INVENTARIO ""ESTABLO PARILLA EL SABER DE LAS CARNES" MORELIA CAQUETA

		COSTO	% de	Años		Costo Final DESPUES de Depreciaicion	
Cuenta CANTIDAD	DESCRIPCION Concepto	inicial	depreciación anual	de vida útil	Acumulado en años		
29	MESAS EN MADERA	50000 unid.	1	5	15	\$ 1.232.500,00	
138	SILLAS VARIOS TIPOS	30000 unid-	1	5	15	\$ 2.070.000,00	
1	LICUADORAS SAMSUMG	60000	1	5	15	\$ 45,000,00	
2	TERMOS PLASTICOS	50000	1	.3	15	\$ 70.000,00	
1	EQUIPO DE SONIDO	300000	0,33	5	15	\$ 201.000,00	
76	TABLAS CHURRASQUERAS	456000	1	3	15	\$ 387.600,00	
76	LAMINAS	1	1	3	15	\$ -	
93	PARES DE CUBIERTOS	465000	1	3	15	\$ 395.250,00	
2	PARASOLES DE LONA Y MADERA	200000	1	5	15	\$ 170.000,00	
5	VENTILADORES DE TECHO	40000	1	3	15	\$ 140.000,00	
2	SILLASDE MADERA PARA BEBE	40000	1	5	15	\$ 72.000,00	
2	HAMACAS PARA BEBE	30000	1	5	15	\$ 51.000,00	
22	SERVILLETEROS DE MADERA	20000	1	3	15	\$ 374.000,00	
15	OLLAS VARIOS TAMANOS	50000	1	3	15	\$ 637.500,00	
2	OYETA	25000	1	3	15	\$ 42.500,00	
28	VASOS DE VIDRIO	2200	1	3	15	\$ 52.360,00	
132	PLATOS VARIOS TAMAÑOS	4500	1	3	15	\$ 504.900,00	
37	JARRAS PLASTICOS	5000	1	3	15	\$ 157.250,00	
1	CAFETERA PEQUEÑA	85000	1	3	15	\$ 72.250,00	
2	CANECAS PARA LA BASURA	3000	1	3	15	\$ 5.100,00	
2	SARTENES	25000	1	3	15	\$ 42.500,00	
1	CONGELADOR CHALENGER TAPA	150000	3	9	15	\$ 105.000,00	
1	CONGELADOR CHALENGER 2 TAPAS	100000	3	9	15	\$ 55.000,00	
1	NEVECON 2 PUERTAS WHIRPOOL	280000	3	9	15	\$ 154.000,00	
1	Panoramico Vertical 2 puertas INDUFRIAL	1000000	3	9	15	\$ 55.000,00	

1	Panoramico Vertical 3 puertas INDUFRIAL	1000000	3	9	15	\$	55.000,00
1	MICROHONDA WHIRPOOL	80000	3	9	15	\$	44.000,00
8	SILLAS DE TELA Y MADERA	50000	1	5	15	\$	340.000,00
1	PARRILA BBQ A GAS ALIGAS	700000	3	9	15	\$	595.000,00
1	PARRILA BBQ A GAS ACEGAS	700000	3	9	15	\$	595.000,00
1	ESTUFA A GAS DE 5 PUESTOS	600000	3	9	15	\$	510.000,00
1	ESTUFA A GAS DE 6 PUESTOS	600000	3	9	15	\$	510.000,00
2	FREIDORA EN ACERO DE GAS	650000	3	9	15	\$	1.105.000,00
1	MESA DE ACERO CON ENTREPAÑO	85000	1	5	15	\$	722.500,00
1	LAVAPLATOS ACERO 2 POCETAS GRANDES	1250000	1	5	15	\$	1.062.500,00
1	LAVAPLATOS ACERO 1 POCETAS	800000	1	5	15	\$	680.000,00
1	MESA DE ACERO 1ENTREPAÑO PEQUEÑA	550000	1	5	15	\$	467.500,00
1	MESA DE ACERO EN ANGULO	120000	1	5	15	\$	102.000,00
1	CAFETERA ELECTRICA HAMINTON	100000	1	5	15	\$	85.000,00
1	CAMPANA EXTRACTORA	250000	1	5	15	\$	212.500,00
COSTO FINAL DESPUES DE SU DEPRECIACION							14.177.710,00

SON :CATORCE M,ILLONES ,CIENTO SETENTA Y SIETE MILPESOS M/CTE O /100 CENTAVOS.

OBSERVACIONES DEL AVALUADOR: EL ESTABLECIMIENTO COMERCIAL FUNCIONA COMO RESTAURANTE EXCLUSIVO DE GASRONOMIA DE CARNES, EN FINES DE SEMANA, SABADO Y DOMINGO, FUNCIONADO CON EL EQUIPO, DOTACION BASICO PARA LA COCCION, ASADO, PREPARACION CON LOS EQUIPÓS MONTADOS HACE 15 AÑOS, LOS CUALES HAN SIDO DESGASTADOS POR EL USO ABUSO CORDIAL Y DETERIORO DE ESTOS, POR EL CUAL HACE QUE LA ADMINSTARCIOIN SEAN UTILES A LA HORA DE ATENCION A SUS CLIENTES. TODO EQUIPO DE MUEBLES TIENE UNA DEPRECIACION Y UNA VIDA UTIL CON EL TIEMPO, POR LA CUAL HACE QUE SE MANTENGA COSNTANTE SU CAMBIO, REPOTENCIACION DE EQUIPOS +, REEMPALZO DE ESTOS PARA SER UTILES EN LA FUNCIONALIDAD DEL RESTAURANTE PARIILA.+ APLICAMOS VIDA UTIL Y DEPRECIACION CON SU EXPLICACION.

PROCEDIMIENTO EXPLICACION DE LA DEPRECIACION DE LOS ELEMENTOS DEL INVENTARIO "ESTABLO PARILLA EL SABER DE LAS CARNES" MORELIA CAQUETA

	COSTO	% de depreciación anual	Años de vída útil	Acumulado en años	Costo Final DESPUES de Depreciaicion	
DESCRIPCION Concepto						
			anual	anual útil	DESCRIPCION Concepto inicial depreciación de vida en años anual útil	DESCRIPCION Concepto inicial depreciación de vida en años De anual útil

884	VALOR DEL ELEMENTO	COSTO INICIAL \$50000 UNID X 29= \$1.450.000	Depreciacion anual 1% cada año 1 x 15 = 15% EN 15 AÑOS DE UTILIDAD 15*5000=7500 ESTE VALOR SE DESCUENTA DE LINICIAL =			15% X \$50000=\$7500 este valor se descuenta del inicial(42500) CX 29 = \$201.000		
- 1	VALOR DEL ELEMENTO COSTO INICIAL 300000		Depreciacion anual 33% cada año 1 x 15 = 15%			33% X \$300,000=\$99000 este valor se descuenta del inicial(300.000) = \$201.000		

Besider Jours S

ELABC

PERITO ARQ. DESIDERIO ROJAS CHACON RAAA #19190310

NOTA EXTRA:No existe una fórmula o modelo matemático universal para calcular la vida útil de un activo, sobre todo, porque la vida útil del activo depende de la frecuencia de uso, de las condiciones a las que está expuesto (humedad, temperatura, entre otras) y de la calidad del mantenimiento a lo largo de su vida útil.