

GERENCIA DE INGENIERIA – SOFSE

ESPECIFICACIONES TECNICAS – EXPEDIENTE: TRE-SOF-0003065/2015

	<u>DESCRIPCION</u>	<u>CANTIDAD</u>
1)	“CABLE UNIPOLAR COBRE 185 MM2, AISLACIÓN 1000 V, USO SUBTERRÁNEO”. NORMA IRAM 2178 / TENSIÓN: 1,1 KV CA. TEMPERATURA DE SERVICIO: 70°C.-	2500
2)	“CABLE UNIPOLAR COBRE 120 MM2, AISLACIÓN 1000 V., USO SUBTERRÁNEO”. NORMA IRAM 2178 / TENSIÓN: 1,1 KV CA. TEMPERATURA DE SERVICIO: 70°C.-	300
3)	“CABLE UNIPOLAR COBRE 25 MM2, AISLACIÓN 1000 V., USO SUBTERRÁNEO”. NORMA IRAM 2178 / TENSIÓN: 1,1 KV CA. TEMPERATURA DE SERVICIO: 70°C.-	200
4)	“CABLE UNIPOLAR BIMETÁLICO AC-CU, 120 MM2 DESNUDO”. FORMACIÓN: 7 X 4,51 / OHM X KM: 0,57 / DIÁMETRO: 13,50 MM. TIPO A – 30 / NORMA IRAM 2467.-	500
5)	“CABLE UNIPOLAR BIMETÁLICO AC-CU, 25 MM2, DESNUDO”. FORMACION: 3 X 3,25 / OHM X KM: 2,54 / DIÁMETRO: 7 MM. TIPO A – 30 / NORMA IRAM 2467.-	500
6)	“CONECTOR - BOTÓN CON TERMINAL COBRE ESTAÑADO DE 120 MM2”. SEGÚN PLANO N° S.1341/1/A (EL CUAL SE ADJUNTA). NORMAS IRAM 574 Y 2002.-	200

7)	<p>“CONECTOR - BOTÓN CON TERMINAL COBRE ESTAÑADO DE 185 MM2”. SEGÚN PLANO N° S.1341/1/A (EL CUAL SE ADJUNTA). NORMAS IRAM 574 Y 2002.-</p>	500
8)	<p>“CONECTOR - BOTÓN CON TERMINAL COBRE ESTAÑADO DE 25 MM2”. SEGÚN PLANO N° S.1341/1/B (EL CUAL SE ADJUNTA). NORMAS IRAM 574 Y 2002.-</p>	100
9)	<p>“TERMINAL DOBLE INDENTACIÓN Y DOBLE OJAL PARA CABLE 120 MM2”. TUBO LARGO / CON VENTANA DE INSPECCIÓN. DE COBRE ELECTROLÍTICO. CERTIFICACIÓN IRAM SEGÚN IEC 61238 – 1.-</p>	200
10)	<p>“TERMINAL DOBLE INDENTACIÓN Y DOBLE OJAL PARA CABLE 185 MM2”. TUBO LARGO / CON VENTANA DE INSPECCIÓN. DE COBRE ELECTROLÍTICO. CERTIFICACIÓN IRAM SEGÚN IEC 61238 – 1.-</p>	300
11)	<p>“TERMINAL DOBLE INDENTACIÓN Y SIMPLE OJAL PARA CABLE 25 MM2”. TUBO LARGO / CON VENTANA DE INSPECCIÓN. DE COBRE ELECTROLÍTICO. CERTIFICACIÓN IRAM SEGÚN IEC 61238 – 1.-</p>	200
12)	<p>“MANGUITO DE UNIÓN COBRE ESTAÑADO DOBLE INDENTADO 185 MM2”. FABRICADO EN COBRE ELECTROLÍTICO. TUBO FRESADO EN AMBOS EXTREMOS. CON PUNZONADO CENTRAL (VERIFICACIÓN DE INSERCIÓN DEL CONDUCTOR). RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL DE ESTAÑO. NORMA IRAM SEGÚN IEC 61238 – 1.-</p>	100

13)	<p>“MANGUITO DE UNIÓN COBRE ESTAÑADO DOBLE INDENTADO 120 MM²”. FABRICADO EN COBRE ELECTROLÍTICO. TUBO FRESADO EN AMBOS EXTREMOS. CON PUNZONADO CENTRAL (VERIFICACIÓN DE INSERCIÓN DEL CONDUCTOR). RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL DE ESTAÑO. NORMA IRAM SEGÚN IEC 61238 – 1.-</p>	100
14)	<p>“MORSETO PARALELO”. PARA CONEXIÓN BIMETÁLICA (AL – CU). CONSTRUIDO EN ALUMINIO 99 %. ESTAÑADO. BULONERIA DE HIERRO ZINCADO. RANGO 16 – 150 MM².-</p>	50
15)	<p>“CINTA AISLADORA VINILICA SUPER 33 DE 3M”. EN PVC, CON ADHESIVO ULTRASENSIBLE A LA PRESIÓN. DE ¾ X 20 MTS. MANTIENE SUS PROPIEDADES ENTRE -18°C Y 105°C. RETARDANTE DE LLAMA. RESISTENTE A RAYOS UV Y HUMEDAD.-</p>	40
16)	<p>“TUBO ESPAGUETTI TERMOCONTRAIBLE DE 3/4”. PESO ESPECÍFICO: 1,4. RESISTENCIA AL ESTIRAMIENTO: 1-2 KG / MM². TEMPERATURA MÁXIMA: 130 °C / TEMP. MÍNIMA: -20°C. DIÁMETRO EXPAND.: 19,1 MM / DIÁMETRO CONTRAIDO: 9,5 MM.</p>	50
17)	<p>“CAÑO AGUA RIEGO PEAD 80 DE 3/4”. COLOR NEGRO. NORMA: UNE – EN 12.201</p>	500
18)	<p>“CAÑO AGUA RIEGO PEAD 80 DE 3/8”. COLOR NEGRO. NORMA: UNE – EN 12.201</p>	300