

EMISOR:
CONSTRUCCION INDUSTRIAL Y HABITAT, S.A. DE C.V.
 RFC: CIH100122SU2
 NORTE 11 102, CD. INDUSTRIAL CP:38010 CELAYA, GUANAJUATO ,MEXICO

RECEPTOR:
ALECSA CELAYA S. DE R.L. DE C.V.
 RFC: ACE050912GZ0
 PROL. BLVD. ADOLFO LOPEZ MATEOS 1504 LA LAJA 38130 CELAYA, GUANAJUATO, MEXICO

Cantidad	U Medida	Descripción	P Unitario	Importe
3.00	PZA	TRABAJOS PZA SUMINISTRO Y COLOCACION DE TRES FOCOS 26 WATTS EN AREA DE CAJA Y PASILLO PLANTA ALTA. DE ACUERDO A COT. TOY 226/ 2014	215.00	645.00
1.00	NO APLICA	SERVICIO REVISION, ARREGLO Y PUESTA EN MARCHA DE CIRCUITO ELECTRICO EN ÁREA DE SISTEMAS. DE ACUERDO A COT. TOY 226/ 2014.	800.00	800.00
1.00	PZA	TRABAJOS PZA SUMINISTRO Y COLOCACION DE FOCO ADITIVOS METALICOS 250 WATTS EN SALA DE EXIBICION. DE ACUERDO A COT. TOY 226/ 2014.	546.00	546.00
1.00	NO APLICA	SERVICIO ARREGLO DE FALSO CONTACTO EN CUARTO DE MAQUINAS, REVISION DE TABLERO EXISTENTE Y RECONEXION DE LINEAS DE TIERRA. DE ACUERDO A COT. TOY 226/ 2014.	800.00	800.00

SubTotal \$2791.00
 +IVA (16.00%) \$446.56
TOTAL \$3237.56

CANTIDAD CON LETRA:TRES MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE CON 56/100.-
 METODO PAGO:CHEQUE | FORMA PAGO:PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION | CUENTA : BANCOMER 9039
 REGIMEN FISCAL :PERSONA MORAL DEL REGIMEN GENERAL DE LEY FECHA TIMBRADO:2014-04-22T10:39:59
 SELLO:
 FCWOGjDBjHUSTmPb9mIO0v1zWAD60tIG675k9c+aEm9+tX+NFuKe45DjnaglU2AcLNkD7ccVu6rrSZdgpYPuuDn2S7BLfJa4x2Z+44nUis
 mej3gjmOj5OgnOBFSchLsnURd2Wir6rDnBgYcmRhpD1ihvclv0FN+tID8KC1fSR+g=
 SELLO SAT:
 SEje1AsUdrKRATfwMEI7/JwYonZ6IAYkq3lstAfStCNk9i0dRYD7abl0bIG03Kdrk7p6p3dueySo7b4uzcEUakxv/IWnjL1juj83mNE11z5UCA
 0Lho40VTC7n0/LGRMSwnDvuAA+1fcUWkonSPB7D7OXN8eUH0508VGAPJIMm0=
 NUMERO CERTIFICADO SAT :00001000000202864883
 CADENA ORIGINAL
 ||1.0|17C4355F-AE40-4B26-98BD-53461D30531F|2014-04-
 22T10:39:59|FCWOGjDBjHUSTmPb9mIO0v1zWAD60tIG675k9c+aEm9+tX+NFuKe45DjnaglU2AcLNkD7ccVu6rrSZdgpYPuuDn2S7BLfJa4
 x2Z+44nUismej3gjmOj5OgnOBFSchLsnURd2Wir6rDnBgYcmRhpD1ihvclv0FN+tID8KC1fSR+g|=00001000000202864883||



Este documento es una representación impresa de un CFDI