

SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LEON

COL. EL PAISAJE CP. 37480, LEON, GTO, MX
 TEL. (477) 788-78-00
compras@sapal.gob.mx
 R.F.C. SAP-820310-2M4



Fecha de Impresión:
 05-NOV-2013 03:52:05 PM

ORDEN DE COMPRA Departamento de Compras y Suministros

PROVEEDOR: 1095 LUIS GUILLERMO MARQUEZ PACHECO	NO. DE CONTRATO: NA
DOMICILIO: LEON	FECHA DE CONTRATACIÓN: 05-NOV-2013
CP. , , , MÉXICO	LUGAR DE ENTREGA: BLVD. TORRES LANDA # 2620 OTE., COL. EL PAISAJE , CP. 37480, LEON, GTO, MX
TIPO DE ORDEN: ORDEN DE COMPRA STANDARD	DEPARTAMENTO SOLICITANTE: INGENIERIA HIDRAULICA
NO. DE ORDEN: 41446	FECHA DE ENTREGA: 06-DIC-2013
DESCRIPCIÓN:	ORIGEN DE LOS RECURSOS: RECURSOS PROPIOS
PLAZO DE PAGO DEL CONTRATANTE: 30 DIAS	
MODALIDAD DE ADJUDICACIÓN: ADJUDICACION DE MANERA DIRECTA	

NÚM LÍNEA	ORG INV	NÚMERO Y/O CLAVE DEL CONCEPTO	TODOS LOS BIENES AQUÍ DESCRITOS SERÁN LOS INDICADOS EN EL CATÁLOGO DE CONCEPTOS, APORTADO POR EL CONTRATANTE-LICITANTE	U/M	S.I.C.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	OPA	567010090	SUAVIZADOR ELECTRICO DE SARRO MODELO WK6-BMS PARA TUBERIA DE 6" DE DIAMETRO VOLTAJE DE OPERACION 220 VOLTS NOTA: SUAVIZADOR ELECTRICO DE SARRO MARCA WATER KING MODELO WK6-BMS PARA TUBERIA DE 6" DE DIAMETRO VOLTAJE DE OPERACION 220 V UBICACIÓN: 0001 OFICINAS GENERALES TORRES LANDA 1-12465671-12070303-22320001-0103	PIEZA	18185	1.00		
2	OPA	567010091	SUAVIZADOR ELECTRICO DE SARRO MODELO WK8-BMS PARA TUBERIA DE 8" DE DIAMETRO VOLTAJE DE OPERACION 220 VOLTS NOTA: SUAVIZADOR ELECTRICO DE SARRO .MARCA WATER KING MODELO WK8-BMS PARA TUBERIA DE 8" DE DIAMETRO VOLTAJE DE OPERACION 220 V UBICACIÓN: 0001 OFICINAS GENERALES TORRES LANDA 1-12465671-12070303-22320001-0103	PIEZA	18185	1.00		

	IMPORTE	MXN
CONTRATANTE	PROVEEDOR	

MIGUEL ANGEL JIMENEZ ANDRADE
 JEFE DE COMPRAS Y SUMINISTROS

OBSERVACIONES:

IMPORTANTE: La firma del presente documento compromete al proveedor al cumplimiento del objeto de la presente orden de compra y con el clausulado que se cita al reverso de la misma, así como con la reglamentación aplicable, de acuerdo al origen de los recursos.