

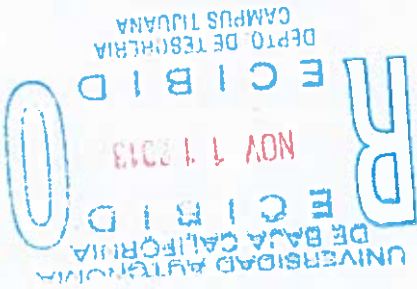


Universidad Autónoma de Baja California
CONTADURIA
DEPTO. DE CONTROL PATRIMONIAL
RESGUARDO DE ACTIVO FIJO
ALTA

CP-M4-002
REVISIÓN 2

DEPENDENCIA QUE RECIBE No. 205 FACULTAD DE IDIOMAS EXTENSIÓN TIJUANA FOLIO 88574
PROGRAMA QUE RECIBE No. 7,238 INGRESOS CURSOS NO FORMALES - FAC. IDIOMAS TIJ No. SOLICITUD 285
Cuenta Contable: 1,2,4,1,1,1 MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA maricela
NOMBRE DEL EMPLEADO MARICELA LOPEZ AGUILAR No. EMPLEADO 7981 FECHA 24/10/2013

No. DE CONTROL	No. DE EMPLEADO	FECHA ADQUIS.	CANT.	DESCRIPCIÓN			No. OC. No. POLIZA	UNITARIO D.L.S. TOTAL D.L.S.	UNITARIO M.N. TOTAL M.N.	CLV ART. N/U	ASIGNACIÓN RECURSO
				MARCA	SERIE	UBICACIÓN					
40025715	7981	31/7/2013	1	ASPIRADORAS DE LIQUIDOS SOLIDOS, MODELO 1VHG1 DAYTON	5274525		OC13340014550	\$0.00 \$0.00	\$7,758.90 \$7,758.90	A007001 NUEVO	CESP
									\$7,758.90		



NOTA: EL DIRECTOR O JEFE DE DEPARTAMENTO ES RESPONSABLE DEL ACTIVO FIJO DESCRITO

ELABORO: MTRA. MARICELA LOPEZ AGUILAR
ADMINISTRADOR ACADÉMICO O RESPONSABLE DE UNIDAD ADMINISTRATIVA
24 DIA 10 MES 2013 AÑO

RECIBIÓ: MARIA PÉREZ NUÑO
RESPONSABLE DE RESGUARDO EN UNIDAD ACADÉMICA O ADMINISTRATIVA
24 DIA 10 MES 2013 AÑO

REVISÓ: LIC. RAMON RAMIREZ GARCIA
ANALISTA Y/O JEFE DEPTO. CONTROL PATRIMONIAL
24 DIA 10 MES 2013 AÑO

EXEL RB
INDUSTRIAL S.A. DE C.V.

Código	Descripción	Unidad	Precio Unitario	Cantidad	Importe
GENERAL	ASPIRADORA 1/2HP	PIEZA	6,990.00	1	768.90
					6,990.00
					Importe

Aspiradora de líquidos sólida Mod. IVH91

Mrs. DAYTON

5/52745-25

No. EMPLETO

#Control: 40025715

\$01. No. 285-88574

UNIVERSIDAD AUTONOMA
DE BAJA CALIFORNIA
E C I B I D
JUL 04 2013
DEPTO SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
CAMPUS TIJUANA

Importe con letra:

Sub total:	6,990.00
IVA	768.90
Total:	7,758.90

Por este pagaré mafnos) obligo(lamos) a cubrir in-
condicionalmente a la orden de EXEL RB
INDUSTRIAL S.A. DE C.V., el monto de esta factura.
Los pagos concedidos fuera del plazo cavenrán un
interés moratorio del 0.00 %.



Sello Digital del Emisor

OSUM5BR36U7USRqErXO=

Setto Digital del SAT

$$x_{D,Y}G_{d,p,n} + P_{dVD1}E_{buY} =$$

Original

Este documento es una representación impresa de un CFDI

Hojá 1 de 1

CAMPUS TIJUANA