



CONTADURÍA
DEPTO. DE CONTROL PATRIMONIAL
RESGUARDO DE ACTIVO FIJO
ALTA

CP-N4-002
REVISIÓN 2

DEPENDENCIA QUE RECIBE No.

205

FACULTAD DE IDIOMAS EXTENSIÓN TIJUANA

FOLIO

93045

PROGRAMA QUE RECIBE No.

7.238

INGRESOS CURSOS NO FORMALES - FAC. IDIOMAS TIJUANA

No. SOLICITUD

3943

CUENTA CONTABLE:

1.2.4.1.1.1

MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA

CAPTURADO POR

marcela

NOMBRE DEL EMPLEADO

MARIA PEREZ NUNO

No. EMPLEADO

6364

FECHA

17/12/2014

No. DE CONTROL	No. DE EMPLEADO	FECHA ADQUIS.	CANT.	DESCRIPCIÓN			No. OC.	No. PÓLIZA	UNITARIO DLS.	TOTAL DLS.	UNITARIO M.N.	TOTAL M.N.	CLV ART. N/U	ASIGNACIÓN RECURSO		
				MARCA	SERIE	UBICACIÓN										
40032107	6364	11/12/2014	1	MODULOS OPERATIVO CON CRISTAL PMSTELE			SN	10215003	OC1434002375	185334	\$0.00	\$0.00	\$11,217.11	\$11,217.11	A069001 NUEVO	CESP
											\$11,217.11	\$11,217.11				

Etiquetado

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA
RECIBIDO
JAN 21 2015
DEPTO. DE TESORERÍA
CAMPUS TIJUANA

ELABORO:

MTRA. MARICELA LOPEZ AGUILAR

ADMINISTRADOR ACADÉMICO O RESPONSABLE DE UNIDAD ADMINISTRATIVA

16

DIA

12

MES

2014

AÑO

RECIBIO:

MTRA. MARIA PEREZ NUNO

RESPONSABLE DE RESGUARDO EN UNIDAD ACADÉMICA O ADMINISTRATIVA

16

DIA

12

MES

2014

AÑO

REVISÓ:

LIC. RAMON RAMIREZ GARCIA

ANALISTA Y/O JEFE DEPTO. CONTROL PATRIMONIAL

17

DIA

12

MES

2014

AÑO

Fecha de Impresión: 20/12/2015 4:15:59PM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Coordinación de Servicios Administrativos
Departamento de Servicios Administrativos Campus Tijuana
Calzada Universidad 14418 Parque Industrial Internacional Otay
Tels. 664-9797500 y 664-9797526

AV. ALVARO OBREGÓN SIN NÚMERO
COLONIA NUEVA
MEXICALI, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO CP 21100
TELS: 552-49-66, 553-41-16, 554-06-51, 554-08-60
FAX: 553-42-74
R.F.C. UAE-570228-755

ORDEN DE COMPRA No. OC1434002375
ESTADO OR

BENEFICIARIO: FACULTAD DE IDIOMAS TIJUANA

LA UAE Y EL PROVEEDOR ACEPTAN EXPRESAMENTE LAS CLÁUSULAS ESTABLECIDAS AL REVERSO DE ESTA ORDEN DE COMPRA

PROVEEDOR 17002 PRODUCTOS METALICOS STEELE, S.A DE C.V. AUXILIAR: 30759	NOMBRE DEL SUBPROGRAMA FACULTAD DE IDIOMAS
No. Y FECHA DE CONCURSO	SOLICITUD DE COMPRA 302026 SIP # 6081-1 FECHA DE ENTREGA 03/12/2014

DIA	MES	AÑO
21	OCTUBRE	2014

SE SANCIONARÁ CON EL CINCO AL MILLAR CADA DÍA DE ATRASO EN LA FECHA DE ENTREGA Y CON UN 15% POR LO NO SURTIDO. ANDOTAR EL NÚMERO DE ORDEN DE COMPRA EN LA FACTURA.

Grupo 11 MATERIAL Y EQUIPO DE OFICINA
Programa 07238
INGRESOS CURSOS NO FORMALES - FAC. DE IDIOMAS TIJ

Subgrupo 3 EQUIPO
Subsubcuenta 1.2.4.1.1.1
MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA

Fnte. Fnto: 4 ING. PROPIOS
Fondo 11 FOG

Subsubcuenta	Cantidad	Unidad Medida	Núm. Artículo	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
1.2.4.1.1.1	1	PIEZA	54	MODULO	232,077.54	232,077.54

3/4036
P/3185334 50-159
400321-185
400321-173

Para pago: Presentar Orden de Compra original con Factura Original, sellada y firmada
En caso de facturar en M.N. consultar tipo de cambio del día en UAE

ADF-003

MODULO OPERATIVO PARA TOTALIDAD DE 24 USUARIOS, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MODULO OPERATIVO PARA CUATRO USUARIOS LINEA STEELE ART. CONFORMADO POR CUATRO CUBIERTAS EN LAMINADO PLASTICO DE 0.90 DE FRENTE X 0.60 DE FONDO, TABLERO FABRICADO CON ASTILLAS DE MADERA AGLUTINADA POR MEDIO DE UN ADHESIVO SINTETICO DE RESINAS QUE SON COMPACTADAS EN UN PROCESO QUE USA ALTA PRESION Y TEMPERATURA. SU ESPESOR ES DE 28 MM. LAMINADO: ESTE TIPO DE MATERIAL SE FABRICA CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS. MOLDURA: CINTA FABRICADA CON PLASTICO ABS DE 2MM. DE ESPESOR PEGADA A LOS CANTOS RECTOS POR MEDIO DE TERMOFUSION, PROTEGE DE LA HUMEDAD Y LIQUIDOS. POSTES METALICOS FABRICADOS EN PERIL TUBULAR DE 2 DE DIAMETRO, CALIBRE 14 CON ALTURA DE 1.38 M. CUENTAN CON DOS PERFORACIONES OVALES PASACABLES, UNA BAJO CUBIERTA Y OTRA A NIVEL DE PISO. REGATO NIVELADOR INFERIOR DE ALTA RESISTENCIA CON 3 DE DIAMETRO CON ESPARRAGO METALICO GAJOS. CUATRO GAJOS DOBLES DE CRISTAL TRANSPARENTE DE 0.60 X 0.60 M. CON ESPESOR DE 6MM. CINCO GAJOS TAPIZADOS EN TELA DE 0.60 X 0.30 M. CINCO GAJOS EN LAMINADO PLASTICO DE 0.60 X 0.30 M. TRECE GAJOS METALICOS. CINCO GAJOS PASACABLES FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO. EL KIT CONSTA DE UN MARCO METALICO CON UN TRAVESANO INTERMEDIO. DOS GAJOS METALICOS Y UN JUEGO DE MENSULAS. SISTEMA DE CABLEADO ELECTRICO: EL SISTEMA BYRNE ES UN SISTEMA DE 20 AMP. QUE PERMITE EL USO DE CUATRO CIRCUITOS CON CUATRO RECEPTACULOS EN LINEA, DOS NEUTROS Y DOS TIERRAS. TRECE DISPONIBLES POR LA ENTRADA DE PODER. EL DISEÑO UNICO DEL BYRNE ENERGIZA EL SISTEMA ELIMINANDO LA NECESIDAD DE BLOQUES DE PODER. 4 ARNESES DOBLES DE 36 FLEXIBLE PARA INSTALACIONES RECTAS. EN CRUZ "X". EN PERPENDICULAR "T" Y A 90 GRADOS EN "L". CUENTA CON DOS TERMINALES EN LOS EXTREMOS Y UNA CONEXION DE UNION EN LA PARTE CENTRAL. FABRICADOS CON MATERIAL TERMOFUSION PARA EVITAR INCIDENTES ELECTRICOS. BRACKET'S PARA MONTAJE DE ARNES, FABRICADOS EN LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 12. CROMADA, DOBLADA EN FORMA DE "U". CABLE DE PASO DE DOS TERMINALES PARA CONEXION EN MAMPARAS, CABLE DE ALIMENTACION PARA INSTALACIONES ELECTRICAS EN MAMPARAS CUENTA CON UNA TERMINAL EN UNO DE

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA
RECIBIDO
JAN 21 2015
DEPTO DE TESORERIA CAMPUS TIJUANA

100-144
150-144

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Coordinación de Servicios Administrativos
Departamento de Servicios Administrativos Campus Tijuana
Calzada Universidad 14418 Parque Industrial Internacional Otay
Tels. 664-9797500 y 664-9797526

LA UABC Y EL PROVEEDOR ACEPTAN EXPRESAMENTE LAS CLÁUSULAS ESTABLECIDAS AL REVERSO DE ESTA ORDEN DE COMPRA

AV. ALVARO OBREGÓN SIN NÚMERO
COLONIA NUEVA

MEXICALI, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO CP 21100
TEL.S: 552-49-66, 553-41-16, 554-06-51, 554-06-60
FAX: 553-42-74

R.F.C UAE-570228-7SS

ORDEN DE COMPRA No. OC1434002375
ESTADO OR

BENEFICIARIO: FACULTAD DE IDIOMAS TIJUANA

PROVEEDOR 17002 PRODUCTOS METALICOS STEELE, S.A. DE C.V. AUXILIAR: 30759	NOMBRE DEL SUBPROGRAMA FACULTAD DE IDIOMAS
No. Y FECHA DE CONCURSO	SOLICITUD DE COMPRA 302026 SIP # 6087-1 FECHA DE ENTREGA 03/12/2014

DIA	MES	AÑO
21	OCTUBRE	2014

SE SANCIÓNARA CON EL CINCO AL MILLAR
CADA DÍA DE ATRASO EN LA FECHA DE ENTREGA
Y CON UN 15% POR LO NO SURTIDO
ANOTAR EL NÚMERO DE ORDEN DE COMPRA
EN LA FACTURA.

Fnte. Fnto: 4 ING. PROPIOS
Fondo 11 FOG

Subsubcuenta	Cantidad	Unidad Medida	Núm. Artículo	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
Grupo 11 MATERIAL Y EQUIPO DE OFICINA Programa 07238 INGRESOS CURSOS NO FORMALES - FAC. DE IDIOMAS TIJ				Subgrupo 3 EQUIPO Subsubcuenta 1.2.4.1.1 MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA		

Doscientos sesenta y nueve mil doscientos nueve pesos con 95/100 MN.

OBSERVACIONES		RECIBE ORDEN DE COMPRA		NÚMERO DE POLIZA	
AUTORIZO L.A.E. Jesus Francisco Durán Gómez	REVISO Lic. Elias Lopez Rendón	COMPRADOR J. Durán	CONTABILIZO		
Para pago: Presentar Orden de Compra original con Factura Original, sellada y firmada de recibido En caso de aclarar en M.N. consultar tipo de cambio del día en UABC					

ADF-003



PRODUCTOS METALICOS STEELE S.A. DE C.V.
BLVD. MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA No. 183
COL. GRANADA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11520
MEXICO, DISTRITO FEDERAL
TEL. 2581-6000
PMS811203QE6
www.pmsteele.com.mx
RÉGIMEN FISCAL:
Régimen General de Ley Personas Morales
MÉTODO DE PAGO:
NO IDENTIFICADO

FACTURA
TIJ 1039

MUEBLES DE OFICINA

Facturado a:
UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
R.F.C.: UAE5702287S5
AVENIDA ALVARO OBREGON No. SIN NUMERO
COL. NUEVA MEXICALI, C.P. 21100
MEXICO, BAJA CALIFORNIA
CUENTA DE PAGO: No Identificado

Entregado a:
AVENIDA ALVARO OBREGON SIN NUMERO
COL. NUEVA
MEXICALI, C.P. 21100
MEXICO, BAJA CALIFORNIA

Tijuana		
05	12	2014
DÍA	MES	AÑO

LUGAR DE
EXPEDICIÓN:
Tijuana, Baja
California Norte

Tipo	Pedido	No. de Pedido Oficial	Instrucciones De Embarque	Vendedor
CONTADO 15 DIAS	86752/6	OC1434002375		139043/4749
REG. FED. DE CONTRIBUYENTES PMS811203QE6				

Código	Unidad de Medida	Descripción	Cantidad	Precio Lista	Importe Lista
--------	------------------	-------------	----------	--------------	---------------

PARTIDA 1	PIEZA	MODULO OPERATIVO PARA TOTALIDAD DE 24 USUARIOS, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MODULOS OPERATIVOS PARA CUATRO PERSONAS CUBIERTAS EN LAMINADO PLASTICO DE 0.90 DE FRENTE X 0.60 DE FONDO, TABLERO FABRICADO CON ASTILLAS DE MADERA AGLUTINADA POR MEDIO DE UN ADHESIVO SINTETICO DE RESINAS QUE SON COMPACTADAS EN UN PROCESO QUE USA ALTA PRESION Y TEMPERATURA. SU ESPESOR ES DE 28MM. LAMINADO: ESTE TIPO DE MATERIAL SE FABRICA CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS. MOLDURA: CINTA FABRICADA CON PLASTICO ABS DE 2MM. DE ESPESOR PEGADA A LOS CANTOS RECTOS POR MEDIO DE TERMOFUSION, PROTEGE DE LA HUMEDAD Y LIQUIDOS. POSTES METALICOS FABRICADOS EN PERFIL TUBULAR DE 2 DE DIAMETRO, CALIBRE 14 CON ALTURA DE 1.38M CUENTAN CON DOS PERFORACIONES OVALES PASACABLES, UNA BAJO CUBIERTA Y OTRA A NIVEL DE PISO; REGATON NIVELADOR INFERIOR DE ALTA RESISTENCIA CON 3 DE DIAMETRO CON ESPARRAGO METALICO. GAJOS: CUATRO GAJOS DOBLES DE CRISTAL TRANSPARENTE DE 0.90 X 0.60M CON ESPESOR DE 6MM. CINCO GAJOS TAPIZADOS EN TELA DE 0.60 X 0.30 M. CINCO GAJOS EN LAMINADO PLASTICO DE 0.60 X 0.30M. TRECE GAJOS METALICOS, CINCO GAJOS PASACABLES FABRICADOS EN LA MINA DE ACERO ROLADA EN FRIO, EL KIT CONSTA DE UN MARCO METALICO CON UN TREVEÑO INTERMEDIO, DOS GAJOS METALICOS Y UN JUEGO DE MENSULAS. SISTEMA BYRNE ES UN SISTEMA DE 20 AMP. QUE PERMITE EL USO DE CUATRO CIRCUITOS CON CUATRO CONDUCTORES EN LINEA, DOS NEUTROS Y DOS TIERRAS, TRECE RECEPTACULOS QUE PUEDEN USARSE EN EL CIRCUITO, DISPONIBLES POR LA ENTREGA DE PODER. EL DISEÑO UNICO DEL BYRNE ENERGIZA EL SISTEMA DETERMINANDO LA NECESIDAD DE BLOQUES DE PODER, 4 ARNESES DOBLES DE 36, FLEXIBLE PARA INSTALACIONES ELECTRICAS EN MAMPARAS, SIRVE PARA INSTALACIONES RECTAS, EN CRUZ X, EN PERPENDICULAR Y A 90 GRADOS EN LA UNIÓN EN LA PARTE CENTRAL. FABRICADOS CON MATERIAL TERMOFIJO PARA EVITAR INCIDENTES ELECTRICOS, BRACKETS PARA MONTAJE EN ARNES, FABRICADOS EN LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 12. CROMADA, DOBLADA EN FORMA DE U. CABLE DE PASO DE DOS TERMINALES PARA CONEXION EN MAMPARAS, CABLE DE ALIMENTACION PARA INSTALACIONES ELECTRICAS EN MAMPARAS.	1	232,077.54	232,077.54
-----------	-------	---	---	------------	------------

MODULO OPERATIVO PARA TOTALIDAD DE 24 USUARIOS, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: MODULOS OPERATIVOS PARA CUATRO PERSONAS CUBIERTAS EN LAMINADO PLASTICO DE 0.90 DE FRENTE X 0.60 DE FONDO, TABLERO FABRICADO CON ASTILLAS DE MADERA AGLUTINADA POR MEDIO DE UN ADHESIVO SINTETICO DE RESINAS QUE SON COMPACTADAS EN UN PROCESO QUE USA ALTA PRESION Y TEMPERATURA. SU ESPESOR ES DE 28MM. LAMINADO: ESTE TIPO DE MATERIAL SE FABRICA CON PAPEL DECORATIVO SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS. MOLDURA: CINTA FABRICADA CON PLASTICO ABS DE 2MM. DE ESPESOR PEGADA A LOS CANTOS RECTOS POR MEDIO DE TERMOFUSION, PROTEGE DE LA HUMEDAD Y LIQUIDOS. POSTES METALICOS FABRICADOS EN PERFIL TUBULAR DE 2 DE DIAMETRO, CALIBRE 14 CON ALTURA DE 1.38M CUENTAN CON DOS PERFORACIONES OVALES PASACABLES, UNA BAJO CUBIERTA Y OTRA A NIVEL DE PISO; REGATON NIVELADOR INFERIOR DE ALTA RESISTENCIA CON 3 DE DIAMETRO CON ESPARRAGO METALICO. GAJOS: CUATRO GAJOS DOBLES DE CRISTAL TRANSPARENTE DE 0.90 X 0.60M CON ESPESOR DE 6MM. CINCO GAJOS TAPIZADOS EN TELA DE 0.60 X 0.30 M. CINCO GAJOS EN LAMINADO PLASTICO DE 0.60 X 0.30M. TRECE GAJOS METALICOS, CINCO GAJOS PASACABLES FABRICADOS EN LA MINA DE ACERO ROLADA EN FRIO, EL KIT CONSTA DE UN MARCO METALICO CON UN TREVEÑO INTERMEDIO, DOS GAJOS METALICOS Y UN JUEGO DE MENSULAS. SISTEMA BYRNE ES UN SISTEMA DE 20 AMP. QUE PERMITE EL USO DE CUATRO CIRCUITOS CON CUATRO CONDUCTORES EN LINEA, DOS NEUTROS Y DOS TIERRAS, TRECE RECEPTACULOS QUE PUEDEN USARSE EN EL CIRCUITO, DISPONIBLES POR LA ENTREGA DE PODER. EL DISEÑO UNICO DEL BYRNE ENERGIZA EL SISTEMA DETERMINANDO LA NECESIDAD DE BLOQUES DE PODER, 4 ARNESES DOBLES DE 36, FLEXIBLE PARA INSTALACIONES ELECTRICAS EN MAMPARAS, SIRVE PARA INSTALACIONES RECTAS, EN CRUZ X, EN PERPENDICULAR Y A 90 GRADOS EN LA UNIÓN EN LA PARTE CENTRAL. FABRICADOS CON MATERIAL TERMOFIJO PARA EVITAR INCIDENTES ELECTRICOS, BRACKETS PARA MONTAJE EN ARNES, FABRICADOS EN LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 12. CROMADA, DOBLADA EN FORMA DE U. CABLE DE PASO DE DOS TERMINALES PARA CONEXION EN MAMPARAS, CABLE DE ALIMENTACION PARA INSTALACIONES ELECTRICAS EN MAMPARAS.

FOLIO DE
RESERVA
3943
UBIC EDIT 20
200 PISO CAD 1
FOLIO RES 93045

UNIVERSIDAD AUTONOMA
DE BAJA CALIFORNIA
RECIBIDO
DEC 05 2014
DEPTO. SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
CAMPUS TIJUANA

UNIVERSIDAD AUTONOMA
DE BAJA CALIFORNIA
RECIBIDO
06 DIC 2014
FACULTAD DE IDIOMAS
CAMPUS TIJUANA

SUBTOTAL
Subtotal antes de I.V.A.
I.V.A. del 16 %

\$232,077.54
\$232,077.54
\$37,132.41

(DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS NUEVE PESOS 95/100 M.N.)
PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION
EFECTOS FISCALES AL PAGO

FOLIO FISCAL:

5cad7871-dc57-4a73-9881-

4ef99145a984

FECHA Y HORA DE

CERTIFICACIÓN:

2014-12-05T13:09:25

NÚMERO DE SERIE DEL

CERTIFICADO DEL SAT:

00001000000203015571

FECHA Y HORA DE EMISIÓN:

2014-12-05T13:09:24

NÚMERO DE SERIE DEL

CERTIFICADO DEL EMISOR:

00001000000203290591



SELLO DIGITAL DEL SAT:

cRRYDuXF5PWhuKRWiIZvxOfDHb6ZPO/bjeF5Yq/6Q95LVmx/6YF1nKdJ3/nv3PKouoj4EfUSD5f+bsOc:Vy8gCJFBCiBQYm5upQaoNTBv3/07IRe17pPWotTta2vbHC6z98xyhY
2+VZnOmukRkEJQV+SM5g65d2P5MPJhnAcEU=

SELLO DIGITAL DEL EMISOR:

y-Q1JGBUhlbar8D1Qn/ALniDNocxZCx1ltwG/EwCC:KTj21oP+44wEYjaMguzd77L+6vA3:rvcVlGuWQ:HgIwOe7kZHWxo7WmFS+Qw/qcFUP11YVpChFAeaMcsVjhekisLcQ
9NBCdjKkmjup11EnAzS0cydFSe14PiDpYRcs=

CADENA ORIGINAL DEL COMPLEMENTO DE CERTIFICACIÓN DIGITAL DEL SAT:

||1.0|5cad7871-dc57-4a73-9881-4ef99145a984|2014-12-05T13:09:25|y-Q1JGBUhlbar8D1Qn/ALniDNocxZCx1ltwG/EwCC:KTj21oP+44wEYjaMguzd77L+6vA3
rJrvcVlGuWQ:HgIwOe7kZHWxo7WmFS+Qw/qcFUP11YVpChFAeaMcsVjhekisLcQ9NBCdjKkmjup11EnAzS0cydFSe14PiDpYRcs=|00001000000203015571||

