.00	1,680.00	6	72
ID1-C02-03-067	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,20 m.	2	Alcides Mamani	75%	2,240.00	1,680.00	6	72
ID1-C02-03-068	Agitador Tipo giroscópico, potencia 750 W y 220 V. Corob, Corobmixer GCM, G980169	2	Alcides Mamani	75%	40,950.00	30,712.50	6	72
ID1-C02-03-069	Mezcladora rotativa, con motor marca Weg, potencia 50 HP, y motor Weg, potencia 30 HP, con 3 tanques de acero inoxidable, diám 1,50 m, capacidad 2.400 lts. Alumcraft, AL DUAL	2	Alcides Mamani	75%	472,290.00	354,217.50	6	72
ID1-C02-03-070	Elevador con cadena de izaje, neumático, capacidad 1.000 lbs, con 4 ruedas. Valley Graft	2	Alcides Mamani	75%	32,340.00	24,255.00	6	72
ID1-C02-03-071	Dosificador Con 12 picos de dosificado. Harbil	2	Alcides Mamani	75%	24,640.00	18,480.00	6	72
ID1-C02-03-072	Mezcladora Accionado con motor eléctrico de 0,75 HP. Miller	2	Alcides Mamani	75%	16,800.00	12,600.00	6	72
ID1-C02-03-073	Dispensora altura de eje 1,00 m, fija en pared, accionada con motor eléctrico de 10 HP.	2	Alcides Mamani	75%	46,200.00	34,650.00	6	72
ID1-C02-03-074	Molino tipo prensa con 2 rodillos, diám 0,12 m, ancho 0,80 m, con estructura	2	Alcides Mamani	75%	2,800.00	2,100.00	6	72

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos Industrias Durango S.R.L



Código	Descripción	E	RESPONSABLE	% de Val	Valor de mercado	Revaloriz. en Bs	años	meses
	metálica.							
ID1-C02-03-075	Zorra de 2 uñas, manual.	2	Alcides Mamani	75%	1,750.00	1,312.50	6	72
ID1-C02-03-076	Balanza de plato capacidad 22 Kg, precisión 2 g, digital. Everyweigher, RS232C, PA6040	2	Alcides Mamani	75%	350.00	262.50	6	72
ID1-C02-03-077	Balanza de piso capacidad 200 Kg, precisión 100 g, digital, con plataforma de 0,60 m por 0,40 m. Digital Company, DL200	2	Alcides Mamani	75%	5,530.00	4,147.50	6	72
ID1-C02-03-078	Balanza de piso capacidad 500 Kg, precisión 100 g, digital, con plataforma de 0,70 m por 0,50 m. Toledo, 2124-Pil, 3049145X	2	Alcides Mamani	75%	9,380.00	7,035.00	6	72
ID1-C02-03-079	Balanza de piso capacidad 500 Kg, precisión 100 g, digital, con plataforma de 0,60 m por 0,60 m. Systel, CSP	2	Alcides Mamani	75%	5,670.00	4,252.50	6	72
ID1-C02-03-080	Balanza de piso Capacidad máxima 500 Kg, digital, con plataforma de 1,00 m por 1,00 m. CAS, CI-2001A	2	Alcides Mamani	75%	13,160.00	9,870.00	6	72
ID1-C02-03-081	Mezcladora de pintura Accionado con motor eléctrico de 0,33 HP-1425 rpm. Miller, 70512, 10G5093	2	Alcides Mamani	75%	16,800.00	12,600.00	6	72
ID1-C02-03-082	Agitador para pintura Tipo giroscópico, potencia 750 W y 220 V. Corob, Corobmixer GCM, G980158	2	Alcides Mamani	75%	40,950.00	30,712.50	6	72
ID1-C02-03-083	Agitador para pinturas Tipo giroscópico, potencia 750 W y 220 V. Corob, Corobmixer GCM, G970217	2	Alcides Mamani	75%	40,950.00	30,712.50	6	72
ID1-C02-03-084	Agitador para pinturas Tipo giroscópico. Corob, Corobmixer GCM II	2	Alcides Mamani	75%	27,720.00	20,790.00	6	72
ID1-C02-03-085	Agitador para pinturas Tipo giroscópico, potencia 750 W y 220 V. Corob, Corobmixer GCM, G980070	2	Alcides Mamani	75%	40,950.00	30,712.50	6	72
ID1-C02-03-086	TAPA TAPA DE ACERO INOXIDABLE AISI - 3 2MM	2	Alcides Mamani	75%	10,432.17	7,824.13	6	72
ID1-C02-03-087	AGIATADOR AGITADOR GIROSCOPICO MOD M-300 CON TARJETA MADRE	2	Alcides Mamani	75%	37,901.71	28,426.28	6	72
ID1-C02-03-088	COMPRESOR COMPRASOR ATLAS COPCO TIPO GA 15 PACK	2	Alcides Mamani	75%	30,601.90	22,951.43	6	72
EMBASADO Y FRACCIONADO								
ID1-C03-02-001	Carro metalico, color verde, 0,87x0,56x0,76	3	Juan Tola	50%	550.00	275.00	5	60
ID1-C03-02-002	Mesa de madera, color café, 1,99x0,90x0,80	3	Juan Tola	50%	190.00	95.00	5	60
ID1-C03-02-003	Estante de 10 divisiones, metalico, color blanco, 2,00x0,35x1,57	3	Juan Tola	50%	800.00	400.00	5	60
ID1-C03-02-004	Estante de 10 divisiones, metalico, color blanco, 2,00x0,35x1,57	4	Juan Tola	25%	800.00	200.00	2.5	30
ID1-C03-02-005	Armario 1 puertas metalico y 4 divisiones, color blanco, 0,80x0,91x1,80	3	Juan Tola	50%	1,400.00	700.00	5	60
ID1-C03-02-006	Vitrina de 2 puertas y 3 gavetas inferiores, madera y vidrio, color café, 1,20x0,36x1,68	3	Juan Tola	50%	500.00	250.00	5	60
ID1-C03-02-007	Vitrina de 4 puertas correderas y 3 gavetas inferiores, metalica,color blanco, 1,20x0,40x1,69	3	Juan Tola	50%	1,400.00	700.00	5	60
ID1-C03-02-008	Armario de 2 puertas, metalico, color plomo, 0,65x0,40x1,80	3	Juan Tola	50%	1,200.00	600.00	5	60
ID1-C03-02-009	Armario de 2 puertas, metalico, color plomo, 0,65x0,40x1,80	4	Juan Tola	25%	1,200.00	300.00	2.5	30
ID1-C03-02-010	Armario de 2 puertas, metalico, color plomo, 0,65x0,40x1,80	2	Juan Tola	75%	1,200.00	900.00	7.5	90
ID1-C03-02-011	Armario de 2 puertas, metalico, color plomo, 0,65x0,40x1,80	2	Juan Tola	75%	1,200.00	900.00	7.5	90
ID1-C03-02-012	Silla tapizada, metalica con forro de cuerina negra, color plateado, 0,57x0,45x0,86	3	Juan Tola	50%	220.00	110.00	5	60
ID1-C03-02-013	Silla tapizada de madera color café, 0,41x0,47x1,03	2	Juan Tola	75%	200.00	150.00	7.5	90
ID1-C03-02-014	Silla tapizada de madera color café, 0,41x0,47x1,03	2	Juan Tola	75%	200.00	150.00	7.5	90
ID1-C03-03-001	Mezcladora de pintura desinstalada. Gespaint Pintures, ASLP100	2	Juan Tola	75%	12,740.00	9,555.00	6	72
ID1-C03-03-002	Mezcladora de pintura desinstalada. Gespaint Pintures, ASLP100	2	Juan Tola	75%	12,740.00	9,555.00	6	72
CONTROL DE CALIDAD								
ID1-C04-02-001	Silla, madera, café, 0,41x0,43x0,88	3	Juan Tola	50%	150.00	75.00	5	60
ID1-C04-04-001	Teléfono, marca CASIO, modelo 1010, color plomo	2	Juan Tola	75%	150.00	112.50	6	72
ID1-C04-02-002	Maquina de escribir carro largo, OLIVETTI, linea 98, color plomo claro, 0,55x0,40x0,19	3	Juan Tola	50%	700.00	350.00	5	60
ID1-C04-02-003	Estufa, metalica, LAMINOX, 0,64x0,17x0,64	3	Juan Tola	50%	700.00	350.00	5	60
ID1-C04-02-004	Armario empotrado, metalico, color plomo, 0,50x0,15x0,61	3	Juan Tola	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-C04-02-005	Estante, metalico, 0,92x0,41x2	2	Juan Tola	75%	450.00	337.50	7.5	90
ID1-C04-02-006	Silla, madera, café	2	Juan Tola	75%	150.00	112.50	7.5	90
ID1-C04-02-007	Silla tapizada de cuero, metalica, color negro	2	Juan Tola	75%	180.00	135.00	7.5	90
ID1-C04-02-008	Silla tapizada de cuero, metalica, color negro	2	Juan Tola	75%	180.00	135.00	7.5	90
ID1-C04-02-009	Silla tapizada de cuero, metalica, color negro	2	Juan Tola	75%	180.00	135.00	7.5	90
ID1-C04-02-010	Silla tapizada de cuero, metalica, color negro	2	Juan Tola	75%	180.00	135.00	7.5	90
ID1-C04-02-011	Silla tapizada de cuero, metalica, color negro	2	Juan Tola	75%	180.00	135.00	7.5	90
ID1-C04-02-012	Mesa con 2 gavetas, 1,00x0,60x0,80	2	Juan Tola	75%	300.00	225.00	7.5	90
ID1-C04-07-001	Impresora Epson LX- 300 / X-170 A, serie CDTY139792	2	Juan Tola	75%	1,714.00	1,285.50	3	36
ID1-C04-07-002	Monitor Samsung, Mod CQA4147, H8YH 404376	2	Juan Tola	75%	632.00	474.00	3	36
ID1-C04-07-003	CPU Celeron 1,70 GHZ, 128 MB de RAM, HDD 40 GB, MB pchhip M963G, Reg. 55274-649-8158256-23762	3	Juan Tola	50%	1,280.00	640.00	2	24
ID1-C04-03-001	Horno de secado Con 10 lámparas, ancho 1,10 m, profundidad 0,50 m, altura 0,70 m.	2	Juan Tola	75%	1,190.00	892.50	6	72
ID1-C04-03-002	Horno eléctrico, longitud 0,65 m, profundidad 0,55 m, altura 0,60 m. Binder, 150538 (ED53)	2	Juan Tola	75%	10,220.00	7,665.00	6	72
ID1-C04-03-003	Balanza de precisión Capacidad máxima 6100 g, d= 0,01 g. AND, FP-6000	2	Juan Tola	75%	25,900.00	19,425.00	6	72
ID1-C04-03-004	Viscosimetro Tipo rotativo, con display digital, temperatura de operación 10 a 40°C, velocidad 200 rpm. Brookfield, KU-1+, K62861	2	Juan Tola	75%	21,280.00	15,960.00	6	72
ID1-C04-03-005	Viscosimetro con pie. Brookfield, DV-II-Pro, RTP77884	2	Juan Tola	75%	26,390.00	19,792.50	6	72
ID1-C04-03-006	Balanza de precision capacidad 310 gr, precisión 0,001 gr, con caja de vidrio de 0,20 x 0,20 x 0,30 m. AND, HF-300	2	Juan Tola	75%	12,670.00	9,502.50	6	72
ID1-C04-03-007	Peachimetro manual, digital. Mettler Toledo, 104479M	2	Juan Tola	75%	700.00	525.00	6	72
ID1-C04-03-008	Medidor de brillo Dimensiones 73 x 155 x 48 mm, peso 0,40 kg, triple geometría 20°, 60° y 85°, para uso universal. BYK, 4520	2	Juan Tola	75%	39,480.00	29,610.00	6	72
ID1-C04-03-009	Extensor manual, de 30/60/90/120. Gardner, 429518	2	Juan Tola	75%	1,400.00	1,050.00	6	72
ID1-C04-03-010	Cuña para medicion de grado de molienda Escala Hegman 8-4, Precision Gage & Tool CO, 52	2	Juan Tola	75%	3,360.00	2,520.00	6	72

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos Industrias Durango S.R.L



Código	Descripción	E	RESPONSABLE	% de Val	Valor de mercado	Revaloriz. en Bs	años	meses
ID1-C04-03-011	Cuña para medición de grado de molienda Dimensiones 1,90 x 8,89 x 19,05 cm, peso 3,60 kg. Gardner	2	Juan Tola	75%	3,710.00	2,782.50	6	72
ID1-C04-03-012	Viscosímetro para ensayo Ford Copa número de serie 5258. Gardner, VI3304	2	Juan Tola	75%	8,540.00	6,405.00	6	72
ID1-C04-03-013	Agitador Accionado con motor eléctrico de 0,33 HP-1425 rpm.	2	Juan Tola	75%	3,430.00	2,572.50	6	72
ID1-C04-03-014	Cabina de pintado estructura metálica, de 2,00 x 1,20 x 0,80 m, con campana de extracción.	2	Juan Tola	75%	1,890.00	1,417.50	6	72
ID1-C04-03-015	Molino en miniatura, con motor de 1 HP. Vortex, MF-1	2	Juan Tola	75%	23,520.00	17,640.00	6	72
ID1-C04-03-016	Cámara tropical Dimensiones 0,53 x 0,45 x 0,80 m, con control digital. Buckman	2	Juan Tola	75%	25,340.00	19,005.00	6	72
ID1-C04-03-017	Test de lavabilidad Velocidad variable, desplazamiento longitudinal 0,40 m y zona de medición de 0,20 x 0,60 m., peso aprox. 25 kg. Gardner, D16VF, WA-2175	2	Juan Tola	75%	77,210.00	57,907.50	6	72
ID1-C04-03-018	Microscopio de 4 aumentos. B&C, XSZ-107BN	2	Juan Tola	75%	3,780.00	2,835.00	6	72
ID1-C04-03-019	Horno de 1 puerta, con 2 platos. Electrolux	2	Juan Tola	75%	2,030.00	1,522.50	6	72
ID1-C04-03-020	Dispensora altura de eje 0,40 m, fija, accionada con motor eléctrico de 0,5 HP, con cabina de vidrio.	2	Juan Tola	75%	6,160.00	4,620.00	6	72
ID1-C04-03-021	Medidor de tiempo de secado eléctrico. Gardner, DG 9610	2	Juan Tola	75%	4,900.00	3,675.00	6	72
ID1-C04-03-022	Viscosímetro estuche con 15 tubos de U a Z6. Gardner, VG9200	2	Juan Tola	75%	6,160.00	4,620.00	6	72
ID1-C04-03-023	Extendedor de pintura En forma de "u", para medición en escala NYPC.	2	Juan Tola	75%	2,870.00	2,152.50	6	72
ID1-C04-03-024	Extendedor de pintura Medium range, escala 0 a 24 mills. BYK, Anti Sag Meter A504	2	Juan Tola	75%	6,720.00	5,040.00	6	72
ID1-C04-03-025	Calentador para muestras Tipo a plato, potencia 1000 W. Teba, TOE 4	2	Juan Tola	75%	1,400.00	1,050.00	6	72
ID1-C04-03-026	Cuña para medición de grado de molienda Escala Hegman 8-0. Precision Gage & Tool CO, 5252	2	Juan Tola	75%	2,520.00	1,890.00	6	72
ID1-C04-03-027	Peachimetro manual, digital. Schott Gerate, Handylab 1, 62531090	2	Juan Tola	75%	1,120.00	840.00	6	72
ID1-C04-03-028	Balanza Ohaus, LS200	2	Juan Tola	75%	910.00	682.50	6	72
ID1-C04-03-029	Balanza capacidad 50 Kg, precisión 0,01 Kg, con plato de acero inoxidable de 0,30 m por 0,30 m. Acculab, SV-50	2	Juan Tola	75%	3,850.00	2,887.50	6	72
ID1-C04-03-030	Reactor de laboratorio altura de eje 0,30 m, fija, accionada con motor eléctrico de 0,5 HP, con cabina de vidrio. Caframo	2	Juan Tola	75%	6,440.00	4,830.00	6	72
ID1-C04-03-031	Durómetro en estuche. Brookfield, D, 31723	2	Juan Tola	75%	1,750.00	1,312.50	6	72
ID1-C04-03-032	Dispensora altura de eje 0,30 m, fija, accionada con motor eléctrico de 0,5 HP, con cabina de vidrio. Caframo, RZR1	2	Juan Tola	75%	6,160.00	4,620.00	6	72
ID1-C04-03-033	Viscosímetro Tipo a copa, de aluminio. BYK	2	Juan Tola	75%	1,120.00	840.00	6	72
ID1-C04-03-034	Viscosímetro Tipo a copa, de aluminio. BYK	2	Juan Tola	75%	1,120.00	840.00	6	72
ID1-C04-03-035	Balanza capacidad 50 Kg, precisión 0,01 Kg, con plato de acero inoxidable de 0,30 m por 0,30 m. Acculab, SV-50	2	Juan Tola	75%	3,850.00	2,887.50	6	72
ID1-C04-03-036	Dispensora altura de eje 0,40 m, fija, accionada con motor eléctrico de 0,5 HP, con cabina de vidrio.	2	Juan Tola	75%	6,160.00	4,620.00	6	72
ID1-C04-03-037	Termómetro Tipo digital, rango -50 °C a 150 °C, dimensiones 106 x 58 x 19 mm. Hanna, Checktemp 1	2	Juan Tola	75%	280.00	210.00	6	72
ID1-C04-03-038	Hidrolavadora con ruedas, para agua fría y caliente, caudal 860 l/h, potencia 5 HP. Wap, DX860	2	Juan Tola	75%	18,690.00	14,017.50	6	72
ID1-C04-03-039	Colorímetro Con lámpara halógena de tungsteno de 500 W. ColorView, 5000 KE, 50 C 38	2	Juan Tola	75%	3,920.00	2,940.00	6	72
ID1-C04-03-040	Horno de secado Con 8 lámparas de 100 W, cronómetro marca Casio y cronómetro marca Citizen.	2	Juan Tola	75%	1,050.00	787.50	6	72
ALMACENES								
ID1-C05-02-001	Estante de 5 divisiones, metálico, color plomo, 0,92x0,41x2	1	Grover Lino	100%	450.00	450.00	10	120
ID1-C05-02-002	Estante de 5 divisiones, metálico, color plomo, 0,92x0,41x2	1	Grover Lino	100%	450.00	450.00	10	120
ID1-C05-02-003	Estante de 5 divisiones, metálico, color plomo, 0,92x0,41x2	1	Grover Lino	100%	450.00	450.00	10	120
ID1-C05-02-004	Estante de 3 divisiones, metálico, color beige, 1x0,90x0,50	3	Grover Lino	50%	415.00	207.50	5	60
ID1-C05-04-001	Telefono marca Panasonic de plástico, color blanco	2	Grover Lino	75%	181.00	135.75	6	72
ID1-C05-02-005	Estante de 4 divisiones, metálico, color blanco, 1,01x0,47x1,52	2	Grover Lino	75%	400.00	300.00	7.5	90
ID1-C05-02-006	Estante de 8 divisiones, metálico, color beige, 1,26x0,45x2,10	2	Grover Lino	75%	800.00	600.00	7.5	90
ID1-C05-02-007	Silla metálica con tapiz de cuerina negra, color plateada, 0,40x0,40x0,85	3	Grover Lino	50%	220.00	110.00	5	60
ID1-C05-02-008	Silla metálica con tapiz de cuerina negra, color plateada, 0,40x0,40x0,85	2	Grover Lino	75%	220.00	165.00	7.5	90
ID1-C05-02-009	Escritorio de madera, 4 gavetas, color café, 1,20x0,66x0,79	2	Grover Lino	75%	650.00	487.50	7.5	90
ID1-C05-07-001	Impresora Epson, carro corto, Mod: LX300, serie CDTX133327	2	Grover Lino	75%	1,714.00	1,285.50	3	36
ID1-C05-07-002	Monitor Samsung, 14 pulgadas, Mod. /5915, serie LB1549KYC14590RLC (negro)	2	Grover Lino	75%	632.00	474.00	3	36
ID1-C05-07-003	CPU INTEL PENTIUM 4, 256 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgm	2	Grover Lino	75%	2,690.00	2,017.50	3	36
ID1-C05-03-001	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,30 m, ancho 1,10 m.	2	Grover Lino	75%	2,030.00	1,522.50	6	72
ID1-C05-03-002	Carro metálicos, con ruedas, longitud 1,25 m, ancho 1,15 m.	2	Grover Lino	75%	2,030.00	1,522.50	6	72
ID1-C05-03-003	Tanque de almacenaje de acero, cilíndrico horizontal, longitud 7,20 m, diám 2,30 m, capacidad 30.000 lts.	2	Grover Lino	75%	60,480.00	45,360.00	6	72
ID1-C05-03-004	Tanque de almacenaje de acero, cilíndrico horizontal, longitud 7,20 m, diám 2,30 m, capacidad 30.000 lts.	2	Grover Lino	75%	60,480.00	45,360.00	6	72
ID1-C05-03-005	Tanque de almacenaje de acero, cilíndrico horizontal, longitud 7,20 m, diám 2,30 m, capacidad 30.000 lts.	2	Grover Lino	75%	60,480.00	45,360.00	6	72
ID1-C05-03-006	Tanque de almacenaje de acero, cilíndrico horizontal, longitud 7,20 m, diám 2,30 m, capacidad 30.000 lts.	2	Grover Lino	75%	60,480.00	45,360.00	6	72
ID1-C05-03-007	Tanque de almacenaje de acero, cilíndrico horizontal, capacidad 15.000 lts.	2	Grover Lino	75%	42,840.00	32,130.00	6	72
ID1-C05-03-008	Tanque de almacenaje de acero, cilíndrico horizontal, capacidad 15.000 lts.	2	Grover Lino	75%	42,840.00	32,130.00	6	72
ID1-C05-03-009	Tamizadora Sólo el almacén.	2	Grover Lino	75%	1,820.00	1,365.00	6	72
ID1-C05-03-010	Tanque de agua Con estructura metálica de 2,10 m x 6,50 m, capacidad aproximada 1000 lts.	2	Grover Lino	75%	3,360.00	2,520.00	6	72
ID1-C05-03-011	Tanque para agua Capacidad 1000 lts, diámetro 1,10 m, altura 1,18 m, plástico. Campeón	2	Grover Lino	75%	1,540.00	1,155.00	6	72
ID1-C05-06-001	Taladro de banco con motor eléctrico de 0,5 HP. Metalúrgica Schulz, FSB-16	2	Grover Lino	75%	1,400.00	1,050.00	3	36
ID1-C05-06-002	Amoladora angular de mano Portátil, potencia 500 W, 2,3 A Bosch, GWS-23-180	2	Grover Lino	75%	2,030.00	1,522.50	3	36

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos

Industrias Durango S.R.L



Código	Descripción	E	RESPONSABLE	% de Val	Valor de mercado	Revaloriz. en Bs	años	meses
ID1-C05-06-003	Soldador electrico 220 V. Miller, TB300/200	2	Grover Lino	75%	2,800.00	2,100.00	3	36
ID1-C05-06-004	Soldador electrico 220 V, 47.5 A. Miller, Thunderbolt AC/DC, KG163764	2	Grover Lino	75%	2,800.00	2,100.00	3	36
ID1-C05-06-005	Soldador autógena cilindro de diám 0,40 m, altura 0,90 m, con manómetro. Duplex	2	Grover Lino	75%	7,000.00	5,250.00	3	36
ID1-C05-06-006	Amoladora de mano Capacidad 180 mm, eléctrica, 8.500 rpm. Bosch, GWS-18-180	2	Grover Lino	75%	1,610.00	1,207.50	3	36
ID1-C05-06-007	Amoladora Accionada con motor eléctrico de 0,5 HP.	2	Grover Lino	75%	560.00	420.00	3	36
ID1-C05-06-008	Sierra Potencia 1300 W. Skil, Skilsaw 5300, 07553	2	Grover Lino	75%	700.00	525.00	3	36
ID1-C05-06-009	Lote de herramientas menores y de mano, compuesto por: alicates, desarmadores, llaves, martillos, prensas	2	Grover Lino	75%	4,900.00	3,675.00	3	36
ID1-C05-05-001	Vagoneta motor N° F8CB916122, chasis KLY7T11ZBXC046202, color blanco hielo, 796 cm3 de cilindrada, póiza de importación N° 13981756, placa 1103-DNE. Daewoo, Damas	2	Grover Lino	50%		70,000.00	2.5	30
ID1-C05-05-002	Camión motor N° 4D34-F98840, chasis FE649E-A02980, color blanco, 4000 cilindrada, póiza de importación N° 12105044, placa 847-RAI. Mitsubishi, Canter	2	Grover Lino	50%		175,000.00	2.5	30
ID1-C05-05-003	Camión motor N° 374980-10-260853, chasis 9BM688133SB044326, color blanco, 3972 cilindrada, póiza de importación N° 10080116, placa 973-PSR. Mercedes Benz, L-94	2	Grover Lino	50%		227,500.00	2.5	30
ID1-C05-05-004	Camión motor N° 4D34-E99920, chasis FE649E-A01009, color blanco, 4000 cilindrada, póiza de importación N° 10453773, placa 981-CDD. Mitsubishi, Canter	2	Grover Lino	50%		175,000.00	2.5	30
ID1-C05-03-012	Carro para turriles metálico.	2	Grover Lino	75%	2,030.00	1,522.50	6	72
ID1-C05-03-013	Carro para turriles metálico.	2	Grover Lino	75%	2,030.00	1,522.50	6	72
ID1-C05-03-014	Carro para turriles metálico.	2	Grover Lino	75%	2,030.00	1,522.50	6	72
ID1-C05-03-015	Carro para turriles metálico.	2	Grover Lino	75%	2,030.00	1,522.50	6	72
ID1-C05-03-016	Dosificador de colorante Con 12 picos de dosificado. Harbil, 13NSC80258	2	Grover Lino	75%	23,100.00	17,325.00	6	72
DEPARTAMENTO DE COMERCIALIZACIÓN								
VENTAS								
ID1-D01-02-001	Vitrina 4 puertas vidrio corredizas 3 divisiones superiore 2 inferiores, metalico, color beyge, 1,25x0,40x2,00	2	Sonia Limachi	75%	1,600.00	1,200.00	7.5	90
ID1-D01-02-002	Vitrina 4 puertas vidrio corredizas 3 divisiones superiore 2 inferiores, metalico, color beyge, 1,25x0,40x2,01	2	Sonia Limachi	75%	1,600.00	1,200.00	7.5	90
ID1-D01-02-003	Mueble para computadora de carton prensado armable de 4 ruedas, color plomo, 0,80x0,50x1,43	1	Sonia Limachi	100%	550.00	550.00	10	120
ID1-D01-02-004	Estabilizador de corriente, plastico, metalico ATOMLEX	1	Sonia Limachi	100%	208.00	208.00	10	120
ID1-D01-07-001	CPU PENTIUM 4 INTEL, 3,00 GHZ, 256 MB, HDD 80 GB, MB Intel 915 pgn	1	Sonia Limachi	100%	2,690.00	2,690.00	4	48
ID1-D01-07-002	Monitor Samsung, 14 pulgadas Mod: 5918 s/LB15HCGL201890D-CL (negro)	1	Sonia Limachi	100%	632.00	632.00	4	48
ID1-D01-07-003	Impresora Epson, M-188B, S/F726151319 (pequeña para papel rollo)	1	Sonia Limachi	100%	1,738.00	1,738.00	4	48
ID1-D01-02-005	Estabilizador de corriente, marca BELTRON, color rojo-blanco, modelo DJR-1000	2	Sonia Limachi	75%	208.00	156.00	7.5	90
ID1-D01-02-006	Silla giratoria sin espaldar pequeña color amarillo con base tapizada en cuero café con 4 ruedas	3	Sonia Limachi	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-D01-07-004	Monitor Samsung, 14 pulgadas Mod: 551V, s/AN15HGW919468D-CL (negro)	2	Sonia Limachi	75%	632.00	474.00	3	36
ID1-D01-07-005	CPU PENTIUM 4 INTEL, 2,8 GHZ, 256 MB RAM, HDD 40 GB, MB Intel 845	2	Sonia Limachi	75%	2,310.00	1,732.50	3	36
ID1-D01-07-006	Impresora Epson, carro corto, mod: LX300, S/CDTY140089	1	Sonia Limachi	100%	1,714.00	1,714.00	4	48
ID1-D01-04-001	Telefono, marca CASIO, modelo 1010, color blanco	2	Sonia Limachi	75%	150.00	112.50	6	72
ID1-D01-02-007	Silla giratoria sin espaldar pequeña color amarillo con base tapizada en cuero café con 4 ruedas	3	Sonia Limachi	50%	250.00	125.00	5	60
ID1-D01-02-008	Escritorio de madera, 5 gavetas, color plomo, 1,50x0,70x0,70	3	Sonia Limachi	50%	700.00	350.00	5	60
ID1-D01-02-009	Silla giratoria, con base y espaldar tapizada en cuero negr, con 4 rodapiés	2	Sonia Limachi	75%	250.00	187.50	7.5	90
ID1-D01-05-001	Camioneta 2.8 TD GLS 4WD, DC 4*4 TD-Z BLANCA CHASIS 8GGTFSF314A130013 MOTOR 956840 P/SIGMA SCZ, placa 1400-GRB. Chevrolet, DC	2	Sonia Limachi	50%		140,000.00	2.5	30
ID1-D01-03-001	Dispensador de pintura Con computadora rótulo 4023, marca Clon, procesador Pentium, memoria 32 Mb, disco rígido 2 Gb, monitor, teclado y mouse. Corob, BANCO, C01209	2	Sonia Limachi	75%	58,380.00	43,785.00	6	72
ID1-D01-03-002	Dispensador de pintura Con computadora rótulo 4024, IBM, modelo 300GL, n/s 78ZPPP1, Pentium 200 Mhz, Ram 32 Mb, HDD 2 Gb, monitor, teclado y mouse	2	Sonia Limachi	75%	79,030.00	59,272.50	6	72
ID1-D01-05-002	Camioneta Color blanca motor No. J2204180, Chasis No. KNCS9112W6842041, cap. 1 Ton. Kia	2	Sonia Limachi	50%		101,500.00	2.5	30
ID1-D01-05-003	Camioneta Motor No. J2121738, chasis No. KNCS9162V6800948, color blanco, con herramientas y llanta de auxilio. Kia	2	Sonia Limachi	50%		101,500.00	2.5	30
ID1-D01-05-004	Vagoneta Motor 6G7474G253 Nro Chasis: D0NV450RJ00527 Mitsubishi, Montero	2	Sonia Limachi	50%		105,000.00	2.5	30
ID1-D01-05-005	Camioneta Color Rojo, Motor F10A-IN-215112 Chasis: SJ41-IN164480 Suzuki, Maruti	2	Sonia Limachi	50%		21,000.00	2.5	30
ID1-D01-05-006	Motocicleta Color Azul Motor JC30E4Y014392 Chasis 9C2J3040YR014392 Honda, CG125	2	Sonia Limachi	50%		6,300.00	2.5	30
ID1-D01-05-007	Motocicleta Color Rojo Motor JC300E53920053 Chasis 9C2J30513R920053 Honda, CG125	2	Sonia Limachi	50%		6,300.00	2.5	30
ID1-D01-05-008	Motocicleta Color Blanco Motor MD28EX300154 Chasis 9C2MD280XWR300154 Honda, CG125	2	Sonia Limachi	50%		6,300.00	2.5	30
ID1-D01-05-009	Camioneta color Gris Motor UDH216841 Chasis 9BWEC05X92P503397 Volkswagen, Saveiro	2	Sonia Limachi	50%		28,000.00	2.5	30
ID1-D01-05-010	Toyota-Land Cruiser, Tipo-Vagoneta, Modelo-2000, Motor-1EZ-0424218, Color-Blanco, Chasis-JTERJ300001059, Cilindrada-2601cc a 3500cc	2	Sonia Limachi	50%		88,000.00	2.5	30
ID1-D01-05-011	Land Rover, Tipo-Vagoneta, Modelo-1996, Motor-24614700B, Color-Blanco, Chasis-SALLDHMV8MA969055, Cilindrada-2601cc a 3500cc	3	Sonia Limachi	50%		46,400.00	2.5	30
ID1-D01-05-012	Toyota-land Cruiser, Tipo-Vagoneta, Modelo-1978, Motor-2F238141, Color-Banco, Chasis-S/No, Uso-Particular, Chasis-S/No	4	Sonia Limachi	50%		14,400.00	2.5	30
PROMOCIONES								
ID1-D02-02-001	Vitrina c/ 1 armario superior y 1 inferior madera, vidrio , color café 1,00x0,40x1,60	2	Sonia Limachi	75%	420.00	315.00	7.5	90
ID1-D02-04-001	Telefono de pared marca: CASIO color plomo claro	2	Sonia Limachi	75%	150.00	112.50	6	72

Inventariación Codificación y Revalorización Técnica de Activos Fijos
Industrias Durango S.R.L



Código	Descripción	E	RESPONSABLE	% de Val	Valor de mercado	Revaloriz. en Bs	años	meses	
ID1-D02-02-002	Silla tapizada de madera,tela café , 0,45x0,48x1,20	3	Sonia Limachi	50%	200.00	100.00	5	60	
ID1-D02-02-003	Escritorio de madera, 5 gavetas, color plomo, 1,50x0,70x0,70	3	Sonia Limachi	50%	700.00	350.00	5	60	
ID1-D02-07-001	Monitor Samsung, 14 pulgadas, Mod. AN15VSPN/CLC serie:AN15HCGW93691/8E	2	Sonia Limachi	75%	632.00	474.00	3	36	
ID1-D02-07-002	Impresora Epson a cinta Mod: P910A serie:2NKY002296	3	Sonia Limachi	50%	1,738.00	869.00	2	24	
ID1-D02-07-003	CPU PENTIUM 4, 3,20 GHZ 128 MB de RAM, HDD 80 GB, MB Intel 945, Reg: 74460-0em-0011903-0010	1	Sonia Limachi	100%	2,860.00	2,860.00	4	48	
ID1-D02-02-004	Silla giratoria c/5ruedas metalico,cuerina,color negro 0,40x0,50x0,94	3	Sonia Limachi	50%	250.00	125.00	5	60	
ID1-D02-02-005	Escritorio metalico de 4 gavetas color beige y base de formica color café, de 1,40 x 0,75 x 0,79	3	Sonia Limachi	50%	1,000.00	500.00	5	60	
ID1-D02-02-006	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,43x,48x0,85	3	Sonia Limachi	50%	180.00	90.00	5	60	
ID1-D02-02-007	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,43x,48x0,85	3	Sonia Limachi	50%	180.00	90.00	5	60	
ID1-D02-04-002	Televisor de 20" marca Samsung, plastico, color negro, mod/CL21M40MQGYSTR	1	Sonia Limachi	100%	1,500.00	1,500.00	8	96	
ID1-D02-03-001	Tanque para publicidad Cilindrico vertical, metálico, diámetro 3,65 m, altura 3,90 m.	2	Sonia Limachi	75%	7,700.00	5,775.00	6	72	
ID1-D02-03-002	Medidor de adherencia en maletín. Gardco, FL-33060	2	Sonia Limachi	75%	5,250.00	3,937.50	6	72	
CREDITOS Y COBRANZAS									
ID1-D03-02-001	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,44x,44x0,87	3	Jose Luis Gutierrez	50%	180.00	90.00	5	60	
ID1-D03-02-002	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,44x,44x0,87	2	Jose Luis Gutierrez	75%	180.00	135.00	7.5	90	
ID1-D03-02-003	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,44x,44x0,87	2	Jose Luis Gutierrez	75%	180.00	135.00	7.5	90	
ID1-D03-02-004	Silla tapizada metalico,cuerina,color negro 0,44x,44x0,87	2	Jose Luis Gutierrez	75%	180.00	135.00	7.5	90	
ID1-D03-02-005	Maquina de escribir carro largo,metalico,marca: OLIVETTY 0,56X0,42x0,20	3	Jose Luis Gutierrez	50%	700.00	350.00	5	60	
ID1-D03-02-006	Escritorio de madera, 7 gavetas, color café 1,50x0,70x0,75	2	Jose Luis Gutierrez	75%	780.00	585.00	7.5	90	
ID1-D03-07-001	Monitor LCD HP Mod. L-1706 serie:CLN54429G7	2	Jose Luis Gutierrez	75%	1,300.00	975.00	3	36	
ID1-D03-07-002	CPU PENTIUM 4, 3,00 GHZ, HDD 80GB, MB Intel 915 pgn, Reg:55274-46-9-8158256-233559	2	Jose Luis Gutierrez	75%	2,690.00	2,017.50	3	36	
ID1-D03-02-007	Silla giratoria c/5ruedas metalico,cuerina,color negro 0,40x0,50x0,94	2	Jose Luis Gutierrez	75%	250.00	187.50	7.5	90	
ID1-D03-02-008	Silla giratoria c/5ruedas metalico,cuerina,color negro 0,40x0,50x0,94	2	Jose Luis Gutierrez	75%	250.00	187.50	7.5	90	
ID1-D03-02-009	Escritorio metalico de 4 gavetas color beige y base de formica color café, de 1,40 x 0,75 x 0,79	3	Jose Luis Gutierrez	50%	1,000.00	500.00	5	60	
ID1-D03-07-003	Monitor Spectrum ADC Mod. 4V LDD64701851	3	Jose Luis Gutierrez	50%	632.00	316.00	2	24	
ID1-D03-07-004	CPU Celeron, 1,70 GHZ, 128 MB de RAM, HDD 40 GB, MB pccchip M963G, Reg: 55274-647-9049094-23621	3	Jose Luis Gutierrez	50%	1,280.00	640.00	2	24	
ID1-D03-07-005	Impresora Epson, Mod: EPL-5800 serie:B8RZ001726	1	Jose Luis Gutierrez	100%	1,936.00	1,936.00	4	48	
ID1-D03-02-010	Fotocopiadora, plastico.SHARP mod: AR-160 serie: 95500193 0,59x0,52x0,46	1	Jose Luis Gutierrez	100%	9,000.00	9,000.00	10	120	
ID1-D03-02-011	Vitrina c/2 puertas corredizas vidrio,c2 de metal inferior,metalico 1,00x0,40/1,79	2	Jose Luis Gutierrez	75%	1,500.00	1,125.00	7.5	90	
ID1-D03-07-006	Impresora Epson a cinta, Mod: LG2072-p911A serie:1VQY016022	1	Jose Luis Gutierrez	100%	1,738.00	1,738.00	4	48	
ID1-D03-02-012	Estabilizador de corriente, plastico,metalico ATOMLEX	2	Jose Luis Gutierrez	75%	208.00	156.00	7.5	90	
ID1-D03-04-001	Intercomunicador, plástico, marca CASIO, color plomo claro	3	Jose Luis Gutierrez	50%	200.00	100.00	4	48	
TOTAL GENERAL					4,104,033.78	7,791,963.59			



CAPITULO 7

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DEL TRABAJO DE INVENTARIACIÓN,
RECUENTO Y CODIFICACIÓN DE ACTIVOS FIJOS DE INDUSTRIAS DURANGO
S.R.L.



7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Este trabajo realizado también busca proporcionar sugerencias o recomendaciones que tienen el propósito de mejorar y orientar los procesos administrativos que llevan adelante las unidades responsables de manejo, control y seguimiento de los activos fijos, y las unidades o jefaturas jerárquicas encargadas de implementar controles adecuados para los activos fijos que posee la empresa.

Producto de la realización del trabajo de campo, me permito considerar diferentes observaciones y recomendaciones, las cuales menciono a continuación:

7.1 Observaciones

- Al momento del levantamiento físico se verificó que los bienes no cuentan con documentos que acrediten el derecho propietario de la empresa, además de no contar con registros, actas, cuadros que den referencia del costo o valor histórico de estos activos.
- La empresa no cuenta con un sistema, manual o informatizado, que le permita gestionar y controlar sus activos fijos.
- La empresa no tiene formalizado sus procedimientos de reubicación y/o transferencia de sus activos, esto se evidencia por el movimiento de sus activos durante el proceso de inventariación donde no se pudo evidenciar que exista un seguimiento de los activos reubicados.
- La empresa aún no cuenta con un reglamento específico sobre el manejo y disposición de sus activos fijos donde se establezcan políticas para la administración eficiente de los activos fijos.
- ***La empresa no contaba con el valor real de sus activos fijos expresados en sus estados financieros; uno de los motivos primordiales por el que se decidió el emprendimiento de este trabajo.***



7. 2 Recomendaciones

Considerando las observaciones precedentes pongo a consideración de la empresa Industrias Durango S.r.l., las siguientes recomendaciones, las cuales sugiero sean implementadas en el marco de una buena administración de activos fijos

- Implementar la base de datos elaborada en el presente trabajo para una adecuada gestión, control y seguimiento de los activos fijos que permite:
 - La existencia física debidamente identificada, codificada y clasificada.
 - La identificación del usuario y dependencia a los que está asignado.
 - El valor del bien y los años de vida útil
 - La disposición definitiva y baja.
 - Transferencias y/o reubicación de activos.
- Industrias Durango en el caso de los activos fijos muebles como los vehículos y otros motorizados, así como los bienes inmuebles, deben registrar su derecho propietario a nombre de la empresa en las instancias correspondientes, labor que estará a cargo de la Unidad Administrativa de la empresa en coordinación con el asesor legal.
- La Unidad Administrativa deberá efectuar seguimiento y control sobre el saneamiento de la documentación legal de los vehículos y motorizados de la empresa.
- Elaborar e implementar un “Manual de Compras, Manejo y Disposición de Activos Fijos” tendientes a una eficiente administración de los bienes que posee la empresa.
- La gestión y administración de los activos estará a cargo de un funcionario administrativo de la empresa, quién realizará básicamente las siguientes funciones:
 - Las incorporaciones deben ser debidamente recepcionadas con las formalidades que evidencien la transparencia de estas.
 - Asignar y formalizar la entrega de los activos a todos los funcionarios de la empresa mediante actas.
 - Codificar las nuevas incorporaciones en función al sistema propuesto.



- Realizar seguimientos a la documentación legal de los activos.
- Realizar y coordinar las actividades de mantenimiento.

Establecer políticas y medidas de seguridad para la salvaguarda de los activos.

BIBLIOGRAFÍA

MARIO BUNGE: "Métodos y Técnicas de Investigación"

HERNANDEZ SAMPIERI, 1998: "Metodología de la Investigación". México. Mc.
GRAW - HILL.

FELIPE PARDINAS: "Metodología y Técnicas de Investigación"

NAGGY M. 1998: "Elaboración de Tesis en áreas Administrativas"

JAMES C. VAN HORNE, JOHN M. WACHOWICH, JR (octava edición) 1992:
"Fundamentos de Administración Financiera"

RUBEN CENTELLAS ESPAÑA, 1ra Edición 1998: "Contabilidad a Moneda
Constante"

GONZALO TERAN GANDARILLAS: 1997 "Temas de Contabilidad Básica e
Intermedia"

FELICIDAD APAZA COSSIO, LUZ APAZA COSSIO Y DAVID APAZA COSSIO,
2000, 1ra Edición, "Contabilidad Básica"

CHONG ESTEBAN, 1998 1ra Edición, "Contabilidad Intermedia"

JUAN FUNES ORELLANA, 1997, "El ABC de la Contabilidad"

VICTOR ANDRADE, 2008 Monografía "Revalorización Técnica de Activos Fijos"

CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AUDITORIA Y CONTABILIDAD: “Norma de
Contabilidad N° 4 – Revalorización Técnica de Activos Fijos”

DECRETO SUPREMO N° 24051
