

SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO  
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.

LICITACIÓN RESTRINGIDA No. LR/ADQ-DAF-004/2025

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO y ELECTRÓNICO."



PARTIDA 2461

ANEXO 1  
PROPUESTA TÉCNICA

No de partida	NO. de RENGLON	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS	CARACTERÍSTICAS OFERTADAS (MARCA Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS)
	1	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 1"	PIEZA	150	TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 1"	
	2	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 1/2"	PIEZA	50	TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 1/2"	
	3	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 2"	PIEZA	70	TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 2"	
	4	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 3/4"	PIEZA	140	TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 3/4"	
	5	AISLADOR DE PORCELANA 13 PD	PIEZA	6	PORCELANA 13 PD	
	6	ANCLA PARA RETENIDA SAP-02, PARA TORRE DE 30 MTS, TIPO PISO, GALVANIZADO POR ELECTROLISIS, DE VARILLA REDONDA LISA 1/2" X 36" DE LARGO.	PIEZA	50	TIPO PISO, GALVANIZADO POR ELECTROLISIS, DE VARILLA REDONDA LISA 1/2" X 36" DE LARGO.	
	7	APARTARRAYOS DISTRIBUCIÓN SINTÉTICO DE ÓXIDOS METÁLICOS 12 KV	PIEZA	27	SINTÉTICO DE ÓXIDOS METÁLICOS 12 KV	
	8	ARRANCADOR A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR PARA 40 HP, 440 VCA. CARACTERÍSTICAS: ALOJADO DENTRO DE CAJA MOLDEADA DE ACERO AL CARBÓN, CUMPLIR CON LAS NORMAS NMX-J-515-ANCE Y NOM-003-SCFI, INCLUYE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, CONTACTORES,	PIEZA	4	ALOJADO DENTRO DE CAJA MOLDEADA DE ACERO AL CARBÓN, CUMPLIR CON LAS NORMAS NMX-J-515-ANCE Y NOM-003-SCFI, INCLUYE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, CONTACTORES,	
	9	ARRANCADOR SUAVE PSTX45-600-70 , ARRANCADOR ESPECIAL PARA BOMBEO MODELO: ( 1SFA898105R7000)	PIEZA	1	MODELO: ( 1SFA898105R7000)	
	10	BALASTRO ADITIVO METALICO DE 250 WATTS	PIEZA	2	ADITIVO METALICO DE 250 WATTS	
	11	BALASTRO DE 175 W ADITIVOS METALICOS 110V-220V CUMPLE CON LAS NORMAS NOM-058 - SCFI Y NMX-J-230-ANCE-VIGENTE	PIEZA	10	ADITIVOS METALICOS 110V-220V CUMPLE CON LAS NORMAS NOM-058 - SCFI Y NMX-J-230-ANCE-VIGENTE	
	12	BALASTRO PARA LAMPARA EQUIPO TROJAN UV PLUS NUMERO DE PARTE 915379	PIEZA	5	AMPARA EQUIPO TROJAN UV PLUS NUMERO DE PARTE 91537	
	13	BASE SOQUET DE 13 TERMINALES FABRICADO EN ENVOLVENTE DE LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO, TIPO NEMA 3R, USO EXTERIOR, TENSIÓN NOMINAL MENOR O IGUAL A 600 VCA., CERTIFICADO POR LA NOM-ANCE	PIEZA	6	FABRICADO EN ENVOLVENTE DE LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO, TIPO NEMA 3R, USO EXTERIOR, TENSIÓN NOMINAL MENOR O IGUAL A 600 VCA., CERTIFICADO POR LA NOM-ANCE	
	14	BASE SOQUET DE 7 TERMINALES X 200 AMP. ACTIVO	PIEZA	6	7 TERMINALES X 200 AMP. ACTIVO	

*[Handwritten signatures and marks in blue and black ink, including a large 'A' and 'B' and various scribbles.]*

15	BATERIA RECARGABLE "AA" CON 4 PAQUETE CON CUATRO PILAS RECARGABLES DE LITIO. VOLTAJE NOMINAL: 1,5 V CAPACIDAD NOMINAL: 2200 MWH (1460 MAH)RECARGA POR USB C	PAQUETE	32	CON CUATRO PILAS RECARGABLES DE LITIO, VOLTAJE NOMINAL: 1,5 V CAPACIDAD NOMINAL: 2200 MWH (1460 MAH)RECARGA POR USB C
16	BATERIA RECARGABLE "AAA" CON 4 PAQUETE CON CUATRO PILAS RECARGABLES DE NIMH, VOLTAJE NOMINAL: 1,2 V CAPACIDAD NOMINAL: (600 MAH)	PAQUETE	42	CON 4 PAQUETE CON CUATRO PILAS RECARGABLES DE NIMH, VOLTAJE NOMINAL: 1,2 V CAPACIDAD NOMINAL: (600 MAH)
17	BATERIA RECARGABLE CUADRADA DE 9 VOLTS CAPACIDAD NOMINAL: 9VOLTS 3600 MWH (400 MAH) RECARGA POR USB C	PIEZA	22	CUADRADA DE 9 VOLTS CAPACIDAD NOMINAL: 9VOLTS 3600 MWH (400 MAH) RECARGA POR USB C
18	BUJIA PARA MOTOR DOS TIEMPOS MODELO: BPM7A TAMAÑO HEXÁGONO:19.00 MM/ 3/4 PULG. LARGO ROSCA: 9.5 MM	PIEZA	12	MODELO: BPM7A TAMAÑO HEXÁGONO:19.00 MM/ 3/4 PULG. LARGO ROSCA: 9.5 MM
19	CABLE DE ALUMINIO CALIBRE 4 AWG FORRADO CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) CORRIENTE NOMINAL: 78 AMP VOLTAJE NOMINAL: 600 V SECCIÓN: 21.15 MM2	PIEZA	100	CALIBRE 4 AWG FORRADO CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) CORRIENTE NOMINAL: 78 AMP VOLTAJE NOMINAL: 600 V SECCIÓN: 21.15 MM2
20	CABLE MONOCONDUCTOR AISLADO XHH-2 ALEACION DE ALUMINIO CALIBRE 1/0 CABLE ALEACIÓN DE ALUMINIO, 600 VCA, CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE CADENA CRUZADA (XLPE) CUMPLE CON LAS NORMAS NOM-063-SCFI-2001, NMX-J-451-ANCE Y UL44	METRO	200	MONOCONDUCTOR AISLADO XHH-2 ALEACION DE ALUMINIO CALIBRE 1/0 CABLE ALEACIÓN DE ALUMINIO, 600 VCA, CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE CADENA CRUZADA (XLPE) CUMPLE CON LAS NORMAS NOM-063-SCFI-2001, NMX-J-451-ANCE Y UL44
21	CABLE MONOCONDUCTOR AISLADO XHH-2 ALEACION DE ALUMINIO CALIBRE 4/0 CABLE ALEACIÓN DE ALUMINIO, 600 VCA, CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE CADENA CRUZADA (XLPE) CUMPLE CON LAS NORMAS NOM-063-SCFI-2001, NMX-J-451-ANCE Y UL44	METRO	500	MONOCONDUCTOR AISLADO XHH-2 ALEACION DE ALUMINIO CALIBRE 4/0 CABLE ALEACIÓN DE ALUMINIO, 600 VCA, CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE CADENA CRUZADA (XLPE) CUMPLE CON LAS NORMAS NOM-063-SCFI-2001, NMX-J-451-ANCE Y UL44
22	CABLE PASACORRIENTE CALIBRE 6 AWG, 3,5 METROS DE LARGO	PIEZA	2	CALIBRE 6 AWG, 3,5 METROS DE LARGO
23	CABLE POLARIZADO DE DOS CONDUCTORES DE COBRE ELECTROLÍTICO. CALIBRE 18 FABRICADO EN COBRE CON AISLANTE DE PVC CRISTAL, TEMPERATURA MÁXIMA: 60°C, 300 VOLTS MÁXIMO.	CAJA	3	DOS CONDUCTORES DE COBRE ELECTROLÍTICO. CALIBRE 18 FABRICADO EN COBRE CON AISLANTE DE PVC CRISTAL, TEMPERATURA MÁXIMA: 60°C, 300 VOLTS MÁXIMO.
24	CABLE THHN CALIBRE 0	METRO	250	CALIBRE 0
25	CABLE THWN CALIBRE 10 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES	CAJA	6	CALIBRE 10 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES
26	CABLE THWN CALIBRE 12 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES	CAJA	6	CALIBRE 12 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES
27	CABLE THWN CALIBRE 6 COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS	METRO	200	CALIBRE 6 COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS
28	CABLE THWN CALIBRE 8 TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS	CAJA	6	CALIBRE 8 TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS
29	CABLE THWN CALIBRE 14 AWG COLOR AZUL TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS	METRO	600	CALIBRE 14 AWG COLOR AZUL TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS
30	CABLE THWN CALIBRE 14 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES	METRO	600	CALIBRE 14 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES
31	CABLE THWN CALIBRE 16 AWG COLOR AMARILLO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES	METRO	100	CALIBRE 16 AWG COLOR AMARILLO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES

32	CABLE THWN CALIBRE 16 AWG COLOR AZUL TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y	METRO	100	CALIBRE 16 AWG COLOR AZUL TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y
33	CABLE THWN CALIBRE 16 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES	METRO	100	CALIBRE 16 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES
34	CABLE THWN/THHN CALIBRE 10 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO	CAJA	15	CALIBRE 10 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO
35	CABLE THWN/THHN CALIBRE 12 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO	CAJA	10	CALIBRE 12 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO
36	CABLE THWN/THHN CALIBRE 6 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO	METRO	700	CALIBRE 6 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO
37	CABLE THWN/THHN CALIBRE 8 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO	CAJA	8	CALIBRE 8 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO
38	CABLE USO RUDO 2 X 10 AWG COBRE SUAVE, FLEXIBLES CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, HUMEDAD, ACEITES Y PRODUCTOS QUÍMICOS. TENSIÓN NOMINA 600V A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE	CAJA	3	USO RUDO 2 X 10 AWG COBRE SUAVE, FLEXIBLES CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, HUMEDAD, ACEITES Y PRODUCTOS QUÍMICOS. TENSIÓN NOMINA 600V A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE
39	CABLE USO RUDO 3 X 12 AWG COBRE SUAVE, FLEXIBLES CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, HUMEDAD, ACEITES Y PRODUCTOS QUÍMICOS. TENSIÓN NOMINA 600V A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE	CAJA	3	USO RUDO 3 X 12 AWG COBRE SUAVE, FLEXIBLES CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, HUMEDAD, ACEITES Y PRODUCTOS QUÍMICOS. TENSIÓN NOMINA 600V A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE
40	CABLE UTP 18 AWG 4C SHIELD COLOR GRIS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO TRENZADOS DE 18 AWG CON AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO, BLINDAJE BELDFOIL® Y CUBIERTA DE PVC CON CORDÓN DE DESGARRE, TEMPERATURA OPERATIVA DE -20 A 75 °C. CON UNA CERTIFICACIÓN ELV, BFR	METRO	305	CABLE UTP 18 AWG 4C SHIELD COLOR GRIS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO TRENZADOS DE 18 AWG CON AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO, BLINDAJE BELDFOIL® Y CUBIERTA DE PVC CON CORDÓN DE DESGARRE, TEMPERATURA OPERATIVA DE -20 A 75 °C. CON UNA CERTIFICACIÓN ELV, BFR
41	CABLE UTP 18 AWG 6C SHIELD COLOR GRIS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO TRENZADOS DE 18 AWG CON AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO, BLINDAJE BELDFOIL® Y CUBIERTA DE PVC CON CORDÓN DE DESGARRE, TEMPERATURA OPERATIVA DE -20 A 75 °C. CON UNA CERTIFICACIÓN ELV, BFR	METRO	305	CABLE UTP 18 AWG 6C SHIELD COLOR GRIS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO TRENZADOS DE 18 AWG CON AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO, BLINDAJE BELDFOIL® Y CUBIERTA DE PVC CON CORDÓN DE DESGARRE, TEMPERATURA OPERATIVA DE -20 A 75 °C. CON UNA CERTIFICACIÓN ELV, BFR
42	CABLES PORTAELECTRODOS CALIBRE 2, 600V, 90°C CONDUCTOR DE COBRE SUAVE CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO CLORADO (CPE) TERMOFLOJO; CUMPLE CON LAS NORMAS, NOM-001-SEDE, NOM-063-SCFI Y NMX-J-037 ANCE	METRO	30	CABLES PORTAELECTRODOS CALIBRE 2, 600V, 90°C CONDUCTOR DE COBRE SUAVE CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO CLORADO (CPE) TERMOFLOJO; CUMPLE CON LAS NORMAS, NOM-001-SEDE, NOM-063-SCFI Y NMX-J-037 ANCE
43	CAJA DE CENTRO DE CARGA DE 2 SALIDAS GABINETE DE ACERO EN COLOR GRIS NEMA 1 Y TERMINALES DE ALUMINIO ESTAÑADO 2 POLOS, 1 FASE, CONFIGURACIÓN DE 3 CABLES, CORRIENTE NOMINAL DE 50 A, ZAPATAS PRINCIPALES, CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE DE 120/240 V CA PARA	PIEZA	8	CAJA DE CENTRO DE CARGA DE 2 SALIDAS GABINETE DE ACERO EN COLOR GRIS NEMA 1 Y TERMINALES DE ALUMINIO ESTAÑADO 2 POLOS, 1 FASE, CONFIGURACIÓN DE 3 CABLES, CORRIENTE NOMINAL DE 50 A, ZAPATAS PRINCIPALES, CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE DE 120/240 V CA PARA
44	CAJA DE CENTRO DE CARGA DE 4 SALIDAS FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO TIPO NEMA 1, USO INTERIOR. CON TERMINALES DE ALUMINIO ESTAÑADO PARA MAYOR PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN Y CAPACIDAD INTERRUPTIVA DE 10 KA, 50 AMP A 220/127 VCA, CONDUCTORES ADMISIBLES	PIEZA	8	CAJA DE CENTRO DE CARGA DE 4 SALIDAS FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO TIPO NEMA 1, USO INTERIOR. CON TERMINALES DE ALUMINIO ESTAÑADO PARA MAYOR PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN Y CAPACIDAD INTERRUPTIVA DE 10 KA, 50 AMP A 220/127 VCA, CONDUCTORES ADMISIBLES
45	CAJA DOBLE PARA CONTACTO COOPER	PIEZA	3	DOBLE PARA CONTACTO COOPER
46	CAPACITOR DE ARRANQUE 590-708 MFD 110VAC	PIEZA	2	ARRANQUE 590-708 MFD 110VAC
47	CAPACITOR PARA CORRECCION DE FACTOR DE POTENCIA DE 30 KVAR CAPACITOR FIJO DE POTENCIA DE 30 KVAR, 480 VOLTS. CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, AISLANTE TIPO SECO, CON LOS REQUERIMIENTOS IEC831-1&2 , CERTIFICADO NOM. EQUIPADO CON RESISTENCIAS DE DESCARGA	PIEZA	4	CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, AISLANTE TIPO SECO, CON LOS REQUERIMIENTOS IEC831-1&2 , CERTIFICADO NOM. EQUIPADO CON RESISTENCIAS DE DESCARGA
48	CAPACITOR PARA CORRECCION DE FACTOR DE POTENCIA DE 40 KVAR CAPACITOR FIJO DE POTENCIA DE 40 KVAR, 480 VOLTS. CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, AISLANTE TIPO SECO, CON LOS REQUERIMIENTOS IEC831-1&2 , CERTIFICADO NOM. EQUIPADO CON RESISTENCIAS DE DESCARGA	PIEZA	4	PARA CORRECCION DE FACTOR DE POTENCIA DE 40 KVAR CAPACITOR FIJO DE POTENCIA DE 40 KVAR, 480 VOLTS. CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, AISLANTE TIPO SECO, CON LOS REQUERIMIENTOS IEC831-1&2 , CERTIFICADO NOM. EQUIPADO CON RESISTENCIAS DE DESCARGA

Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a large signature at the bottom right and several smaller ones above it.

49	CHALUPA GALVANIZADA CHALUPA GALVANIZADA DE 2X4"	PIEZA	5	GALVANIZADA DE 2X4"	
50	CINTA AISLANTE DE PVC CALIDAD PREMIUM CINTA ELÉCTRICA DE CALIDAD PREMIUM PARA USO PROFESIONAL PARA OPERAR A TEMPERATURA DE HASTA 90°C A UNA TENSIÓN DE 600 V. RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, HUMEDAD, ÁLCALIS, ÁCIDOS, DISEÑADA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS	PIEZA	95	CINTA ELÉCTRICA DE CALIDAD PREMIUM PARA USO PROFESIONAL PARA OPERAR A TEMPERATURA DE HASTA 90°C A UNA TENSIÓN DE 600 V. RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, HUMEDAD, ÁLCALIS, ÁCIDOS, DISEÑADA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
51	CINTA AISLANTE DE VINIL NEGRA CINTA AISLANTE DE VINIL COLOR NEGRA PARA USO DOMÉSTICO-RESIDENCIAL, PARA PROPÓSITOS GENERALES CON RESPALDO A BASE DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) PARA AISLAMIENTO PRIMARIO HASTA 600 V., ADHESIVO SENSITIVO A LA PRESIÓN;	PIEZA	50	DE VINIL COLOR NEGRA PARA USO DOMÉSTICO-RESIDENCIAL, PARA PROPÓSITOS GENERALES CON RESPALDO A BASE DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) PARA AISLAMIENTO PRIMARIO HASTA 600 V., ADHESIVO SENSITIVO A LA PRESIÓN;	
52	CINTA ELÉCTRICA DE HULE AUTOFUSIONABLE CINTA DE HULE AUTO-FUSIONABLE, BASE EPR (HULE ETILENO-PROPILENO) DISEÑADA COMO UN AISLANTE PARA APLICACIONES DE BAJO VOLTAJE Y COMO AISLANTE PARA EMPALMES HASTA DE 69,000 VOLTS. DEBE DE CUMPLIR CON ROHS 2002/95	PIEZA	30	DE HULE AUTOFUSIONABLE CINTA DE HULE AUTO-FUSIONABLE, BASE EPR (HULE ETILENO-PROPILENO) DISEÑADA COMO UN AISLANTE PARA APLICACIONES DE BAJO VOLTAJE Y COMO AISLANTE PARA EMPALMES HASTA DE 69,000 VOLTS. DEBE DE CUMPLIR CON ROHS 2002/95	
53	CINTA PARA DUCTO GRIS CINTA PARA DUCTO 48 MM X 50 M GRIS	PIEZA	3	GRIS CINTA PARA DUCTO 48 MM X 50 M GRIS	
54	CLAVIJA INDUSTRIAL PARA 127V , 15A	PIEZA	19		
55	CODO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 2" X 90° CODO DE 90 GRADOS CONDUIT PARED GRUESA PARA USO ELÉCTRICO, FABRICADO DE METAL COLOR PLATA CON ACABADO GALVANIZADO, IMPERMEABLE Y RESISTENTE A LA CORROSIÓN. CERTIFICACIONES NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-	PIEZA	6	PARED GRUESA DE 2" X 90° CODO DE 90 GRADOS CONDUIT PARED GRUESA PARA USO ELÉCTRICO, FABRICADO DE METAL COLOR PLATA CON ACABADO GALVANIZADO, IMPERMEABLE Y RESISTENTE A LA CORROSIÓN. CERTIFICACIONES NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-	
56	CODO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 3" X 90° CERTIFICACIONES: NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-ANCE-2008 & NMX-J-534-ANCE-2008	PIEZA	6	PARED GRUESA DE 3" X 90° CERTIFICACIONES: NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-ANCE-2008 & NMX-J-534-ANCE-2008	
57	CODO CONDUIT PARED GRUESA DE 19MM (3/4") ETIQUETA AMARILLA CERTIFICACIONES: NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-ANCE-2008 & NMX-J-534-ANCE-2008	PIEZA	45	PARED GRUESA DE 19MM (3/4") ETIQUETA AMARILLA CERTIFICACIONES: NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-ANCE-2008 & NMX-J-534-ANCE-2008	
58	CODO CONDUIT PARED GRUESA DE 25MM (1") ETIQUETA AMARILLA CERTIFICACIONES: NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-ANCE-2008 & NMX-J-534-ANCE-2008	PIEZA	20	PARED GRUESA DE 25MM (1") ETIQUETA AMARILLA CERTIFICACIONES: NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-ANCE-2008 & NMX-J-534-ANCE-2008	
59	CODO CONDUIT PVC USO PESADO DE 1" X 90° CURVA 90° DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	PIEZA	50	USO PESADO DE 1" X 90° CURVA 90° DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	
60	CODO CONDUIT PVC USO PESADO DE 2" X 90° CURVA 90° DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	PIEZA	30	USO PESADO DE 2" X 90° CURVA 90° DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	
61	CODO CONDUIT PVC USO PESADO DE 3" X 90° TUBERÍA DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	PIEZA	10	USO PESADO DE 3" X 90° TUBERÍA DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	
62	CODO PARA TUBO PVC CONDUIT PARED GRUESA 4" CURVA 90° DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	PIEZA	4	PARED GRUESA 4" CURVA 90° DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	
63	CONDULET C CONDULET C SERIE 7 DE 3/4"	PIEZA	39	SERIE 7 DE 3/4"	
64	CONDULET DE LA SERIE 3, CUERPO FABRICADO EN ALUMINIO LIBRE DE COBRE, CON TAPA ALUMINIO TROQUELADO, PINTURA GRIS EPÓXICA CERTIFICACIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL UL	PIEZA	6	CUERPO FABRICADO EN ALUMINIO LIBRE DE COBRE, CON TAPA ALUMINIO TROQUELADO, PINTURA GRIS EPÓXICA CERTIFICACIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL UL	
65	CONDULET FS2 CAJA CCNDULET DE UNA SOLA VÍA DE 1/2" NPT, FABRICADO EN ALUMINIO SIN COBRE, DISEÑADO PARA MONTAJE EN SUPERFICIE	PIEZA	54	CAJA CCNDULET DE UNA SOLA VÍA DE 1/2" NPT, FABRICADO EN ALUMINIO SIN COBRE, DISEÑADO PARA MONTAJE EN SUPERFICIE	
66	CONDULET LB27 SERIE 7, CON TAPA, DE 19 MM	PIEZA	56	TAPA, DE 19 MM	
67	CONDULET LR27 SERIE 7, CON TAPA, DE 19 MM	PIEZA	51	TAPA, DE 19 MM	

68	CONECTOR A TOPE NO. 2 CONECTOR A TOPE DE COMPRESION NO. 2 AWG BIMETALICO	PIEZA	20	CONECTOR A TOPE DE COMPRESION NO. 2 AWG BIMETALICO	
69	CONECTOR A TOPE NO. 6 CONECTOR A TOPE DE COMPRESION NO. 6 AWG BIMETALICO	PIEZA	20	CONECTOR A TOPE DE COMPRESION NO. 6 AWG BIMETALICO	
70	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 1/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CHAFLÁN INTERNO EN EL SITIO DE	PIEZA	40	CALIBRE 1/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES	
71	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 2 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CHAFLÁN INTERNO EN EL SITIO DE ENTRADA	PIEZA	20	COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 2 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)	
72	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 2/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CHAFLÁN INTERNO EN EL SITIO DE	PIEZA	50	COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 2/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES	
73	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 250MCM CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CHAFLÁN INTERNO EN EL SITIO DE ENTRADA	PIEZA	12	COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 250MCM CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)	
74	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 3/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CHAFLÁN INTERNO EN EL SITIO DE	PIEZA	40	COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 3/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)	
75	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 4/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CHAFLÁN INTERNO EN EL SITIO DE	PIEZA	40	COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 4/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)	
76	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE PARA CALIBRE 300 KCM CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CHAFLÁN INTERNO EN EL SITIO DE	PIEZA	12	COMPRESION A TOPE DE COBRE PARA CALIBRE 300 KCM CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)	
77	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE PARA CALIBRE 500 KCM CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CHAFLÁN INTERNO EN EL SITIO DE	PIEZA	12	COMPRESION A TOPE DE COBRE PARA CALIBRE 500 KCM CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CAÑON LARGO DE COBRE ELECTROLITICO ESTANADO PARA UNION DE DOS CABLES, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)	
78	CONECTOR PARA TUBO LICUATITE DE 3/4" CURVO	PIEZA	30	CONECTOR PARA TUBO LICUATITE DE 3/4" CURVO	
79	CONECTOR PARA TUBO LICUATITE DE 3/4" RECTO	PIEZA	40	CONECTOR PARA TUBO LICUATITE DE 3/4" RECTO	
80	CONTACTO DOBLE PARA EXTENSION USO RUDO CON CLAVIJA PARA EXTERIOR INCLUYE 1 CAJA CONDULET TIPO FS 1/2" DE ALUMINIO, 1 CONTACTO DOBLE DE 20A, 1 TAPA FS PARA CAJA, 1 CONECTOR PARA CABLE DE USO RUDO DE 1/2", 1 CLAVIJA INDUSTRIAL BRINDADA	PIEZA	6	USO RUDO CON CLAVIJA PARA EXTERIOR INCLUYE 1 CAJA CONDULET TIPO FS 1/2" DE ALUMINIO, 1 CONTACTO DOBLE DE 20A, 1 TAPA FS PARA CAJA, 1 CONECTOR PARA CABLE DE USO RUDO DE 1/2", 1 CLAVIJA INDUSTRIAL BRINDADA	
81	CONTACTO DUPLEX COOPER	PIEZA	28	CONTACTO DUPLEX COOPER	
82	CONTACTO DUPLEX POL. MODUS E6028M	PIEZA	20	CONTACTO DUPLEX POL. MODUS E6028M	
83	CONTACTOR 3 FASES CA CJX2-1810	PIEZA	4	CONTACTOR 3 FASES CA CJX2-1810	
84	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT2046-1AK60 130AMP,BOBINA120 VOLTS, CONTACTOS AUXILIARES NO / NC	PIEZA	2	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT2046-1AK60 130AMP,BOBINA120 VOLTS, CONTACTOS AUXILIARES NO / NC	
85	CONTACTOR MAGNÉTICO DE 3 POLOS, TESYS D IEC CONTACTOR, 18 A, 3 P, 10 HP A 480 VAC, 220 VAC 50/60 H	PIEZA	5	3 POLOS, TESYS D IEC CONTACTOR, 18 A, 3 P, 10 HP A 480 VAC, 220 VAC 50/60 H	
86	CONTACTOR TRIFÁSICO LC1D0910 - G6 DE 3 POLOS CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 25 A CA-3 Y UNA BOBINA DE 120 V 50/60 HZ CA, 460V CONTACTO AUXILIARS NO	PIEZA	2	3 POLOS CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 25 A CA-3 Y UNA BOBINA DE 120 V 50/60 HZ CA, 460V CONTACTO	

87	CONTACTOR TRIFÁSICO LC1D32G7 DE 3 POLOS CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 32 A CA-3 (50 A CA-1) Y UNA BOBINA DE 120 V 50/60 HZ CA, 460V CONTACTOS AUXILIARES NA + NC	PIEZA	4	3 POLOS CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 32 A CA-3 (50 A CA-1) Y UNA BOBINA DE 120 V 50/60 HZ CA, 460V
88	CONTACTOR TRIPOLAR CWM32 CON DOBLE CONTACTO AUXILIAR CWM32-00-30C44 208-240V DC 32 AMPERES, ALIMENTACION DE BOBINA 208-240 VDC, CONTACTOS AUXILIARES NO/NC	PIEZA	1	CWM32 CON DOBLE CONTACTO AUXILIAR CWM32-00-30C44 208-240V DC 32 AMPERES, ALIMENTACION DE BOBINA 208-240 VDC
89	COPEL CONDUIT CUERDA INT. CORRIDA DE 3/4" PARED GRUESA	PIEZA	50	CUERDA INT. CORRIDA DE 3/4" PARED GRUESA
90	CORTACIRCUITOS FUSIBLE DE PORCELANA PARA RED AÉREA DE MEDIA TENSIÓN 15 KV 100 AMP. FABRICADO BAJO NORMAS: CFE V4110-03, NMX-J-149-2 Y IEC 60282-2	PIEZA	1	FUSIBLE DE PORCELANA
91	CURVA PVC CONDUIT USO PESADO 2"	PIEZA	19	CURVA PVC CONDUIT
92	DESCONECTOR FUSIBLE PARA ARRANCADOR SUAVE MODELO XLP000-600 NO. REF. ABB1SEP201428R0001	PIEZA	1	PARA ARRANCADOR SUAVE MODELO XLP000-600 NO. REF. ABB1SEP201428R0001
93	FOCO ADITIVOS METALICOS DE 250W E31 / E40	PIEZA	20	DE 250W E31 / E40
94	FOCO AHORRADOR DE LUZ BLANCA HEL-26W/65	PIEZA	40	AHORRADOR DE LUZ BLANCA HEL-26W/65
95	FOCO AHORRADOR LED TIPO BOTELLA CONECTOR E27, DE 50WTT5	PIEZA	20	LED TIPO BOTELLA CONECTOR E27, DE 50WTT5
96	FUENTE DE PODER VOLTAJE DE ENTRADA 100 240 VCA 2.8 AMP, VOLTAJE MINIMO DE ENTRADA 90 VCA, VOLTAJE MAXIMO DE ENTRADA 260 VCA, FRECUENCIA 50/60, SALIDA DE VOLTAJE 24 VCD 10 AMPER, VOLTAJE MINIMO DE SALIDA 24 VCD POTENCIA DE SALIDA 240 WATTS.	PIEZA	4	FUENTE DE PODER VOLTAJE DE ENTRADA 100 240 VCA 2.8 AMP, VOLTAJE MINIMO DE ENTRADA 90 VCA, VOLTAJE MAXIMO DE ENTRADA 260 VCA, FRECUENCIA 50/60, SALIDA DE VOLTAJE 24 VCD 10 AMPER, VOLTAJE MINIMO DE SALIDA 24 VCD POTENCIA DE SALIDA 240 WATTS.
97	FUSIBLE LOW-PEAK LP-CC-1 CLASE- CC VOLTAJE- 600V AC CORRIENTE- 1 AMPER, CON (DELAY) O RETARDO DE TIEMPO DIAMETRO 10.3 MM LARGO 38.1 MM	PIEZA	6	FUSIBLE LOW-PEAK LP-CC-1 CLASE- CC VOLTAJE- 600V AC CORRIENTE- 1 AMPER, CON (DELAY) O RETARDO DE TIEMPO DIAMETRO 10.3 MM LARGO 38.1 MM
98	FUSIBLE LOW-PEAK LP-CC-2 CLASE- CC VOLTAJE- 600V AC CORRIENTE- 2 AMPER, CON (DELAY) O RETARDO DE TIEMPO DIAMETRO 10.3 MM LARGO 38.1 MM	PIEZA	24	FUSIBLE LOW-PEAK LP-CC-2 CLASE- CC VOLTAJE- 600V AC CORRIENTE- 2 AMPER, CON (DELAY) O RETARDO DE TIEMPO DIAMETRO 10.3 MM LARGO 38.1 MM
99	FUSIBLE SERIE TR-R, CLASE RK5, DE 1/2 AMPER VOLTAJE NOMINAL 250V AC-DC, DE ACCION RETARDADA (TIME-DELAY), CUERPO CILINDRICO DE POLIESTER, DIAMETRO 9/16 DE PULGADA, LARGO 2 DE PULGADA.	PIEZA	20	FUSIBLE SERIE TR-R, CLASE RK5, DE 1/2 AMPER VOLTAJE NOMINAL 250V AC-DC, DE ACCION RETARDADA (TIME-DELAY), CUERPO CILINDRICO DE POLIESTER, DIAMETRO 9/16 DE PULGADA, LARGO 2 DE PULGADA.
100	FUSIBLE SERIE TR-R, CLASE RK5, DE 2 AMPER VOLTAJE NOMINAL 250V AC-DC, DE ACCION RETARDADA (TIME-DELAY), CUERPO CILINDRICO DE POLIESTER, DIAMETRO 9/16 DE PULGADA, LARGO 2 DE PULGADA.	PIEZA	20	FUSIBLE SERIE TR-R, CLASE RK5, DE 2 AMPER VOLTAJE NOMINAL 250V AC-DC, DE ACCION RETARDADA (TIME-DELAY), CUERPO CILINDRICO DE POLIESTER, DIAMETRO 9/16 DE PULGADA, LARGO 2 DE PULGADA.
101	INTENSIFICADOR DE TIERRA BULTO CON 11.3 KG COMPUESTO MEJORADOR DE TIERRA, FORMULADO CON MINERALES DE ALTA CALIDAD. DISEÑADO PARA ABSORCIÓN Y LA RETENCIÓN DEL AGUA CON UNA BAJA RESISTENCIA DE LA TIERRA; DEBIENDO CUMPLIR CON LOS CERTIFICADOS DE PRUEBAS	PIEZA	4	BULTO CON 11.3 KG COMPUESTO MEJORADOR DE TIERRA, FORMULADO CON MINERALES DE ALTA CALIDAD. DISEÑADO PARA ABSORCIÓN Y LA RETENCIÓN DEL AGUA CON UNA BAJA RESISTENCIA DE LA TIERRA
102	INTERRUPTOR DE PLASTICO	PIEZA	15	DE PLASTICO
103	INTERRUPTOR PERA DE NIVEL BOYA PARA CONTROL DE NIVEL DE LIQUIDOS, LONGITUD DEL CABLE 10 MTS., CAPACIDAD DE CORRIENTE 10 AMP., GRADO DE PROTECCIÓN IP68, CONTRAPEO 110 GR. CON PRENSA CABLES, DISEÑADA PARA AGUA POTABLE	PIEZA	30	PERA DE NIVEL BOYA PARA CONTROL DE NIVEL DE LIQUIDOS, LONGITUD DEL CABLE 10 MTS., CAPACIDAD DE CORRIENTE 10 AMP., GRADO DE PROTECCIÓN IP68, CONTRAPEO 110 GR.
104	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS 240-480 VCA 100 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO, ACORDE CON LA CAPACIDAD DE CORRIENTE, DEBE DE	PIEZA	3	3 POLOS 240-480 VCA 100 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO
105	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS 240-480 VCA 175 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO, ACORDE CON LA CAPACIDAD DE CORRIENTE, DEBE DE	PIEZA	2	3 POLOS 240-480 VCA 175 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right side of the page, including a large signature and the initials 'J. S. J.' at the bottom right.

106	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS 240-480 VCA 300 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO, ACORDE CON LA CAPACIDAD DE CORRIENTE, DEBE DE	PIEZA	1	3 POLOS 240-480 VCA 300 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO
107	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS 240-480 VCA 400 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO, ACORDE CON LA CAPACIDAD DE CORRIENTE, DEBE DE	PIEZA	1	3 POLOS 240-480 VCA 400 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO
108	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS 240-480 VCA 600 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO, ACORDE CON LA CAPACIDAD DE CORRIENTE, DEBE DE	PIEZA	1	3 POLOS 240-480 VCA 600 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO
109	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 40 AMP PARA TABLERO ABB CURVA C MOD SH203T-C40	PIEZA	2	40 AMP PARA TABLERO ABB CURVA C MOD SH203T-C40
110	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CAJA MOLDEADA 200 AMPERES CAPACIDAD MAX INTERRUPTIVA 22 KA NÚMERO DE POLOS 3 PROFUNDIDAD 4" CONEXIÓN DE TERMINAL LENGÜETA TIPO DE CORTACIRCUITOS STANDARD VOLTAJE NOMINAL (CA) 600VCA AMPERES 200A PARA SU USO CON SENTRON	INJA	5	CAJA MOLDEADA 200 AMPERES CAPACIDAD MAX INTERRUPTIVA 22 KA NÚMERO DE POLOS 3 PROFUNDIDAD 4" CONEXIÓN DE TERMINAL LENGÜETA TIPO DE CORTACIRCUITOS STANDARD VOLTAJE NOMINAL (CA) 600VCA AMPERES 200A
111	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO QO 1 POLO 15 AMPERES INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE ACCIÓN RÁPIDA CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y CORTOCIRCUITO; TIPO QO ENCHUFABLE, 1 POLO, PARA SISTEMA: 120/240 VCA Ó 48 VCD. DEBE CUMPLIR CON CERTIFICADOS: NOM-ANCE / UL / CSA.	PIEZA	10	1 POLO 15 AMPERES INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE ACCIÓN RÁPIDA CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y CORTOCIRCUITO; TIPO QO ENCHUFABLE, 1 POLO, PARA SISTEMA: 120/240 VCA Ó 48 VCD. DEBE CUMPLIR CON CERTIFICADOS: NOM-ANCE / UL / CSA.
112	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO QO 1 POLO 20 AMPERES INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE ACCIÓN RÁPIDA CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y CORTOCIRCUITO; TIPO QO ENCHUFABLE, 1 POLO, PARA SISTEMA: 120/240 VCA Ó 48 VCD. DEBE CUMPLIR CON CERTIFICADOS: NOM-ANCE / UL / CSA.	PIEZA	15	1 POLO 20 AMPERES INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE ACCIÓN RÁPIDA CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y CORTOCIRCUITO; TIPO QO ENCHUFABLE, 1 POLO, PARA SISTEMA: 120/240 VCA Ó 48 VCD. DEBE CUMPLIR CON CERTIFICADOS: NOM-ANCE / UL / CSA.
113	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO QO 1 POLO 30 AMPERES INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE ACCIÓN RÁPIDA CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y CORTOCIRCUITO; TIPO QO ENCHUFABLE, 1 POLO, PARA SISTEMA: 120/240 VCA Ó 48 VCD. DEBE CUMPLIR CON CERTIFICADOS: NOM-ANCE / UL / CSA.	PIEZA	15	1 POLO 30 AMPERES INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE ACCIÓN RÁPIDA CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y CORTOCIRCUITO; TIPO QO ENCHUFABLE, 1 POLO, PARA SISTEMA: 120/240 VCA Ó 48 VCD. DEBE CUMPLIR CON CERTIFICADOS: NOM-ANCE / UL / CSA.
114	LAMPARA DE UV PARA EQUIPO TROJAN UV 3000 PLUS NUMERO DE PARTE 794447-OGN	LAJA	16	PARA EQUIPO TROJAN UV 3000 PLUS NUMERO DE PARTE 794447-OGN
115	LAMPARA SLIM LINE 32 WATTS LAMPARA DE TUBO SLIM LINE 32 WATTS T8	PIEZA	30	32 WATTS LAMPARA DE TUBO SLIM LINE 32 WATTS T8
116	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 10 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	40	10 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42
117	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 15 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	40	15 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42
118	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 20 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	40	20 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42
119	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 25 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	55	25 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42
120	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 30 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	20	30 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42
121	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 5 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	20	5 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42
122	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 60 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	20	60 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42

123	MODULO DE ENTRADA SM-1AC5 SM-1AC5 - MÓDULO DE ENTRADA, CA, SERIE SM, 5 VDC, 6 MA, 90 A 140 VAC/DC	PIEZA	1	MÓDULO DE ENTRADA, CA, SERIE SM, 5 VDC, 6 MA, 90 A 140 VAC/DC
124	PINZAS PARA ELECTRICISTA MOD. MRC840 PARA CALIBRES #8 A 4/0 FABRICADA EN ACERO FORJADO, LONGITUD DE 9", MANGO ERGONÓMICO, CUCHILLAS DE CORTE TEMPLADAS POR INDUCCIÓN, DEBE DE CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE DIN ISO 9655	PIEZA	1	MOD. MRC840 PARA CALIBRES #8 A 4/0 FABRICADA EN ACERO FORJADO, LONGITUD DE 9", MANGO ERGONÓMICO, CUCHILLAS DE CORTE TEMPLADAS POR INDUCCIÓN, DEBE DE CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE DIN ISO 9655
125	POLIDUCTO NEGRO CD. 80 DE 1" FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD, PIGMENTADO CON NEGRO DE HUMO.	METRO	1000	1" FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD, PIGMENTADO CON NEGRO DE HUMO.
126	REFLECTOR LED DE 100 WATTS REFLECTOR LED DE 100 W (12 000 LÚMENES) PARA EXTERIOR 100-250V VCA 50/60HZ	PIEZA	28	REFLECTOR LED DE 100 WATTS REFLECTOR LED DE 100 W (12 000 LÚMENES) PARA EXTERIOR 100-250V VCA 50/60HZ
127	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD08 AJUSTABLE DE 2.5 A 4 AMPERES CLASE 10A	PIEZA	2	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD08 AJUSTABLE DE 2.5 A 4 AMPERES CLASE 10A
128	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD12 AJUSTABLE DE 5.5 A 8 AMPERES CLASE 10A	PIEZA	2	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD12 AJUSTABLE DE 5.5 A 8 AMPERES CLASE 10A
129	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD14 AJUSTABLE DE 7 A 10 AMPERES CLASE 10A	PIEZA	2	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD14 AJUSTABLE DE 7 A 10 AMPERES CLASE 10A
130	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD21 AJUSTABLE DE 12 A 18 AMPERES CLASE 10A	PIEZA	4	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD21 AJUSTABLE DE 12 A 18 AMPERES CLASE 10A
131	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD3359 AJUSTABLE DE 48 A 65 AMPERES CLASE 10A	PIEZA	2	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD3359 AJUSTABLE DE 48 A 65 AMPERES CLASE 10A
132	SOCKET INTEMPERIE HULE CON PORCELANA INTERIOR SOCKET PARA INTEMPERIE HULE CON PORCELANA INTERIOR BASE E27	PIEZA	45	CON PORCELANA INTERIOR SOCKET PARA INTEMPERIE HULE CON PORCELANA INTERIOR BASE E27
133	SOLDADURA ELECTRICA DE 1/8" 6010	KILO	50	SOLDADURA ELECTRICA DE 1/8" 6010
134	SOLDADURA ELECTRICA DE 1/8" 6013	KILO	50	SOLDADURA ELECTRICA DE 1/8" 6013
135	SOLDADURA ELECTRICA DE 1/8" 7018	KILO	40	SOLDADURA ELECTRICA DE 1/8" 7018
136	TAPA QUINZIÑO DE 1 VENTANA DE PLASTICO	PIEZA	10	TAPA QUINZIÑO DE 1 VENTANA DE PLASTICO
137	TAPA QUINZIÑO DE 2 VENTANAS	PIEZA	15	TAPA QUINZIÑO DE 2 VENTANAS
138	TEMPORIZADOR DE USO RUDO DE 2 CANALES, MODELO TEMP-310	PIEZA	3	TEMPORIZADOR DE USO RUDO DE 2 CANALES, MODELO TEMP-310
139	TENSOR DE 1/2" x 12" ACERO FORJADO OJO-GANCHO GALV.	PIEZA	65	TENSOR DE 1/2" x 12" ACERO FORJADO OJO-GANCHO GALV.
140	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 1/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CERTIFICADO POR CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE)	PIEZA	50	TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN,
141	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 1/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CERTIFICADO POR CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE)	PIEZA	140	A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 1/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES

142	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 2 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CERTIFICADO POR CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE	PIEZA	60	PARA CALIBRE 2 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)
143	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 2/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CERTIFICADO POR CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE	PIEZA	50	PARA CALIBRE 2/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)
144	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 3/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CERTIFICADO POR CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE	PIEZA	30	PARA CALIBRE 3/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)
145	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 4 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CERTIFICADO POR CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE	PIEZA	30	PARA CALIBRE 4 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)
146	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 6 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CERTIFICADO POR CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE	PIEZA	60	PARA CALIBRE 6 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)
147	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 8 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CERTIFICADO POR CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE	PIEZA	70	COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 8 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)
148	TERMINAL DE COMPRESION A TOPE 4/0 TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES), CERTIFICADO POR CSA (ASOCIACIÓN CANADIENSE DE NORMALIZACIÓN) Y	PIEZA	30	OMPRESION A TOPE 4/0 TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES (COMPRESIONES)
149	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 1/0 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	20	CALIBRE 1/0 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.
150	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 2 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	70	CALIBRE 2 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.
151	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 2/0 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	20	CALIBRE 2/0 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.
152	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 300MCM ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	9	CALIBRE 300MCM ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.
153	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 4 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	70	CALIBRE 4 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.
154	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 4/0 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	20	CALIBRE 4/0 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.
155	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 6 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	70	CALIBRE 6 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.
156	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 8 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	70	CALIBRE 8 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.
157	TIMER CT-ERD. 12 RETARDOD A CONEXIÓN; CÓDIGO 1SVR500100R0000	PIEZA	2	TIMER CT-ERD. 12 RETARDOD A CONEXIÓN; CÓDIGO 1SVR500100R0000
158	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 1"	METRO	60	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 1"
159	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 3"	METRO	9	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 3"
160	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 3/4	METRO	60	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 3/4
161	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 4"	METRO	9	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 4"

162	TUBO CONDUIT PVC PARED GRUESA 3/4"	METRO	75	TUBO CONDUIT PVC PARED GRUESA 3/4"	
163	TUBO CONDUIT PVC PARED GRUESA DE 1"	METRO	75	TUBO CONDUIT PVC PARED GRUESA DE 1"	
164	TUBO FLEXIBLE LICUATITE DE 1/2"	METRO	5	TUBO FLEXIBLE LICUATITE DE 1/2"	
165	UNICANAL GALVANIZADO DE 2 X 4 CM	TRAMO	5	UNICANAL GALVANIZADO DE 2 X 4 CM	
166	UNICANAL GALVANIZADO DE 4 X 4 CM	TRAMO	5	UNICANAL GALVANIZADO DE 4 X 4 CM	
167	VARILLA PARA TIERRA FISICA DE 5/8" X 3 METRSO	PIEZA	20	VARILLA PARA TIERRA FISICA DE 5/8" X 3 METRSO	
168	VOLTAMPERÍMETRO DE PINZAS VOLTAMPERÍMETRO DE PINZAS PARA USO INDUSTRIAL	PIEZA	4	VOLTAMPERÍMETRO DE PINZAS VOLTAMPERÍMETRO DE PINZAS PARA USO INDUSTRIAL	
			8931		

LICITANTE
NOMBRE y FIRMA

Handwritten signatures and scribbles in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller scribbles below it.

**SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO**  
**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.**

LICITACIÓN RESTRINGIDA No. LR/ADQ-DAF-004/2025

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO y ELECTRÓNICO."



PARTIDA 2461

**ANEXO 2**  
**PROPUESTA ECONOMICA**

NO. DE PARTIDA	NO. DE RENGLON	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	P.U.	IMPORTE
	1	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 1"	PIEZA	150		
	2	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 1/2"	PIEZA	50		
	3	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 2"	PIEZA	70		
	4	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 3/4"	PIEZA	140		
	5	AISLADOR DE PORCELANA 13 PD	PIEZA	6		
	6	ANCLA PARA RETENIDA SAP-02, PARA TORRE DE 30 MTS, TIPO PISO, GALVANIZADO POR ELECTROLISIS, DE VARILLA REDONDA LISA 1/2" X 36" DE LARGO.	PIEZA	50		
	7	APARTARRAYOS DISTRIBUCIÓN SINTÉTICO DE ÓXIDOS METÁLICOS 12 KV	PIEZA	27		
	8	ARRANCADOR A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR PARA 40 HP. 440 VCA. CARACTERÍSTICAS: ALOJADO DENTRO DE CAJA MOLDEADA DE ACERO AL CARBÓN, CUMPLIR CON LAS	PIEZA	4		
	9	ARRANCADOR SUAVE PSTX45-600-70 , ARRANCADOR ESPECIAL PARA BOMBEO MODELO: ( 1SFA898105R7000)	PIEZA	1		
	10	BALASTRO ADITIVO METALICO DE 250 WATTS	PIEZA	2		
	11	BALASTRO DE 175 WADITIVOS METALICOS 110V-220V CUMPLE CON LAS NORMAS NOM-058 - SCFI Y NMX-J-230-ANCE-VIGENTE	PIEZA	10		

*[Handwritten signatures and marks on the right side of the page]*

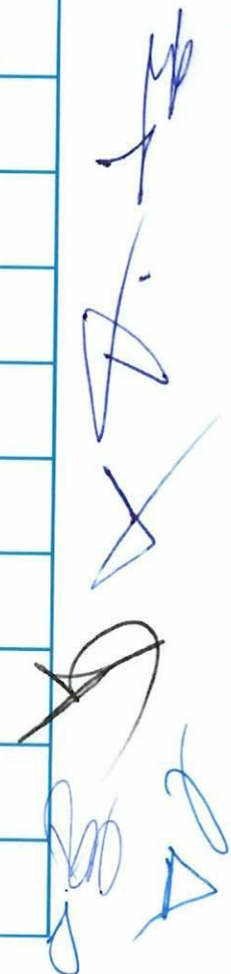
12	BALASTRO PARA LAMPARA EQUIPO TROJAN UV PLUS NUMERO DE PARTE 915379	PIEZA	5		
13	BASE SOQUET DE 13 TERMINALES FABRICADO EN ENVOLVENTE DE LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO, TIPO NEMA 3R, USO EXTERIOR, TENSIÓN NOMINAL MENOR O IGUAL A 600 VCA., CERTIFICADO POR LA	PIEZA	6		
14	BASE SOQUET DE 7 TERMINALES X 200 AMP. ACTIVO	PIEZA	6		
15	BATERIA RECARGABLE "AA" CON 4 PAQUETE CON CUATRO PILAS RECARGABLES DE LITIO, VOLTAJE NOMINAL: 1,5 V CAPACIDAD NOMINAL: 2200 MWH (1460 MAH)RECARGA POR USB C	PAQUETE	32		
16	BATERIA RECARGABLE "AAA" CON 4 PAQUETE CON CUATRO PILAS RECARGABLES DE NIMH, VOLTAJE NOMINAL: 1,2 V CAPACIDAD NOMINAL: (600 MAH)	PAQUETE	42		
17	BATERIA RECARGABLE CUADRADA DE 9 VOLTS CAPACIDAD NOMINAL: 9VOLTS 3600 MWH (400 MAH) RECARGA POR USB C	PIEZA	22		
18	BUJIA PARA MOTOR DOS TIEMPOS MODELO: BPM7A TAMAÑO HEXÁGONO:19.00 MM/ 3/4 PULG. LARGO ROSCA: 9.5 MM	PIEZA	12		
19	CABLE DE ALUMINIO CALIBRE 4 AWG FORRADO CON AISLAMIENTO TERMOPLÁSTICO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) CORRIENTE NOMINAL: 78 AMP VOLTAJE NOMINAL: 600 V SECCIÓN: 21.15 MM2	PIEZA	100		
20	CABLE MONOCONDUCTOR AISLADO XHH-2 ALEACION DE ALUMINIO CALIBRE 1/0 CABLE ALEACIÓN DE ALUMINIO, 600 VCA, CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE CADENA CRUZADA (XLPE) CUMPLE	METRO	200		
21	CABLE MONOCONDUCTOR AISLADO XHH-2 ALEACION DE ALUMINIO CALIBRE 4/0 CABLE ALEACIÓN DE ALUMINIO, 600 VCA, CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE CADENA CRUZADA (XLPE) CUMPLE	METRO	500		
22	CABLE PASACORRIENTE CALIBRE 6 AWG, 3.5 METROS DE LARGO	PIEZA	2		
23	CABLE POLARIZADO DE DOS CONDUCTORES DE COBRE ELECTROLÍTICO. CALIBRE 18 FABRICADO EN COBRE CON AISLANTE DE PVC CRISTAL, TEMPERATURA MÁXIMA: 60°C, 300 VOLTS MÁXIMO.	CAJA	3		
24	CABLE THHN CALIBRE 0	METRO	250		
25	CABLE THHW CALIBRE 10 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON	CAJA	6		
26	CABLE THHW CALIBRE 12 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON	CAJA	6		

Handwritten signatures and marks on the right side of the page, including a large signature at the top right and several smaller marks and initials below it.

27	CABLE THHW CALIBRE 6 COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO	METRO	200		
28	CABLE THHW CALIBRE 8 TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA	CAJA	6		
29	CABLE THWN CALIBRE 14 AWG COLOR AZUL TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO	METRO	600		
30	CABLE THWN CALIBRE 14 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON	METRO	600		
31	CABLE THWN CALIBRE 16 AWG COLOR AMARILLO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON	METRO	100		
32	CABLE THWN CALIBRE 16 AWG COLOR AZUL TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO	METRO	100		
33	CABLE THWN CALIBRE 16 AWG COLOR NEGRO TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HÚMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON	METRO	100		
34	CABLE THWN/THHN CALIBRE 10 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO	CAJA	15		
35	CABLE THWN/THHN CALIBRE 12 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO	CAJA	10		
36	CABLE THWN/THHN CALIBRE 6 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO	METRO	700		
37	CABLE THWN/THHN CALIBRE 8 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO	CAJA	8		
38	CABLE USO RUDO 2 X 10 AWG COBRE SUAVE, FLEXIBLES CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, HUMEDAD,	CAJA	3		
39	CABLE USO RUDO 3 X 12 AWG COBRE SUAVE, FLEXIBLES CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL DE PVC (POLICLORURO DE VINILO) DE ALTA CALIDAD, QUE OFRECE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, HUMEDAD,	CAJA	3		
40	CABLE UTP 18 AWG 4C SHIELD COLOR GRIS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO TRENZADOS DE 18 AWG CON AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO, BLINDAJE BELDFOIL® Y CUBIERTA DE PVC CON	METRO	305		
41	CABLE UTP 18 AWG 6C SHIELD COLOR GRIS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO TRENZADOS DE 18 AWG CON AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO, BLINDAJE BELDFOIL® Y CUBIERTA DE PVC CON	METRO	305		

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several initials below it.

42	CABLES PORTAELECTRODOS CALIBRE 2, 600V, 90°C CONDUCTOR DE COBRE SUAVE CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO CLORADO (CPE) TERMOFIJO; CUMPLE CON LAS NORMAS, NOM-001-SEDE, NOM-063-SCFI Y	METRO	30		
43	CAJA DE CENTRO DE CARGA DE 2 SALIDAS GABINETE DE ACERO EN COLOR GRIS NEMA 1 Y TERMINALES DE ALUMINIO ESTAÑADO 2 POLOS, 1 FASE, CONFIGURACIÓN DE 3 CABLES, CORRIENTE NOMINAL	PIEZA	8		
44	CAJA DE CENTRO DE CARGA DE 4 SALIDAS FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO TIPO NEMA 1, USO INTERIOR. CON TERMINALES DE ALUMINIO ESTAÑADO PARA MAYOR PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN Y	PIEZA	8		
45	CAJA DOBLE PARA CONTACTO COOPER	PIEZA	3		
46	CAPACITOR DE ARRANQUE 590-708 MFD 110VAC	PIEZA	2		
47	CAPACITOR PARA CORRECCION DE FACTOR DE POTENCIA DE 30 KVAR CAPACITOR FIJO DE POTENCIA DE 30 KVAR, 480 VOLTS. CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, AISLANTE TIPO SECO, CON LOS	PIEZA	4		
48	CAPACITOR PARA CORRECCION DE FACTOR DE POTENCIA DE 40 KVAR CAPACITOR FIJO DE POTENCIA DE 40 KVAR, 480 VOLTS. CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO, AISLANTE TIPO SECO, CON LOS	PIEZA	4		
49	CHALUPA GALVANIZADA CHALUPA GALVANIZADA DE 2X4"	PIEZA	5		
50	CINTA AISLANTE DE PVC CALIDAD PREMIUM CINTA ELÉCTRICA DE CALIDAD PREMIUM PARA USO PROFESIONAL PARA OPERAR A TEMPERATURA DE HASTA 90°C A UNA TENSIÓN DE 600 V. RESISTENCIA A	PIEZA	95		
51	CINTA AISLANTE DE VINIL NEGRA CINTA AISLANTE DE VINIL COLOR NEGRA PARA USO DOMÉSTICO-RESIDENCIAL, PARA PROPÓSITOS GENERALES CON RESPALDO A BASE DE	PIEZA	50		
52	CINTA ELÉCTRICA DE HULE AUTOFUSIONABLE CINTA DE HULE AUTO-FUSIONABLE, BASE EPR (HULE ETILENO-PROPILENO) DISEÑADA COMO UN AISLANTE PARA APLICACIONES DE BAJO VOLTAJE Y COMO	PIEZA	30		
53	CINTA PARA DUCTO GRIS CINTA PARA DUCTO 48 MM X 50 M GRIS	PIEZA	3		
54	CLAVIJA INDUSTRIAL PARA 127V , 15A	PIEZA	19		
55	CODO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 2" X 90° CODO DE 90 GRADOS CONDUIT PARED GRUESA PARA USO ELÉCTRICO, FABRICADO DE METAL COLOR PLATA CON ACABADO GALVANIZADO, IMPERMEABLE Y	PIEZA	6		
56	CODO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 3" X 90° CERTIFICACIONES: NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-ANCE-2008 & NMX-J-534-ANCE-2008	PIEZA	6		



57	CODO CONDUIT PARED GRUESA DE 19MM (3/4") ETIQUETA AMARILLA CERTIFICACIONES: NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-ANCE-2008 & NMX-J-534-ANCE-2008	PIEZA	45		
58	CODO CONDUIT PARED GRUESA DE 25MM (1") ETIQUETA AMARILLA CERTIFICACIONES: NMX-J-536-ANCE-2008, NMX-J-535-ANCE-2008 & NMX-J-534-ANCE-2008	PIEZA	20		
59	CODO CONDUIT PVC USO PESADO DE 1" X 90° CURVA 90° DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	PIEZA	50		
60	CODO CONDUIT PVC USO PESADO DE 2" X 90° CURVA 90° DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	PIEZA	30		
61	CODO CONDUIT PVC USO PESADO DE 3" X 90° TUBERÍA DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	PIEZA	10		
62	CODO PARA TUBO PVC CONDUIT PARED GRUESA 4" CURVA 90° DE PVC CONDUIT USO PESADO QUE CUMPLA CON LA NORMA NMX-E-012 Y ACEPTACIÓN POR LAPEM (CFE)	PIEZA	4		
63	CONDULET C CONDULET C SERIE 7 DE 3/4"	PIEZA	39		
64	CONDULET DE LA SERIE 3, CUERPO FABRICADO EN ALUMINIO LIBRE DE COBRE, CON TAPA ALUMINIO TROQUELADO, PINTURA GRIS EPÓXICA CERTIFICACIÓN Y CUMPLIMIENTO DEL UL	PIEZA	6		
65	CONDULET FS2 CAJA CONDULET DE UNA SOLA VÍA DE 3/4 NPT, FABRICADO EN ALUMINIO SIN COBRE, DISEÑADO PARA MONTAJE EN SUPERFICIE	PIEZA	54		
66	CONDULET LB27 SERIE 7, CON TAPA, DE 19 MM	PIEZA	56		
67	CONDULET LR27 SERIE 7, CON TAPA, DE 19 MM	PIEZA	51		
68	CONECTOR A TOPE NO. 2 CONECTOR A TOPE DE COMPRESION NO. 2 AWG BIMETALICO	PIEZA	20		
69	CONECTOR A TOPE NO. 6 CONECTOR A TOPE DE COMPRESION NO. 6 AWG BIMETALICO	PIEZA	20		
70	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 1/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO PARA UNIÓN DE DOS	PIEZA	40		
71	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 2 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO PARA UNIÓN DE DOS	PIEZA	20		

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several initials below it.

72	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 2/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO PARA UNIÓN DE DOS	PIEZA	50		
73	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 250MCM CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO PARA UNIÓN DE DOS	PIEZA	12		
74	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 3/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO PARA UNIÓN DE DOS	PIEZA	40		
75	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE CALIBRE 4/0 THW CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO PARA UNIÓN DE DOS	PIEZA	40		
76	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE PARA CALIBRE 300 KCM CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO PARA UNIÓN DE DOS	PIEZA	12		
77	CONECTOR DE COMPRESION A TOPE DE COBRE PARA CALIBRE 500 KCM CONECTOR SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO PARA UNIÓN DE DOS	PIEZA	12		
78	CONECTOR PARA TUBO LICUATITE DE 3/4" CURVO	PIEZA	30		
79	CONECTOR PARA TUBO LICUATITE DE 3/4" RECTO	PIEZA	40		
80	CONTACTO DOBLE PARA EXTENSION USO RUDO CON CLAVIJA PARA EXTERIOR INCLUYE 1 CAJA CONDULET TIPO FS 1/2" DE ALUMINIO, 1 CONTACTO DOBLE DE 20A, 1 TAPA FS PARA CAJA, 1 CONECTOR PARA CABLE	PIEZA	6		
81	CONTACTO DUPLEX COOPER	PIEZA	28		
82	CONTACTO DUPLEX POL. MODUS E6028M	PIEZA	20		
83	CONTACTOR 3 FASES CA CJX2-1810	PIEZA	4		
84	CONTACTOR DE POTENCIA 3RT2046-1AK60 130AMP,BOBINA120 VOLTS, CONTACTOS AUXILIARES NO / NC	PIEZA	2		
85	CONTACTOR MAGNÉTICO DE 3 POLOS, TESYS D IEC CONTACTOR, 18 A, 3 P, 10 HP A 480 VAC, 220 VAC 50/60 H	PIEZA	5		
86	CONTACTOR TRIFÁSICO LC1D0910 - G6 DE 3 POLOS CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 25 A CA-3 Y UNA BOBINA DE 120 V 50/60 HZ CA, 460V CONTACTO AUXILIARS NO	PIEZA	2		

87	CONTACTOR TRIFÁSICO LC1D32G7 DE 3 POLOS CON UNA CAPACIDAD NOMINAL DE 32 A CA-3 (50 A CA-1) Y UNA BOBINA DE 120 V 50/60 HZ CA, 460V CONTACTOS AUXILIARES NA + NC	PIEZA	4		
88	CONTACTOR TRIPOLAR CWM32 CON DOBLE CONTACTO AUXILIAR CWM32-00-30C44 208-240V DC 32 AMPERES, ALIMENTACION DE BOBINA 208-240 VDC, CONTACTOS AUXILIARES NO/NC	PIEZA	1		
89	COPELE CONDUIT CUERDA INT. CORRIDA DE 3/4" PARED GRUESA	PIEZA	50		
90	CORTACIRCUITOS FUSIBLE DE PORCELANA PARA RED AÉREA DE MEDIA TENSIÓN 15 KV 100 AMP. FABRICADO BAJO NORMAS: CFE V4110-03, NMX-J-149-2 Y IEC 60282-2	PIEZA	1		
91	CURVA PVC CONDUIT USO PESADO 2"	PIEZA	19		
92	DESCONECTADOR FUSIBLE PARA ARRANCADOR SUAVE MODELO XLP000-600 NO. REF. ABB1SEP201428R0001	PIEZA	1		
93	FOCO ADITIVOS METALICOS DE 250W E31 / E40	PIEZA	20		
94	FOCO AHORRADOR DE LUZ BLANCA HEL-26W/65	PIEZA	40		
95	FOCO AHORRADOR LED TIPO BOTELLA CONECTOR E27, DE 50WTTTS	PIEZA	20		
96	FUENTE DE PODER VOLTAJE DE ENTRADA 100 240 VCA 2.8 AMP, VOLTAJE MINIMO DE ENTRADA 90 VCA, VOLTAJE MAXIMO DE ENTRADA 260 VCA, FRECUENCIA 50/60, SALIDA DE VOLTAJE 24 VCD 10 AMPER, VOLTAJE	PIEZA	4		
97	FUSIBLE LOW-PEAK LP-CC-1 CLASE- CC VOLTAJE-600V AC CORRIENTE- 1 AMPER, CON (DELAY) O RETARDO DE TIEMPO DIAMETRO 10.3 MM LARGO 38.1 MM	PIEZA	6		
98	FUSIBLE LOW-PEAK LP-CC-2 CLASE- CC VOLTAJE-600V AC CORRIENTE- 2 AMPER, CON (DELAY) O RETARDO DE TIEMPO DIAMETRO 10.3 MM LARGO 38.1 MM	PIEZA	24		
99	FUSIBLE SERIE TR-R, CLASE RK5, DE 1/2 AMPER VOLTAJE NOMINAL 250V AC-DC, DE ACCION RETARDADA (TIME-DELAY), CUERPO CILINDRICO DE POLIESTER, DIAMETRO 9/16 DE PULGADA, LARGO	PIEZA	20		
100	FUSIBLE SERIE TR-R, CLASE RK5, DE 2 AMPER VOLTAJE NOMINAL 250V AC-DC, DE ACCION RETARDADA (TIME-DELAY), CUERPO CILINDRICO DE POLIESTER, DIAMETRO 9/16 DE PULGADA, LARGO	PIEZA	20		
101	INTENSIFICADOR DE TIERRA BULTO CON 11.3 KG COMPUESTO MEJORADOR DE TIERRA, FORMULADO CON MINERALES DE ALTA CALIDAD. DISEÑADO PARA ABSORCIÓN Y LA RETENCIÓN DEL AGUA CON UNA	PIEZA	4		

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller initials and marks below it.

102	INTERRUPTOR DE PLASTICO	PIEZA	15		
103	INTERRUPTOR PERA DE NIVEL BOYA PARA CONTROL DE NIVEL DE LIQUIDOS, LONGITUD DEL CABLE 10 MTS., CAPACIDAD DE CORRIENTE 10 AMP., GRADO DE PROTECCIÓN IP68, CONTRAPESO 110 GR. CON PRENSA	PIEZA	30		
104	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS 240-480 VCA 100 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR	PIEZA	3		
105	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS 240-480 VCA 175 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR	PIEZA	2		
106	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS 240-480 VCA 300 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR	PIEZA	1		
107	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS 240-480 VCA 400 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR	PIEZA	1		
108	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3 POLOS 240-480 VCA 600 AMP SIN GABINETE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO SIN GABINETE CON ZAPATAS Y OPRESORES DE ALUMINIO, DISEÑADOS PARA RECIBIR	PIEZA	1		
109	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 40 AMP PARA TABLERO ABB CURVA C MOD SH203T-C40	PIEZA	2		
110	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CAJA MOLDEADA 200 AMPERES CAPACIDAD MAX INTERRUPTIVA 22 KA NÚMERO DE POLOS 3 PROFUNDIDAD 4" CONEXIÓN DE TERMINAL LENGÜETA TIPO DE CORTACIRCUITOS	INJA	5		
111	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO QO 1 POLO 15 AMPERES INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE ACCIÓN RÁPIDA CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y CORTOCIRCUITO; TIPO QO ENCHUFABLE, 1 POLO,	PIEZA	10		
112	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO QO 1 POLO 20 AMPERES INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE ACCIÓN RÁPIDA CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y CORTOCIRCUITO; TIPO QO ENCHUFABLE, 1 POLO,	PIEZA	15		
113	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO QO 1 POLO 30 AMPERES INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE ACCIÓN RÁPIDA CON PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y CORTOCIRCUITO; TIPO QO ENCHUFABLE, 1 POLO,	PIEZA	15		
114	LAMPARA DE UV PARA EQUIPO TROJAN UV 3000 PLUS NUMERO DE PARTE 794447-OGN	LAJA	16		
115	LAMPARA SLIM LINE 32 WATTS LAMPARA DE TUBO SLIM LINE 32 WATTS T8	PIEZA	30		
116	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 10 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	40		

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller initials and marks below it.

117	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 15 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	40		
118	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 20 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	40		
119	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 25 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	55		
120	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 30 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	20		
121	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 5 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	20		
122	LISTÓN FUSIBLE UNIVERSAL PARA MEDIA TENSION DE 60 AMPERES TIPO K PARA CORTOCIRCUITOS DE DISTRIBUCIÓN PARA 15 O 25 KV CON NORMA NMX - J - 227 - 1996 - A N C E, IEEE C37.42 - 1994 Y ANSI C37.42	PIEZA	20		
123	MODULO DE ENTRADA SM-IAC5 SM-IAC5 - MÓDULO DE ENTRADA, CA, SERIE SM, 5 VDC, 6 MA, 90 A 140 VAC/DC	PIEZA	1		
124	PINZAS PARA ELECTRICISTA MOD. MRC840 PARA CALIBRES #8 A 4/0 FABRICADA EN ACERO FORJADO, LONGITUD DE 9 , MANGO ERGONÓMICO, CUCHILLAS DE CORTE TEMPLADAS POR INDUCCIÓN, DEBE DE	PIJA	1		
125	POLIDUCTO NEGRO CD. 80 DE 1" FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD, PIGMENTADO CON NEGRO DE HUMO.	METRO	1000		
126	REFLECTOR LED DE 100 WATTS REFLECTOR LED DE 100 W (12 000 LÚMENES) PARA EXTERIOR 100-250V VCA 50/60HZ	PIEZA	28		
127	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD08 AJUSTABLE DE 2.5 A 4 AMPERES CLASE 10A	PIEZA	2		
128	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD12 AJUSTABLE DE 5.5 A 8 AMPERES CLASE 10A	PIEZA	2		
129	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD14 AJUSTABLE DE 7 A 10 AMPERES CLASE 10A	PIEZA	2		
130	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD21 AJUSTABLE DE 12 A 18 AMPERES CLASE 10A	PIEZA	4		
131	RELEVADOR DE SOBRECARGA PARA CONTACTOR LRD3359 AJUSTABLE DE 48 A 65 AMPERES CLASE 10A	PIEZA	2		

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller initials below it.

132	SOCKET INTEMPERIE HULE CON PORCELANA INTERIOR SOCKET PARA INTEMPERIE HULE CON PORCELANA INTERIOR BASE E27	PIEZA	45		
133	SOLDADURA ELECTRICA DE 1/8" 6010	KILO	50		
134	SOLDADURA ELECTRICA DE 1/8" 6013	KILO	50		
135	SOLDADURA ELECTRICA DE 1/8" 7018	KILO	40		
136	TAPA QUINZIÑO DE 1 VENTANA DE PLASTICO	PIEZA	10		
137	TAPA QUINZIÑO DE 2 VENTANAS	PIEZA	15		
138	TEMPORIZADOR DE USO RUDO DE 2 CANALES, MODELO TEMP-310	PIEZA	3		
139	TENSOR DE 1/2" x 12" ACERO FORJADO OJO-GANCHO GALV.	PIEZA	65		
140	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 1/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA	PIEZA	50		
141	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 10 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA	PIEZA	140		
142	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 2 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS	PIEZA	60		
143	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 2/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA	PIEZA	50		
144	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 3/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA	PIEZA	30		
145	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 4 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS	PIEZA	30		
146	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 6 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS	PIEZA	60		

Handwritten signatures and marks on the right side of the page, including a large signature at the top and several smaller marks below it.

147	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 8 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS	PIEZA	70		
148	TERMINAL DE COMPRESION A TOPE 4/0 TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESIÓN DE CAÑÓN LARGO DE COBRE ELECTROLÍTICO ESTAÑADO CON UNA PERFORACIÓN, DISEÑADO PARA DOS IDENTACIONES	PIEZA	30		
149	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 1/0 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	20		
150	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 2 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	70		
151	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 2/0 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	20		
152	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 300MCM ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	9		
153	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 4 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	70		
154	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 4/0 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	20		
155	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 6 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	70		
156	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 8 THW ZAPATA TERMINAL MECÁNICA, FABRICADA DE BRONCE CON OPRESOR ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE A SUPERFICIE PLANA.	PIEZA	70		
157	TIMER CT-ERD. 12 RETARDOD A CONEXIÓN; CÓDIGO 1SVR500100R0000	PIEZA	2		
158	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 1"	METRO	60		
159	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 3"	METRO	9		
160	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 3/4"	METRO	60		
161	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 4"	METRO	9		

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right side of the page, including a large signature at the top and several smaller initials below it.

162	TUBO CONDUIT PVC PARED GRUESA 3/4"	METRO	75		
163	TUBO CONDUIT PVC PARED GRUESA DE 1"	METRO	75		
164	TUBO FLEXIBLE LICUATITE DE 1/2"	METRO	5		
165	UNICANAL GALVANIZADO DE 2 X 4 CM	TRAMO	5		
166	UNICANAL GALVANIZADO DE 4 X 4 CM	TRAMO	5		
167	VARILLA PARA TIERRA FISICA DE 5/8" X 3 METROS	PIEZA	20		
168	VOLTAMPERÍMETRO DE PINZAS VOLTAMPERÍMETRO DE PINZAS PARA USO INDUSTRIAL	PIEZA	4		
			8931	SUBTOTAL	
				IVA	
				TOTAL	

LICITANTE
NOMBRE y FIRMA

Handwritten signatures and scribbles in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.



ANEXO No. 3 Numeral 15.1.3

Formato de acreditación conforme al artículo 70 del Reglamento

DECLARACIÓN BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

COMITÉ DE ADQUISICIONES,  
ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG  
PRESENTE

(ANOTAR EL NOMBRE DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL CON FACULTADES), en cumplimiento a lo ordenado en el artículo 70 del Reglamento de Contrataciones Públicas para el Municipio de Guanajuato, Guanajuato, manifiesto bajo protesta de decir verdad que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para comprometerme y suscribir la propuesta en la presente licitación No. **LR/ADQ-DAF-004/2025**, a nombre y representación de: (ANOTAR NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL).

PERSONA FÍSICA

APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO  
NOMBRE (S)

RFC

DOMICILIO

COLONIA

C.P.

DELEGACIÓN O MUNICIPIO

ENTIDAD FEDERATIVA

TELÉFONO/FAX

CORREO ELECTRÓNICO

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

EMPRESARIAL



SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO  
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.

LICITACIÓN RESTRINGIDA LR/ADQ-DAF-004/2025  
“(ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO y ELECTRÓNICO.)”

**PERSONA MORAL**

DATOS DE ACTA CONSTITUTIVA:

ESCRITURA PÚBLICA

NÚMERO

FECHA

REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO

NÚMERO

FECHA

INFORMACIÓN DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE

NOMBRE

NÚMERO

LUGAR DE RESIDENCIA

RELACIÓN DE ACCIONISTAS:

APELLIDO PATERNO APELLIDO MATERNO NOMBRE (S)

DESCRIPCIÓN DE REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA:

DATOS DEL REPRESENTANTE O APODERADO LEGAL QUE TIENE FACULTADES PARA COMPROMETERSE Y SUSCRIBIR LA(S) PROPUESTA(S) – QUIEN FIRMA TODA LA PROPUESTA-:

NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL

RFC

DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD

FACULTADES

DATOS DEL (LOS) REPRESENTANTE(S) O APODERADO(S) LEGAL(ES) QUE TIENE(N) FACULTADES PARA SUSCRIBIR LOS CONTRATOS EN CASO DE SER ADJUDICADA SU REPRESENTADA EN ESTE PROCESO LICITATORIO (ANOTAR EN EL ORDEN DE QUIEN ESTARÍA FIRMANDO LOS CONTRATOS):

NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL

RFC

ESCRITURA PÚBLICA

NÚMERO

FECHA

REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO

NÚMERO

FECHA



SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO  
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.

LICITACIÓN RESTRINGIDA LR/ADQ-DAF-004/2025  
“(ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO y ELECTRÓNICO.)”

INFORMACIÓN DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE

NOMBRE

NÚMERO

LUGAR DE RESIDENCIA

NOMBRE DEL APODERADO O  
REPRESENTANTE LEGAL

RFC

ESCRITURA PÚBLICA

NÚMERO

FECHA

REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO

NÚMERO

FECHA

INFORMACIÓN DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE

NOMBRE

NÚMERO

LUGAR DE RESIDENCIA

NOMBRE DEL APODERADO O  
REPRESENTANTE LEGAL

RFC

ESCRITURA PÚBLICA

NÚMERO

FECHA

REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO

NÚMERO

FECHA

INFORMACIÓN DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE

NOMBRE

NÚMERO

LUGAR DE RESIDENCIA

(LUGAR Y FECHA)

PROTESTO LO NECESARIO

Firma del Representante legal o persona física

(Nombre del Representante o Apoderado  
Legal que Firma la Totalidad de la Propuesta)

NOTA: El presente formato podrá ser reproducido por cada participante en el modo que estime conveniente, pero deberá respetar el contenido en el orden señalado, a fin de agilizar la formulación del contrato respectivo en caso de resultar adjudicado, de igual forma deberá anexar al original o copia certificada y copia fotostática simple de la documentación que acredite lo vertido en el presente documento.



SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE  
GUANAJUATO  
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.  
LICITACIÓN RESTRINGIDA LR/ADQ-DAF-004/2025  
"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO y ELECTRÓNICO."

LOGO EMPRESA  
Razón Social del Licitante.

---

**ANEXO 4**

Numerales 15.1.6 de las bases.

---

[Fecha de evento apertura de ofertas]

Referencia: Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025

**Comité de Adquisiciones, Enajenaciones,  
Arrendamientos y Contratación del  
SIMAPAG.**

P R E S E N T E

En cumplimiento a lo señalado en los puntos 15.1.6 de las bases de la **Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025**, para la "**Adquisición de material eléctrico y electrónico.**")", nos permitimos manifestarles "**BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**", que mi representada (que mi empresa – persona física) no se encuentra en el supuesto del artículo 69-B del Código Fiscal de la Federación.

ATENTAMENTE

Nombre de la Empresa (razón social o nombre)  
R.F.C. de la empresa

El Representante Legal de la Empresa (nombre de la licitante persona física)

Nombre: Firma del Representante Legal

R.F.C. del Representante Legal o Licitante (persona física)



SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE  
GUANAJUATO  
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.  
LICITACIÓN RESTRINGIDA LR/ADQ-DAF-004/2025  
“(ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO)”

LOGO EMPRESA  
Razón Social del Licitante.

ANEXO 5

Carta bajo protesta de decir verdad de que el licitante no se encuentra en el supuesto del artículo 42 de la Ley de Contrataciones Públicas para el Estado de Guanajuato. Punto 15.1.8 de las bases.

[Fecha de evento apertura de ofertas]

Referencia: Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025

Comité de Adquisiciones, Enajenaciones,  
Arrendamientos y Contratación de  
Servicios del SIMAPAG.  
P R E S E N T E

En cumplimiento a lo señalado en el punto 15.1.8 de las bases de la **Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025** para la “**Adquisición de material eléctrico y electrónico.**” nos permitimos manifestarles bajo protesta de decir verdad, que mi representada **(que mi empresa – persona física)** no se encuentra en el supuesto señalado en el **artículo 42 de la Ley de Contrataciones Públicas para el Estado de Guanajuato, particularmente en la fracción XIV de la citada Ley**, por lo que no estamos impedidos para celebrar contratos en los términos de la Ley ni tampoco participamos en condiciones que impliquen ventajas ilícitas respecto de otros licitantes o empresas interesadas en el presente proceso del Comité de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del SIMAPAG, por lo que conocemos el contenido de la presente, así como sus alcances legales.

ATENTAMENTE

Firma del Representante legal o persona física  
Nombre de la Empresa o persona física (razón social o nombre)  
RFC de la empresa o persona física



SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE  
GUANAJUATO  
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.  
LICITACIÓN RESTRINGIDA LR/ADQ-DAF-004/2025  
"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO y ELECTRÓNICO."

LOGO EMPRESA  
Razón Social del Licitante.

ANEXO 6

Manifestación de determinación independiente de propuestas  
Artículos 44 de la Ley de Contrataciones Públicas para el Estado de Guanajuato  
Punto 15.1.9 de las bases.

(Fecha de evento apertura de ofertas)  
Referencia: Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-  
004/2025

**Comité de Adquisiciones, Enajenaciones,  
Arrendamientos y Contratación de Servicios  
del SIMAPAG.**  
PRESENTE

En cumplimiento a lo señalado en el **artículo 44 de la Ley de Contrataciones Públicas para el Estado de Guanajuato**, así como en el **numeral 15.1.9 de las bases de la Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025**, para la "Adquisición de material eléctrico y electrónico", me permito manifestar bajo protesta de decir verdad y certifico que mi representada (que mi empresa – persona física) ha determinado su propuesta de manera independiente, sin consultar, comunicar o acordar con ningún otro participante del presente proceso licitatorio, elemento alguno que permita ventaja ilícita alguna, siendo de conocimiento de mi representada los alcances legales a que esto da lugar, así como las infracciones y sanciones aplicables en caso de cometer alguna práctica prohibida por la Ley Federal de Competencia Económica.

Atentamente

Firma del Representante legal o persona física  
Nombre de la Empresa o persona física (razón social o nombre)  
RFC de la empresa o persona física



SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE  
GUANAJUATO  
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.  
LICITACIÓN RESTRINGIDA LR/ADQ-DAF-004/2025  
"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO y ELECTRÓNICO"

LOGO EMPRESA  
Razón Social del Licitante.

**ANEXO 7**

**Oficio mediante el cual el licitante manifiesta bajo protesta de decir verdad, que no se encuentra inhabilitado. Punto 15.1.11 de las bases.**

**[Fecha de evento apertura de ofertas]**

Referencia: Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025

**Comité de Adquisiciones, Enajenaciones,  
Arrendamientos y Contratación de  
Servicios del SIMAPAG.**

**PRESENTE**

En cumplimiento a lo señalado en el **numeral 15.1.11 de las bases** de la **Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025** para la **"Adquisición de material eléctrico y electrónico."**, bajo protesta de decir verdad, que mi representada (que mi empresa – persona física) no se encuentra inhabilitada o suspendida para poder participar en los procesos licitatorios del Comité de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del SIMAPAG o de cualquier otra instancia del Gobierno, por lo que conocemos el contenido de la presente, así como sus alcances legales.

Atentamente

Firma del Representante legal o persona física

Nombre de la Empresa o persona física (razón social o nombre)

RFC de la empresa o persona física



SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE  
GUANAJUATO  
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.  
LICITACIÓN RESTRINGIDA LR/ADQ-DAF-004/2025  
"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO y ELECTRÓNICO."

(PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE)

**ANEXO 8**

**Carta manifiesto  
Punto 15.1.12 de las bases.**

**Comité de Adquisiciones,  
Enajenaciones, Arrendamientos y  
Contratación de Servicios del  
SIMAPAG.  
P r e s e n t e**

**Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025**

**CARTA MANIFIESTO**

Quien suscribe \_\_\_\_\_, bajo protesta de decir verdad manifiesto lo siguiente:

- Que mi representada no tiene relación personal, accionaria, laboral, de negocios, profesional o familiar por matrimonio, parentesco consanguíneo en línea recta hasta el segundo grado y colateral hasta el cuarto grado, por afinidad o civil, con servidores públicos del municipal que intervienen en el presente procedimiento de licitación \_\_\_\_\_ y demás actos que deriven del mismo.
- Que las funciones que desempeñan el que suscribe, así como aquellas personas que forman parte de la empresa que represento, no se encuentran directamente vinculadas, reguladas o supervisadas por los servidores públicos que intervienen en el presente procedimiento de licitación \_\_\_\_\_ y demás actos que deriven del mismo, lo anterior, con motivo de sus empleos, cargos o comisiones.

**A t e n t a m e n t e**

\_\_\_\_\_  
**Representante legal.**



SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE  
GUANAJUATO  
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.  
LICITACIÓN RESTRINGIDA LR/ADQ-DAF-004/2025  
"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO y ELECTRÓNICO."

LOGO EMPRESA  
Razón Social del Licitante.

**ANEXO 9**

Escrito (carta) para manifestar que el licitante se compromete a:  
Entregar los bienes en la fecha y lugar señalados en el Punto 11.1 y  
Punto 15.1.14 de las bases.

**Fecha de evento apertura de ofertas**

Referencia: Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025

**Comité de Adquisiciones, Enajenaciones,  
Arrendamientos y Contratación de Servicios  
del SIMAPAG.**  
PRESENTE

En cumplimiento a lo señalado en el punto 15.1.14 de las bases de la **Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025**, para la "**Adquisición de material eléctrico y electrónico**", nos permitimos manifestarles bajo protesta de decir verdad, que mi representada **(que mi empresa – persona física)** entregará los productos objeto del presente procedimiento de contratación según lo establecido en las bases de licitación.

ATENTAMENTE

Nombre de la Empresa o persona física (razón social o nombre)

R.F.C. de la empresa o persona física

Firma del Representante legal o persona física



SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE  
GUANAJUATO  
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.  
LICITACIÓN RESTRINGIDA LR/ADQ-DAF-004/2025  
"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO."

LOGO EMPRESA  
Razón Social del Licitante.

**ANEXO 10**

Escrito para manifestar que los precios serán firmes a partir de la fecha del acto de presentación y apertura de ofertas hasta la entrega total de los bienes cotizados, independientemente de modificaciones que pudieran sufrir como consecuencia de fluctuaciones inflacionarias y/o cambiarias. Así mismo donde se comprometa a mantener los precios en caso de que se presenten los supuestos señalados en:  
Numerales 12.1 y 15.2.2 de las bases.

[Fecha de evento apertura de ofertas]

Referencia: Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025

**Comité de Adquisiciones, Enajenaciones,  
Arrendamientos y Contratación del  
SIMAPAG.**

PRESENTE

En cumplimiento a lo señalado en los puntos 12.1 y 15.2.2 de las bases de la **Licitación Restringida Núm. LR/ADQ-DAF-004/2025**, para la "**Adquisición de material eléctrico y electrónico.**", nos permitimos manifestarles bajo protesta de decir verdad, que mi representada (que mi empresa – persona física) mantendrá fijos los precios ofertados para las partidas en que participamos a partir de la fecha del acto de presentación y apertura de ofertas hasta la entrega total de los productos cotizados, independientemente de las modificaciones que pudieran sufrir como consecuencia de fluctuaciones inflacionarias y/o cambiarias.

Así mismo nos comprometa a mantener los precios en caso de que se presente el supuesto señalado en el punto 15.2.2 de las bases de la licitación del proceso que está llevando a cabo el Comité de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del SIMAPAG, por lo que conocemos el contenido de la presente, así como sus alcances legales.

ATENTAMENTE

Nombre de la Empresa (razón social o nombre)  
R.F.C. de la empresa

El Representante Legal de la Empresa (nombre de la licitante persona física)  
Nombre: Firma del Representante Legal  
R.F.C. del Representante Legal o Licitante (persona física)

**SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE GUANAJUATO**  
**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL SIMAPAG.**

LICITACIÓN RESTRINGIDA No. LR/ADQ-DAF-004/2025

"ADQUISICIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO."

CALENDARIO DE SUMINISTROS



NO. DE PARTIDA	NO. DE RENGLON	CONCEPTO	Periodo de entrega	Cantidad	Unidad de Medida	TOTAL
	1	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 1"		150	PIEZA	150.00
	2	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 1/2"		50	PIEZA	50.00
	3	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 2"		70	PIEZA	70.00
	4	ABRAZADERA PARA UNICANAL TUBERÍA CONDUIT RÍGIDA O PARED GRUESA CON TORNILLO Y TUERCA DE ACERO ELECTROGALVANIZADO DE 3/4"		140	PIEZA	140.00
	5	AISLADOR DE PORCELANA 13 PD		6	PIEZA	6.00
	6	ANCLA PARA RETENIDA SAP-02 PARA TORRE DE 30 MTS. TIPO PISO, GALVANIZADO POR ELECTROLISIS, DE VARILLA REDONDA LISA 1/2" X 36" DE LARGO.		50	PIEZA	50.00
	7	APARTARRAYOS DISTRIBUCIÓN SINTÉTICO DE ÓXIDOS METÁLICOS 12 KV		27	PIEZA	27.00
	8	ARRANCADOR A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR PARA 40 HP. 440 VCA. CARACTERÍSTICAS: ALOJADO DENTRO DE CAJA MOLDEADA DE ACERO AL CARBÓN, CUMPLIR CON LAS NORMAS NMX-J-515-ANCE Y NOM-003-SCFI. INCLUYE ARRANCADOR SUAVE PSTX45-600-70. ARRANCADOR ESPECIAL PARA BOMBEO MODELO: (15FAB99105K7000)		4	PIEZA	4.00
	9	BALASTRO ADITIVO METALICO DE 250 WATTS		1	PIEZA	1.00
	10	BALASTRO DE 175 W ADITIVOS METALICOS 110V-220V CUMPLE CON LAS NORMAS NOM-058 - SCFI Y NMX-J-230-ANCE-VIGENTE		2	PIEZA	2.00
	11	BALASTRO PARA LAMPARA EQUIPO TROJAN UV PLUS NUMERO DE PARTE 915379		10	PIEZA	10.00
	12	BASE SOQUET DE 13 TERMINALES FABRICADO EN ENVOLVENTE DE LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO, TIPO NEMA 3R, USO EXTERIOR, TENSIÓN NOMINAL MENOR O IGUAL A 600 VCA., CERTIFICADO POR LA NOM-ANCE		5	PIEZA	5.00
	13	BASE SOQUET DE 7 TERMINALES X 200 AMP. ACTIVO		6	PIEZA	6.00
	14	BATERIA RECARGABLE "AA" CON 4 PAQUETE CON CUATRO PILAS RECARGABLES DE LITIO, VOLTAJE NOMINAL: 1.5 V CAPACIDAD NOMINAL: 2200 mWh (1460 mAh) RECARGA POR USB C		6	PIEZA	6.00
	15			32	PAQUETE	32.00

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

16	BATERIA RECARGABLE "AAA" CON 4 PAQUETE CON CUATRO PILAS RECARGABLES DE NI-MH, VOLTAJE NOMINAL: 1.2 V CAPACIDAD NOMINAL: (600 MAH)		
17	BATERIA RECARGABLE CUADRADA DE 9 VOLTS CAPACIDAD NOMINAL: 3600 MAH/1000MAH DE CARGA POR USUARIO		
18	BUJIA PARA MOTOR DOS TIEMPOS MODELO: BPM7A TAMAÑO HEXAGONO-19.00 MM/34.80 MM DE LONGITUD		
19	CABLE DE ALUMINIO CALIBRE 4 AWG FERRADO CON AISLAMIENTO TERMOPLASTICO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE ALTO CORRIENTE		
20	CABLE MONOCONDUCTOR AISLADO XHH-2 ALEACION DE ALUMINIO CALIBRE 1/0		
21	CABLE MONOCONDUCTOR AISLADO XHH-2 ALEACION DE ALUMINIO CALIBRE 4/0		
22	CABLE PASACORRIENTE CALIBRE 6 AWG, 3.5 METROS DE LARGO		
23	CABLE POLARIZADO DE DOS CONDUCTORES DE COBRE ELECTROLITICO, CALIBRE 18 FABRICADO EN COBRE CON AISLAMIENTO DE PVC-CRISTAL, TEMPERATURA MÁXIMA		
24	CABLE THHN CALIBRE 0		
25	CABLE THWN CALIBRE 10 AWG COLOR NEGRO TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HUMEDO, Y UN		
26	CABLE THWN CALIBRE 12 AWG COLOR NEGRO TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HUMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS		
27	CABLE THWN CALIBRE 6 COLOR NEGRO TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HUMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS		
28	CABLE THWN CALIBRE 8 TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HUMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS		
29	CABLE THWN CALIBRE 14 AWG COLOR AZUL TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HUMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS		
30	CABLE THWN CALIBRE 14 AWG COLOR NEGRO TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HUMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS		
31	CABLE THWN CALIBRE 16 AWG COLOR AMARILLO TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HUMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS		
32	CABLE THWN CALIBRE 16 AWG COLOR AZUL TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HUMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS		
33	CABLE THWN CALIBRE 16 AWG COLOR NEGRO TENSION MÁXIMA DE OPERACIÓN DE 600V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 90°C EN SECO Y HUMEDO, Y UN AISLAMIENTO DE PVC CON RECUBRIMIENTO COMPUESTO DE POLIAMIDA (NYLON) QUE LE CONFIERE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES Y PRODUCTOS		
34	CABLE THWN/THHN CALIBRE 10 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO		
35	CABLE THWN/THHN CALIBRE 12 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO		
36	CABLE THWN/THHN CALIBRE 6 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO		
37	CABLE THWN/THHN CALIBRE 8 AWG CUBIERTA DE NYLON COLOR NEGRO		
38	CABLE USO RUDO 2 X 10 AWG COBRE SUAVE FLEXIBLES CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL DE PVC POLICLORURO DE VINILO DE ALTA CALIDAD QUE OBEDECE A LAS NORMAS NOM-001-SEDE, NOM-063-SCH1 Y NMX-J-837 ANCE		
39	CABLE USO RUDO 3 X 12 AWG COBRE SUAVE FLEXIBLES CON AISLAMIENTO INDIVIDUAL DE PVC POLICLORURO DE VINILO DE ALTA CALIDAD QUE OBEDECE A LAS NORMAS NOM-001-SEDE, NOM-063-SCH1 Y NMX-J-837 ANCE		
40	CABLE UTP 18 AWG 4C SHIELD COLOR GRIS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO TRENZADOS DE 18 AWG CON AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO, BLINDAJE BELDFOIL® Y CUBIERTA DE PVC CON CORDÓN DE DESGARRE, TEMPERATURA OPERATIVA DE -20 A 75 °C, CON UNA CERTIFICACIÓN ELV, BFR		
41	CABLE UTP 18 AWG 6C SHIELD COLOR GRIS CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO TRENZADOS DE 18 AWG CON AISLAMIENTO DE POLIPROPILENO, BLINDAJE BELDFOIL® Y CUBIERTA DE PVC CON CORDÓN DE DESGARRE, TEMPERATURA OPERATIVA DE -20 A 75 °C, CON UNA CERTIFICACIÓN ELV, BFR		
42	CABLES PORTAELECTRODOS CALIBRE 2, 600V, 90°C CONDUCTOR DE COBRE SUAVE CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO CLORADO (CPE) TERMOFLOJO; CUMPLE CON LAS NORMAS, NOM-001-SEDE, NOM-063-SCH1 Y NMX-J-837 ANCE		
43	CAJA DE CENTRO DE CARGA DE 2 SALIDAS GABINETE DE ACERO EN COLOR GRIS NEMA 1 Y TERMINALES DE ALUMINIO ESTANADO 2 POLOS, 1 FASE, CONFIGURACIÓN DE 3 CABLES, CORRIENTE NOMINAL DE 50 A, ZAPATAS PRINCIPALES, CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE DE 120/240 V CA PARA		
44	CAJA DE CENTRO DE CARGA DE 4 SALIDAS FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO TIPO NEMA 1, USO INTERIOR, CON TERMINALES DE ALUMINIO ESTANADO PARA MAYOR PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN Y CAPACIDAD INTERRUPTIVA DE 10 KA, 50 AMP A 220/127 VCA, CONDUCTORES ADMISIBLES		
45	CAJA DOBLE PARA CONTACTO COOPER		
46	CAPACITOR DE ARRANQUE 590-700 MFD 110VAC		
47	CAPACITOR PARA CORRECCION DE FACTOR DE POTENCIA DE 30 KVAR CAPACITOR ELIJO DE POTENCIA DE 30 KVAR 480 VOLTS CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		
48	CAPACITOR PARA CORRECCION DE FACTOR DE POTENCIA DE 40 KVAR CAPACITOR ELIJO DE POTENCIA DE 40 KVAR 480 VOLTS CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		
49	CHALUPA GALVANIZADA CHALUPA GALVANIZADA DE 2X4"		
50	CINTA AISLANTE DE PVC CALIDAD PREMIUM CINTA ELECTRICA DE CALIDAD PROFESIONAL PARA COBRER A TEMPERATURA DE HASTA 90°C		

42	PAQUETE	42.00
22	PIEZA	22.00
12	PIEZA	12.00
100	PIEZA	100.00
200	METRO	200.00
500	METRO	500.00
2	PIEZA	2.00
3	CAJA	3.00
250	METRO	250.00
6	CAJA	6.00
6	CAJA	6.00
200	METRO	200.00
6	CAJA	6.00
600	METRO	600.00
600	METRO	600.00
100	METRO	100.00
100	METRO	100.00
100	METRO	100.00
15	CAJA	15.00
10	CAJA	10.00
700	METRO	700.00
8	CAJA	8.00
3	CAJA	3.00
3	CAJA	3.00
305	METRO	305.00
305	METRO	305.00
30	METRO	30.00
8	PIEZA	8.00
8	PIEZA	8.00
3	PIEZA	3.00
2	PIEZA	2.00
4	PIEZA	4.00
4	PIEZA	4.00
5	PIEZA	5.00
95	PIEZA	95.00

Handwritten signatures and initials in blue ink at the top of the page.





135	SOLDADURA ELECTRICA DE 1/8" 7018
136	TAPA QUINZINO DE 1 VENTANA DE PLASTICO
137	TAPA QUINZINO DE 2 VENTANAS
138	TEMPORIZADOR DE USO RUDDO DE 2 CANALES, MODELO TEMP-310
139	SENSOR DE 1/2" x 12" ACERO FORJADO OJO-GANCHO GALV.
140	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 1/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CABLE DE COBRE ELECTROLITICO
141	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 10 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CABLE DE COBRE ELECTROLITICO
142	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 2 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CABLE DE COBRE ELECTROLITICO
143	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 2/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CABLE DE COBRE ELECTROLITICO
144	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 3/0 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CABLE DE COBRE ELECTROLITICO
145	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 4 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CABLE DE COBRE ELECTROLITICO
146	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 6 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CABLE DE COBRE ELECTROLITICO
147	TERMINAL A COMPRESION DE OJILLO PARA CALIBRE 8 THW TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CABLE DE COBRE ELECTROLITICO
148	TERMINAL DE COMPRESION A TOPE 4/0 TERMINAL SIN AISLAMIENTO A COMPRESION DE CABLE DE COBRE ELECTROLITICO ESTABADO CON UNAL PREGUNTA
149	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 1/0 THW ZAPATA TERMINAL MECANICA FABRICADA DE BRONCE CON BROSCE ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE
150	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 2 THW ZAPATA TERMINAL MECANICA FABRICADA DE BRONCE CON BROSCE ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE
151	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 2/0 THW ZAPATA TERMINAL MECANICA FABRICADA DE BRONCE CON BROSCE ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE
152	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 3/0 THW ZAPATA TERMINAL MECANICA FABRICADA DE BRONCE CON BROSCE ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE
153	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 4 THW ZAPATA TERMINAL MECANICA FABRICADA DE BRONCE CON BROSCE ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE
154	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 6 THW ZAPATA TERMINAL MECANICA FABRICADA DE BRONCE CON BROSCE ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE
155	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 8 THW ZAPATA TERMINAL MECANICA FABRICADA DE BRONCE CON BROSCE ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE
156	TERMINAL MECANICA (ZAPATA) CALIBRE 10 THW ZAPATA TERMINAL MECANICA FABRICADA DE BRONCE CON BROSCE ALLEN PARA CONECTAR CABLE DE COBRE
157	TIMER CT-ERD. 12 RETARDO A CONEXION, CODIGO 1SVR500100R0000
158	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 1"
159	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 3"
160	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 3/4
161	TUBO CONDUIT METALICO PARED GRUESA DE 4"
162	TUBO CONDUIT PVC PARED GRUESA 3/4"
163	TUBO CONDUIT PVC PARED GRUESA DE 1"
164	TUBO FLEXIBLE LICUATITE DE 1/2"
165	UNICANAL GALVANIZADO DE 2 X 4 CM
166	UNICANAL GALVANIZADO DE 4 X 4 CM
167	VARILLA PARA TIERRA FISICA DE 5/8" X 3 METROS
168	VOLTAMPERIMETRO DE PINZAS VOLTPERIMETRO DE PINZAS PARA USO INDUSTRIAL

40	KILO	40,00
10	PIEZA	10,00
15	PIEZA	15,00
3	PIEZA	3,00
65	PIEZA	65,00
50	PIEZA	50,00
140	PIEZA	140,00
60	PIEZA	60,00
50	PIEZA	50,00
30	PIEZA	30,00
30	PIEZA	30,00
60	PIEZA	60,00
70	PIEZA	70,00
30	PIEZA	30,00
20	PIEZA	20,00
70	PIEZA	70,00
20	PIEZA	20,00
9	PIEZA	9,00
70	PIEZA	70,00
20	PIEZA	20,00
70	PIEZA	70,00
70	PIEZA	70,00
2	PIEZA	2,00
60	METRO	60,00
9	METRO	9,00
60	METRO	60,00
9	METRO	9,00
75	METRO	75,00
75	METRO	75,00
5	METRO	5,00
5	TRAMO	5,00
5	TRAMO	5,00
20	PIEZA	20,00
4	PIEZA	4,00
		8931