
CAPITULO III

El Método de Unidades de Retiro

A.- Teoría del Método.

- 1.- Generalidades.
- 2.- Catálogo de Cuentas.
- 3.- Mecánica del Método en un Ejemplo Práctico.

B.- Implantación del Método en la Comisión Federal de Electricidad.

- 1.- Comité para el Levantamiento y Valuación de Inventarios Físicos de Activo Fijo.
- 2.- Principales funciones que se Asignaron al Coordinador.
- 3.- Algunos Aspectos que se Consideraron en la Valorización de los Activos Fijos en Operación.

C.- Control de las Adiciones y Disminuciones de la Inversión en Activos Fijos.

- 1.- Adiciones a la Inversión.
- 2.- Disminuciones a la Inversión.

Es característica de este método el detalle o análisis por unidades completas de Activo Fijo de diferentes tipos, lo cual implica un trabajo muy laborioso -- su operación manual, ya que tendría que controlarse el movimiento de cada unidad por medio de un auxiliar independiente.

El problema anterior se solucionaría desarrollando este método a través de máquinas electrónicas de contabilidad, lo cual sería lo ideal.

En este trabajo, el método de referencia no ha sido tratado a fondo ya que como su aplicación en esta industria es muy reciente, aún está sujeto a modificaciones, que son propias en cualquier empresa donde se inicia un nuevo procedimiento.

2.- Catálogo de Cuentas

En la Comisión Federal de Electricidad se aplica el siguiente Catálogo de Unidades de Retiro en el cual se determina el porcentaje de depreciación y los años de vida probable, estimada, para cada unidad.

CATALOGO DE UNIDADES DE RETIRO

	PORCENTAJE DE DEPRE- CIACION	AÑOS DE VIDA
Generación con Vapor		
Edificios, Estructuras, Adaptaciones	1.70	59
Equipo Generador de Vapor	2.65	38

	PORCENTAJE DE DEPRE- CIACION	AÑOS DE VIDA
Unidades Turbogeneradoras	2.50	40
Equipo Eléctrico Accesorio	2.56	39
Equipo Misceláneo de la Central	2.86	35
Generación Hidráulica		
Edificios, Estructuras y Adaptacio- nes	1.56	64
Vasos, Presas y Conducciones de Agua	1.25	80
Ruedas Hidráulicas, Turbinas Hidráu- licas y Generadores	2.00	50
Equipo Eléctrico Accesorio	2.50	40
Equipo Misceláneo de la Central	2.50	40
Caminos, Ferrocarriles y Puentes	1.33	75
Otros Medios de Generación Combustión Interna (Diesel)		
Edificios, Estructuras y Adaptacio- nes	2.00	50
Receptáculos para Combustibles y Pro- ductores de Combustible (Gas)	2.50	40
Motores Primos	3.00	33
Generadores	3.00	33
Equipo Eléctrico Accesorio	3.00	33
Equipo Misceláneo de la Central	2.50	40
Otros Medios de Generación Combustión Interna (Turbina de Gas)		
Edificios, Estructuras y Adaptacio- nes	2.00	50
Receptáculos para Combustible y Pro- ductores de Combustible (Gas)	2.50	40
Motores Primos	3.00	33
Generadores	3.00	33
Equipo Eléctrico Accesorio	3.00	33
Equipo Misceláneo de la Central	2.50	40
Subestaciones		
Edificios, Estructuras y Adaptacio- nes	2.00	50
Equipo en la Subestación	2.50	40
Instalaciones para Transmisión		
Edificios, Estructuras y Adaptacio- nes	2.00	50
Torres y Aditamentos	1.83	55

	PORCENTAJE DE DEPRE- CIACION	AÑOS DE VIDA
Postes y Aditamentos	2.86	35
Conductores Aéreos y Accesorios	1.74	57
Canalizaciones Eléctricas Subte- rráneas	1.67	60
Conductores Subterráneos y Acce- sorios	2.27	44
Caminos y Veredas	2.00	50
Instalaciones para Distribución		
Edificios, Estructuras y Adaptacio- nes	2.00	50
Postes, Torres y Accesorios	3.29	30
Conductores Aéreos y Accesorios	2.13	47
Canalizaciones Subterráneas	1.67	60
Conductores Subterráneos y Acceso- rios	2.13	47
Transformadores de la Red	2.58	39
Servicios	2.83	35
Medidores	2.86	35
Instalaciones en el Predio del Usa- rio	2.88	35
Propiedades Rentadas y en el Predio del Usuario	3.10	32
Sistemas Públicos de Alumbrado y Se- ñales	3.13	32
Oficinas y Servicios Generales		
Edificios, Estructuras y Adaptacio- nes	1.79	56
Mobiliario y Equipos de Oficina	3.80	26
Equipo de Transporte	6.00	17
Equipo de Almacenes	3.80	26
Equipos y Herramientas para Taller y Garage	3.82	26
Equipos de Laboratorio	3.45	29
Equipos Motorizado	4.75	21
Equipos para Comunicaciones	3.80	26
Equipos Misceláneos	3.80	26
Otras Propiedades Tangibles	2.00	50

Las unidades de retiro descritas en el Catálogo ante-
rior son generales dentro de cada grupo de Activo Fi-
jo; pero como la finalidad del método es controlar di-

cho Activo en partes de un todo y es precisamente este análisis lo que distingue al método, cada unidad de retiro general se subdivide en varias unidades con características distintas según el tipo de los bienes de que se trate.

Como el Activo Fijo de la Comisión Federal de Electricidad constituye alrededor del 90% de su patrimonio total y su monto asciende a varios millones de pesos - debido a la gran envergadura de la empresa, es de suponerse que existe una gran variedad física en los bienes que lo forman, lo cual sería muy laborioso e innecesario mostrarlas, en este trabajo, ya que la finalidad es únicamente la de dar a conocer la estructura---ción de este catálogo, por lo que nada mas indicaré -- las características de "Postes, Torres y Accesorios" - que corresponde a la Unidad de Retiro general "Instalaciones para Distribución".

9B00.- Postes, Torres y Accesorios.

Depreciación 3.29%
Años de Vida 30

9B01.- Estructura A o H, con o sin las partes -
ligadas con la estructura como: Crucetas,
retenidos, anclas, etc.

Material (clase de poste)	Madera Concreto Acero
Altura Total	M
Longitud Cruceta	M
No. de cables de guarda	
No. de conductores	
Tensión de línea	KV

9B02.- Poste: Para línea, para retenido, con o sin crucetas, retenidos, anclas, etc.

Material	Madera
Longitud	Concreto
Clase	Acero
Tensión Línea	KV

9B03.- Torre, con o sin cimientos.

Material	Acero
No. de cables de guarda	
No. de conductores	
Altura total	M
Peso	Kg
Tensión de la línea	KV

Como las necesidades de las diferentes obras que se construyen en esta empresa son muy variadas de acuerdo con la clase de instalación o cualquier otro tipo de trabajo que se realice; como la clase de terreno, naturaleza de la obra, condiciones atmosféricas de la región, etc.; es natural que el tipo de material que se emplee en cada caso sea diferente en cuanto a consistencia, peso, longitud, número, altura, clase, etc.

Es por lo anterior que en cada Unidad de Retiro -- general aparte de sus características de las cuales hablamos en el párrafo que antecede existen diferentes tipos dentro de cada característica, de los cuales únicamente mostraremos los que correspondan a la unidad de retiro "Postes, Terrenos y Accesorios", por las mismas razones mencionadas.

Instalaciones para Distribución
Postes, Torres y Accesorios

Poste para línea, para retenido, con o sin crucetas, -
retenidos, anclas, etc.

(Redes)

<u>Tipo</u>	<u>Descripción</u>
No. 1	Poste de madera de 7.63 M. a 9.15 M C-6, con - líneas secundarias únicamente. Tensión de las líneas: 0.22/0.127 KV.
No. 2	Poste de madera de 10.67 a 12.20 M. C-6, con - líneas de alta tensión y líneas secundarias en bastidores. Tensión de las líneas: 13.2/0.22/ 0.127 KV.
No. 3	Poste de madera de 13.71 a 15.00 M. C-5, con - líneas de alta tensión y líneas secundarias en bastidores, tensión de las líneas: 13.2/0.22/ 0.127 KV.
No. 4	Poste de madera de 7.63 a 9.15 M. C-6, con re- tenido y líneas secundarias únicamente. Ten--- sión de las líneas: 0.22/0.127 KV.
No. 5	Poste de madera de 10.67 a 12.20 M. C-6, con - retenido y líneas de alta tensión y líneas se- cundarias en bastidores. Tensión de las líneas: 13.2/0.22/0.127 KV.

<u>Tipo</u>	<u>Descripción</u>
No. 6	Poste de madera de 13.71 a 15.24 M. C-5, con - retenido y líneas de alta tensión y líneas se- cundarias en bastidores. Tensión de las líneas: 13.2/0.22/0.127 KV.
No. 7	Poste de concreto de 6.00 a 9:14 M. con o sin retenido, con líneas secundarias únicamente. - Tensión de las líneas: 13.2/0.22/0.127 KV.
No. 8	Poste de concreto de 10.67 a 12.20 M. con o -- sin retenido, con líneas de alta tensión y lí- neas secundarias en bastidores. Tensión de las líneas: 13.2/0.22/0.127 KV.

3.- Mecánica del Método en un
Ejemplo Práctico.

(Ver Hojas Adjuntas)

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD JUNTA DE ELECTRIFICACION DEL ESTADO DE

Postes, Torre y Accesorios

9502- Poste: para línea, para retenida, con 6 sin cruceros, retenidos, anclas etc. Madera, concreto, acero.

RED DE DISTRIBUCION COL. POPULAR DE ARIZPE, ARIZPE

DATOS QUE DEBEN SER LLENADOS POR LA DIVISION	
DIVISION	
ZONA	
AGENCIA	
POBLACION	
ESTADO	
AREA DE RESPONSABILIDAD	

AÑO DE INSTALACION 1969

ANEXO DE INSTALACION									
CANTIDAD U. R.	CARACTERISTICAS DE LA UNIDAD DE RETIRO			% VIDA DEP. PROBABLE	COMENTARIOS	EQUIPO	GASTOS INSTALACION	TOTAL	COSTO UNITARIO
	<u>TIPO 1</u>								
15	Material Madera Longitud 9 Mts. Clase 6 Tensión Línea 0.22/0.127		-kV	3.29 30 Años	Poste de madera con líneas secundarias únicamente	8,060.79	4,499.42	12,560.21	837.35
5	Material Madera Longitud 11 Mts. Clase 6 Tensión Línea 13.2/0.22/0.127		-kV	3.29 30 Años	Poste de madera con líneas de alta tensión y líneas secundarias en bastidores.	10,405.33	2,249.67	12,655.00	2,531.00
	Material Longitud Clase Tensión Línea		-kV						
	Material Longitud Clase Tensión Línea		-kV						

RESPONSABLES DEL INVENTARIO
Sección Técnica
Ing. Felipe Huerta Rojas

CONTADOR DE LA JUNTA
Ing. Rolando García Urrea

SECRETARIO DE LA JUNTA
Ing. Rolando García Urrea

Conductores Aéreos y Accesorios.

HOJA NO. 2

9C01- Conductor, un claro continuo de un hilo del mismo calibre o sección, incluy. herrajes del Conductor.

RED DE DISTRIBUCION COL. POPULAR DE ARIZPE, ARIZPE

AÑO DE INSTALACION 1969

DATOS QUE DEBEN SER LLENADOS POR LA DIVISION				
DIVISION				
ZONA				
AGENCIA				
POBLACION				
ESTADO				
AREA DE RESPONSABILIDAD				

CANTIDAD U. R.	CARACTERISTICAS DE LA UNIDAD DE RETIRO	% DEP.	VIDA PROMEDIO	COMENTARIOS	EQUIPO	GASTOS INSTALACION	TOTAL	COSTO UNITARIO
11	Material Cu Sección 33.63 Calibre 2 Longitud media interpostal 57 Peso 16 Nº de Postes	2.13	47 Años	630 Mts. de Conductor	1,029.66	888.63	1,918.31	174.35
1	Material Cu Sección 21.15 Calibre 4 Longitud media interpostal 50 Peso 4 Nº de Postes	2.13	47 Años	50 Mts. de Conductor	85.22	50.50	135.72	
20	Material Cu Sección 13.30 Calibre 6 Longitud media interpostal 61 Peso 7 Nº de Postes	2.13	47 Años	1236 Mts de Conductor	5,234.22	606.01	5,840.23	292.01
34	Material ACSR Sección 39.22 Calibre 2 Longitud media interpostal 70 Peso Nº de Postes	2.13	47 Años	2,400 Mts. de Conductor - instalado en torres y pos- tes existentes	3,946.84	1,287.52	5,234.36	153.95

RESPONSABLES DEL INVENTARIO
Sección Técnica

Ing. Felipe Huerta Rojas

CONTADOR DE LA JUNTA

Paul Burton Trejo

SECRETARIO DE LA JUNTA

Ing. Rolando García Urra

Transformadores de la Red.

9F01- Transf. de Dist. Banco de capacitores,
Regulador de tensión- (Inducción) ó
protector de red automática, con o sin
los dispositivos, corresp. a su cont. y protec.

HOJA NO. 3

RED DE DISTRIBUCION COL. POPULAR DE
ARIZPE, ARIZPE.

DATOS QUE DEBEN SER LLENADOS POR LA DIVISION			
DIVISION			
ZONA			
AGENCIA			
POBLACION			
ESTADO			
AREA DE RESPONSABILIDAD			

AÑO DE INSTALACION 1969

AÑO DE INSTALACION									
CANTIDAD U. R.	CARACTERISTICAS DE LA UNIDAD DE RETIRO		% DEP.	VIDA PROBLEMA	COMENTARIOS	EQUIPO	GASTOS INSTALACION	TOTAL	COSTO UNITARIO
2	TIPO 28 Descripción Transformador Tipo (monofásico, trifásico, para pozo, etc.) Potencia nominal 15 -kVA Tensión alta 13.2 -kV Accesorios principales Cuchillas, Fusibles		2.58	39 Años	Series No. 21642480 y 4785.5 NOTA: Estos Transf. que apa- recen como instalados ya -1,322.52 están capitalizados por la CFE Div. Noroeste, y por - tal razón no tienen valor y se valorizan únicamente los accesorios. No toman cuenta las Unidades de reti- ro.		311.68	1,634.20	817.10
	Descripción Tipo (monofásico, trifásico, para pozo, etc.) Potencia nominal -kVA Tensión alta -kV Accesorios principales								
	Descripción Tipo (monofásico, trifásico, para pozo, etc.) Potencia nominal -kVA Tensión alta -kV Accesorios principales								
	Descripción Tipo (monofásico, trifásico, para pozo, etc.) Potencia nominal -kVA Tensión alta -kV Accesorios principales								

RESPONSABLES DEL INVENTARIO		CONTADOR DE LA JUNTA		Vº Bº SECRETARÍA DE LA JUNTA	
Sección Técnica				Secretario	
Ing. Felipe Huerta Rojas		Raúl urton Trejo		Ing. Rolando García	

RESPONSABLES DEL INVENTARIO
Sección Técnica
Ing. Felipe Huerta Rojas

CONTADOR DE LA JUNTA
Rafael urton Trejo

SECRETARÍA DE LA JUNTA
Secretario
Ing. Rolando García

[illegible][illegible]

B.- Implantación del Método en la Comisión
Federal de Electricidad

La carencia de inventarios físicos valorizados ha constituido permanentemente uno de los problemas mas graves que esta Institución ha tenido en el área contable financiera y su existencia ha implicado entre otros los siguientes inconvenientes:

- a).- Desconocimiento de las instalaciones afectas a la prestación del servicio público de suministro de energía eléctrica, así como de su correcto valor.
- b).- Aparición periódica de salvedades en los Estados Financieros de la institución, hechos por los auditores externos, amén de las constantes observaciones hechas por auditoría interna.
- c).- Incorrección en los factores y en los resultados de todas las especulaciones relativas a los coeficientes de los rendimientos de la inversión.

1.- Comité para el Levantamiento y Valuación
de Inventarios Físicos de Activo Fijo
de Comisión Federal de Electricidad

Para tratar de resolver este problema, fue designado un Comité para el Levantamiento y Valuación de In--

inventarios de Activo Fijo de Comisión Federal de Electricidad integrado por funcionarios y técnicos bajo la coordinación de la Contraloría General. Este Comité -- trazó el siguiente programa para la resolución del problema en cuestión, de acuerdo con los siguientes puntos:

- I.- Cada División designó un ingeniero que actuó -- como coordinador para los trabajos relativos -- a la misma.
- II.- Los coordinadores fueron instruidos en oficinas centrales donde se les expuso el programa en detalle y se aclararon dudas.
- III.- Junto con los coordinadores designados por las Divisiones, también recibieron instrucción los administradores, tesoreros, o auxiliares de -- las Gerencias Divisionales, respecto de los -- procedimientos a seguir en las valuaciones y -- en la formulación de papeles de trabajo.
- IV.- Los coordinadores divisionales instruyeron a -- su vez a los superintendentes de zona de sus -- Divisiones, entregándoles el Catálogo de Unidades de Retiro base y la papelería a utilizar.
- V.- A los superintendentes se responsabilizó de -- los inventarios de sus áreas. Las instalaciones

nes o equipo de Servicios Generales fueron inventariadas por un funcionario que designó el coordinador.

VI.- Se determinaron los valores que correspondían a las instalaciones de cada zona de lo cual se responsabilizó a los administradores, tesoreros o auxiliares de la gerencia, los cuales -- fueron asesorados por el coordinador y los técnicos divisionales.

VII.- Finalmente se valorizaron los inventarios de -- cada zona en forma conjunta entre el coordinador y los superintendentes zonales.

2.- Principales Funciones que se asignaron al Coordinador

Entre otras al coordinador se asignaron las siguientes funciones:

- a).- Instruyó a los superintendentes sobre el levantamiento de inventarios y resolvió sus dudas al respecto.
- b).- Vigiló plazas fijadas y consultó al Comité sobre problemas que se presentaron.
- c).- Verificó por muestreo la corrección de los inventarios.
- d).- Recibió de los superintendentes en la fecha --

fijada los inventarios de las instalaciones a su cargo.

- e).- Coordinadamente con los tesoreros, administradores o auxiliares de las Gerencias Divisionales evaluó la razonabilidad de los valores -- que se hayan determinado para los inventarios.
- f).- Prorrateó en forma conjunta con cada superintendente los valores determinados para cada -- instalación entre las unidades de retiro que resultaron.
- g).- Solicitó a cada superintendente la fecha en -- que entró en operación cada instalación, y -- tratándose de equipo, la fecha de fabricación.

3.- Algunos Aspectos que se Consideraron en la
Valorización de los Activos Fijos
en Operación

- a).- Se examinó en la forma mas completa posible -- los antecedentes de las instalaciones de cada sistema a fin de estar en posibilidad de de-- terminar si los valores que se presentaban en libros para dicho sistema correspondían a la realidad, o bien se encontraban incluídos en ellos el valor de instalaciones que habian si do desmanteladas y que por consiguiente ya no existían, en cuyo caso se desincorporó de la cuenta de Propiedades Físicas e Intangibles--

(era el nombre de la cuenta que el saldo del Activo Fijo en el Balance) los valores que -- correspondían a dichas instalaciones.

- b).- Se determinaron las obras que habían entregado las Juntas de Electrificación y que se encontraban en operación, pero que el costo de ellas no había sido registrado en libros por diversas circunstancias.
- c).- Se solicitaron los saldos que tenían tales -- obras en la contabilidad de cada Junta y se -- pidió al presidente de ellas que indicara el importe que estimaba faltaba por cargar a cada obra para que su costo fuera razonable.
- d).- Se sumaron los saldos que figuraban en libros para cada obra en los libros de las juntas -- con el importe que su presidente estimó pendiente de cargo, a fin de obtener el costo estimado de cada obra.
- e).- Para las obras construídas por las propias Divisiones pero que no se habían traspasado a -- las de Propiedades Físicas e Intangibles por no estar debidamente conformados sus costos, se siguió el mismo procedimiento que para las Juntas.
- f).- Igual procedimiento se siguió con las obras -- recibidas de oficinas centrales.

- g).- De acuerdo con lo indicado en los puntos anteriores, el importe aproximado del costo de -- las obras que no aparecía registrado en libros se cargó a la cuenta Propiedades Físicas e Intangibles con crédito a la cuenta Créditos Pendientes de Aplicación.
- h).- Las Juntas siguieron acumulando al costo de -- las obras construídas y entregadas a la División los valores que faltaban de cargar. Si -- correspondían a obras que ya se habían inventariado en lugar de cargar a la cuenta Propiedades Físicas e Intangibles se cargó a la -- cuenta Créditos Pendientes de Aplicación. El mismo procedimiento se siguió con las obras -- construídas por la División y por oficinas -- centrales.
- i).- El saldo deudor o acreedor que arrojó la mencionada cuenta de Créditos Pendientes de Aplicación, a la fecha, la Contraloría General -- no ha indicado el tratamiento que se le dará.
- j).- Una vez determinados los valores correctos para las instalaciones de cada sistema, se enviaron a oficinas centrales.
- k).- Los valores correspondientes a terrenos y derechos, organización, concesiones y permisos y otro activo intangible no fueron objeto de prorroteo.

C.- Control de las Adiciones y Disminuciones a
la Inversión en Activos Fijos originadas
por las necesidades propias de la
operación

1.- Adiciones a la Inversión

Las adiciones a la inversión comprenden aquellos -
aumentos que se originan por las necesidades de opera-
ción y corresponden a obras que se realizan de acuerdo
con los presupuestos de inversión.

La ejecución de estas obras se ampara con el docu-
mento que se denomina Autorización de Trabajo.

Al ser aprobadas las At's por los Departamentos --
Técnicos la oficina de Costos y Activo Fijo las numera
y lo comunica a las diferentes zonas turnando copia al
Almacén Regional para la entrega de los materiales.

En el anverso de la At se reportan los diferentes
tipos de unidades de retiro que se van a adicionar al
Activo Fijo, detallando los materiales en el reverso,
ambos con valores estimados de acuerdo con las listas
de precios en vigor, siendo los dos totales iguales.

La aplicación de salarios a cada Unidad de Retiro
la efectúa también la oficina de Costos y Activo Fijo
con base en los presupuestos que aparecen en el anver-
so de las At's, calculándose lo mas exacto posible, --
considerando todos los factores que puedan afectar co-
mo el terreno en el cual se va a ejecutar el trabajo,

por ejemplo. Por nóminas de raya se van cargando los - salarios a las obras.

Los superintendentes de zona vigilan la ejecución del trabajo que se indica en las At's e investigan las diferencias de costo, importantes, en defecto o en exceso, de acuerdo con lo presupuestado, para tomar las medidas pertinentes.

Al terminar la obra se envía el original a ofici--nas Divisionales detallando las unidades de retiro instaladas, indicando sus características y tipos, de a--cuerto con el catálogo, para efectuar los movimientos que procedan en los registros de Activo Fijo.

Al retirarse los materiales de los almacenes los -superintendentes indican en los vales al Almacén los -números de At's y los de unidades de retiro en donde -vayan a ser utilizados los mismos, a fin de que el De--partamento de Contabilidad esté en posibilidad de ha--cer las aplicaciones correspondientes. Como una medi--da de control interno, para determinar los costos rea--les de las unidades de retiro, los bodegueros rechazan cualquier vale o devolución al Almacén que no reuna --los requisitos señalados.

En oficinas Divisionales una vez aprobadas y auto--rizadas las At's se preparan los auxiliares en los cuales, se registran los costos de las unidades de retiro

que amparan las mismas. Otros gastos correspondientes a At's como fletes, maniobras, etc., se cargan en el Departamento de Contabilidad, en el documento de que se trate.

En la oficina de Costos y Activo Fijo conforme se van recibiendo los datos de cargo en los documentos -- contabilizadores, se van registrando en los auxiliares para cada At, que previamente se han abierto.

Dicha oficina previa comunicación de la terminación de las obras que amparan las At's, operan el traspaso de la cuenta Obras en Proceso a la cuenta de Inversiones que corresponda.

2.- Disminuciones a la Inversión

Las disminuciones de la inversión corresponden a retiros o bajas que sufren las instalaciones por las necesidades propias de la operación. Estas disminuciones se miden en unidades de retiro y se controlan por la forma Orden de Retiro. Cuando se retira nada mas un componente de la unidad de retiro el costo se considera como mantenimiento con cargo a los costos de explotación.

A las OR se le dan los mismos trámites de aprobación y autorización que a las At's.

La oficina de Costos y Activo Fijo asigna los valores

res en libros y la depreciación acumulada para cada --
unidad de retiro que causa baja de los registros de Ac
tivo Fijo, con base en los números de At's expedidas,
en la O.R.

A los materiales retirados que no sean suscepti---
bles de utilización se les asigna el valor de \$1.00 y
a los que sean susceptibles de uso se les asignará su
valor neto o sea el valor original menos la deprecia--
ción acumulada. Estos materiales se detallarán en el -
reverso de las formas de O.R.

En la O.R. se indican los valores de las unidades
de retiro y la depreciación acumulada a la fecha de --
iniciación del retiro, datos proporcionados por Costos
y Activo Fijo.

A los valores de retiro correspondientes se les de
duce la depreciación acumulada y estos precios se asig
nan a los materiales que ingresan a las bodegas, suscep
tibles de uso.

El bodeguero almacenista expide dos clases de Devo
luciones al Almacén; una por los materiales que ya no
se vayan a usar, con valor global de \$1.00 y otra por
los materiales y equipo susceptibles de uso con precios
netos, firmando de recibido las formas de O.R.

Los salarios y gastos originados por la remoción
de materiales se cargan a la O.R. correspondiente.