



PROVEEDOR: DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS		DIRECCIÓN: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5, COL. YERBABUENA, C.P. 36250, GUANAJUATO, GTO.
FECHA DEL DOCUMENTO:	FORMA DE PAGO	FECHA APERTURA DE PROPUESTAS
NO. INVITACION M3E-44203523-1		

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
1	50560864	1.00	PZA	AIRE ACONDICIONADO TIPO FAN AND COIL Centro Gestor 211213039020300 Solicitud de Pedido 0190041878 00010 Agrup. Carrito 3000024109 0001 Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5 C.P. 36250 GUANAJUATO YERBABUENA México/GTO Descripción técnica: EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO FAN AND COIL, VOLTAJE 220/1/60 HZ, DE 4 TONELADAS, CONTROL EN PARED, SOLO FRIO, CAPACIDAD DEENFRIAMIENTO 48 000 BTUS/HR.
2	50512853	1.00	PZA	AIRE ACONDICIONADO MINISPLITS 1.5 TON Centro Gestor 211213039020300 Solicitud de Pedido 0190041878 00020 Agrup. Carrito 3000024109 0002 Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5 C.P. 36250 GUANAJUATO YERBABUENA México/GTO Descripción técnica: AIRE ACONDICIONADO MINISPLITS 1.5 TONELADASBLANCO, EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE 1.5 TRMATERIAL(ES): PLASTICOACCESORIOS: TIPO MINI SPILT DE 1.5 TONELADAS DE REFRIGERACION CON CONTROL REMOTO INALAMBRICO SOLO FRIO 18000 BTU VOLTAJE 220/1/60 EFICIENCIA 10.5KIT DE INSTALACION.GARANTIA DE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA"
3	50561185	5.00	PZA	AIRE ACONDICIONADO DE 2.0 TONELADAS Centro Gestor 211213027080200 Solicitud de Pedido 0190041925 00010 Agrup. Carrito 3000024133 0001 Entrega en: AV. FIESTA CHARRA S/N C.P. 36500 IRAPUATO FRACC. LAS CARMELITAS México/GTO Descripción técnica: EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT CON LAS SIGUIENTES#CARACTERÍSTICAS:#- CAPACIDAD 24000BTU/H (2.0 TONELADA)#- TIPO#FRIO-CALOR#- ALIMENTACIoN ELeCTRICA (V/FASE/HERTZ): 230/220/60#- POTENCIA (W): 2600#- FLUJO DE CORRIENTE NOMINAL (A): 12.8#- GAS#REFRIGERANTE: R-410 A#CONTROL: REMOTO INALaMBRICO#ACCESORIOS: KIT DE INSTALACIoN#- INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIoN Y PUESTO EN#FUNCIONAMIENTO EN SITIO#GARANTIA 1 AÑO
4	50512851	4.00	PZA	AIRE ACONDICIONADO MINISPLIT FRIO 3 TON Centro Gestor 211110400030300 Solicitud de Pedido 0190041984 00010 Agrup. Carrito 3000024182 0001 Entrega en: Conocido C.P. México/GTO



Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				Descripción técnica: AIRE ACONDICIONADO MINISPLITS 3 TONELADASBLANCOPLASTICO METALBLANCO, BEIGEEQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 3 TONELADAS, SOLO FRIO,36000 BTUs, EQUIPADO CON UN COMPRESOR POTENTE Y COMPACTO, INCLUYECONTROL REMOTO INALAMBRICO. KIT DE INSTALACION.GARANTIA DE 1 AÑO APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA.
5	50561480	15.00	PZA	AIRE ACONDICIONADO MINISPLIT 1 TON Centro Gestor 211110400030100 Solicitud de Pedido 0190041995 00010 Agrup. Carrito 3000024193 0001 Entrega en: Conocido C.P. México/GTO Descripción técnica: EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS:- CAPACIDAD (1.0 TONELADA)- TIPO FRIO-CALOR-ALIMENTACION ELECTRICACONTROL: REMOTO INALAMBRICOACCESORIOS: KIT DE INSTALACION GARANTIA 1 AÑO
6	50562560	4.00	PZA	AIRE ACONDICIONADO Centro Gestor 211213025020000 Solicitud de Pedido 0190042025 00010 Agrup. Carrito 3000024217 0001 Entrega en: FRAY MARTIN DE VALENCIA C.P. 37557 LEÓN FRACC SANTO DOMIGO México/GTO Descripción técnica: AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT FRIO/CALOR 1 TON INVERTER GAS R410 INCLUYE INSTALACION
7	50561768	2.00	PZA	AIRE ACOND MINISPLIT FRIO/CALIENTE 3 TON Centro Gestor 211213025020000 Solicitud de Pedido 0190042025 00020 Agrup. Carrito 3000024217 0002 Entrega en: FRAY MARTIN DE VALENCIA C.P. 37557 LEÓN FRACC SANTO DOMIGO México/GTO Descripción técnica: EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT DE 3 TONELADAS, VOLTAJE 220 V,CON CONTROL REMOTO INALAMBRICO, AIRE FRIO Y CALIENTE,CAPACIDAD 36000 BTU
8	50512854	1.00	PZA	AIRE ACONDICIONADO MINISPLITS 1 TON Centro Gestor 211213027070000 Solicitud de Pedido 0190042063 00010 Agrup. Carrito 3000024248 0001 Entrega en: AV. MINERAL DE VALENCIANA # 201 C.P. 37275 SILAO PARQUE INDUSTRIAL PUERTO INTERIOR México/GTO Descripción técnica: AIRE ACONDICIONADO MINISPLITS 1 TONELADAS#BLANCO, VOLTAJE: 220/1/60#DE 1 TONELADA, CONTROL REMOTO INALAMBRICO SOLO ENFRIAMIENTO#EFICIENCIA 10#CAPACIDAD ENFRIAMIENTO BTU:12000#NUMERO DE COMPRESORES: 1#AMPERAJE DE COMPRESORES: 5.6#KIT DE INSTALACION.GARANTIA DE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA"



Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
9	50516050	5.00	PZA	<p>AIRE ACONDICIONADO DE 2 TONELADAS</p> <p>Centro Gestor 211213062020000 Solicitud de Pedido 0190042135 00010 Agrup. Carrito 3000024310 0001</p> <p>Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5 C.P. 36275 GUANAJUATO YERBABUENA México/GTO</p> <p>Descripción técnica: AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI SPLIT DE 2 TONELADAS, LINEA DE ALIMENTACION ELECTRICA 220/1/60 Y/O 230/220/60, GAS REFRIGERANTE YCALEFACCION: R-410, INCLUYE CONTROL REMOTO INALAMBRICO, KIT DE INSTALACION, CENTRO DE CARGA Y TODO LO NECESARIO PARA SUFUNCIONAMIENTO SEGUN LA MARCA OFERTADA.</p>
10	50561883	3.00	PZA	<p>EQUIPO AIRE ACONDICIONADO</p> <p>Centro Gestor 211213017050000 Solicitud de Pedido 0190042207 00010 Agrup. Carrito 3000024367 0001</p> <p>Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5 C.P. 36250 GUANAJUATO YERBABUENA México/GTO</p> <p>Descripción técnica: SUMINISTRO E INSTALACION DE UNIDAD MANEJADORA 3.0 TR, MULTIPOSICION,FRIO/CALOR, R - 410, 13 SEER DE EFICIENCIA, 208-230/1/60, SERPENTINEVAPORADO DE ALUMINIO, SUMINISTRO E INSTALACION DE UNIDAD CONDENSADORA3.0 TR, FRIO Y CALOR, DESCARGA VERTICAL, 13SEER DE EFICIENCIA, R-410,208-230/1/60 , SUMINISTRO E INSTALACION DE UNIDAD MANEJADORA 4.0 TR,MULTIPOSICION, FRIO/CALOR, R - 410, 13 SEER DE EFICIENCIA, 208-230/1/60,SERPENTIN EVAPORADO DE ALUMINIO, SUMINISTRO E INSTALACION DE UNIDADCONDENSADORA 4.0 TR,FRIO Y CALOR, DESCARGA VERTICAL, 13 SEER DEEFICIENCIA, R-410, 208-230/1/60, SUMINISTRO E INSTALACION DE UNIDADMANEJADORA 5.0 TR, MULTIPOSICION, FRIO/CALOR, R - 410, 13 SEER DEEFICIENCIA, 208-230/1/60, SERPENTIN EVAPORADO DE ALUMINIO, SUMINISTRO EINSTALACION DE UNIDAD CONDENSADORA 5.0 TR, FRIO Y CALOR, DESCARGA VERTICAL, 13SEER DE EFICIENCIA, R-410, 208-230/1/60 y SUMINISTRO DETERMOSTATO A 220 VOLTS.</p>