**SECCION 3. ESPECIFICACIONES TECNICAS DE HERRAJES.**

Comprenden las especificaciones y características técnicas requeridas, de los elementos que sujetan los elementos electrizados (cables) y permiten su tensado teniendo como punto de apoyo los soportes en las líneas de media y baja tensión de las redes aéreas de distribución.

Asimismo, la presente sección ha sido dividida en los siguientes sub-secciones:

1. Tornillos, Tuercas y Arandelas.
2. Grapas de Retención y Derivación.
3. Conectores.
4. Varillas y Preformados.
5. Porta-aisladores y Soportes.
6. Crucetas y Flejes Metálicos.

En cada Sub-sección se encuentra la correspondiente Especificación Técnica por grupo de materiales que cumplen las mismas condiciones; y a continuación las Fichas de Datos Garantizados de cada uno de los materiales y/o equipos correspondientes.

A continuación, se presentan el listado de los materiales que integran la presente sección.

| **Volumen** | **Seccion** | **Sub-Secc** | **Grupo** | **Item** | **Código** | **Descripción** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| III | **3** |  |  |  |  | **Especificaciones de Herrajes** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| III | 3 | 1 |  | 0 |  | **Tornillos, Tuercas, Arandelas y Tarugos** | |
|  |  |  |  | 1 | I-1A | Tornillo para aisladores line post 3/4" - 3/4" x 3". | |
|  |  |  |  | 2 | I-1B | Tornillo para aisladores line post 3/4" - 3/4" x 7". | |
|  |  |  |  | 3 | I-1C | Tornillo para aisladores de paso line post 3/4" - 5/8" x 12". | |
|  |  |  |  | 4 | B-1C | Tornillo de espaciamiento acero galvanizado 5/8” x 12” | |
|  |  |  |  | 5 | B-1D | Tornillo de espaciamiento acero galvanizado 5/8” x 14” | |
|  |  |  |  | 6 | B-1E | Tornillo de espaciamiento acero galvanizado 5/8" x 16" | |
|  |  |  |  | 7 | B-1F | Tornillo de espaciamiento acero galvanizado 5/8" x 18" | |
|  |  |  |  | 8 | B-1G | Tornillo de espaciamiento acero galvanizado 5/8" x 20" | |
|  |  |  |  | 9 | B-1L | Tornillo de espaciamiento acero galvanizado 5/8" x 22" | |
|  |  |  |  | 10 | B-2B | Tornillo de máquina acero galvanizado cabeza cuadrada 1/2" x 12” | |
|  |  |  |  | 11 | B-2D | Tornillo de máquina acero galvanizado cabeza cuadrada 5/8” x 12” | |
|  |  |  |  | 12 | B-2E | Tornillo de máquina acero galvanizado cabeza cuadrada 5/8” x 14” | |
|  |  |  |  | 13 | B-2F | Tornillo de máquina acero galvanizado cabeza cuadrada 5/8” x 16” | |
|  |  |  |  | 14 | B-5G | Tornillo de máquina acero galvanizado cabeza hexagonal 3/8” x 3” | |
|  |  |  |  | 15 | B-5B | Tornillo de máquina acero galvanizado cabeza hexagonal 1/2”x 2” | |
|  |  |  |  | 16 | B-5C | Tornillo de máquina acero galvanizado cabeza hexagonal 1/2" x 3” | |
|  |  |  |  | 17 | B-5D | Tornillo de máquina acero galvanizado cabeza hexagonal 5/8” x 2” | |
|  |  |  |  | 18 | B-5E | Tornillo de máquina acero galvanizado cabeza hexagonal 5/8” x 3” | |
|  |  |  |  | 19 | B-5F | Tornillo de máquina acero galvanizado cabeza hexagonal 5/8” x 4” | |
|  |  |  |  | 20 | S-1A | Tornillo para aislador tipo carrete 5/8" x 10" | |
|  |  |  |  | 21 | S-1B | Tornillo para aislador tipo carrete 5/8" x 12" | |
|  |  |  |  | 22 | S-1C | Tornillo para aislador tipo carrete 5/8" x 14" | |
|  |  |  |  | 23 | S-1D | Tornillo para aislador tipo carrete 5/8" x 16" | |
|  |  |  |  | 24 | S-1E | Tornillo para aislador tipo carrete 5/8" x 18" | |
|  |  |  |  | 25 | S-3C | Tornillo de máquina cabeza hexagonal 1/4”x 2” | |
|  |  |  |  | 26 | S-6B | Tornillo de máquina cabeza hexagonal 5/16”x 1 1/2” | |
|  |  |  |  | 27 | S-6C | Tornillo de máquina cabeza hexagonal 5/16”x 2” | |
|  |  |  |  | 28 | ST-1A | Tornillo tirafondo 1/4”x 1” | |
|  |  |  |  | 29 | ST-1B | Tornillo tirafondo 1/4”x 1-1/2” | |
|  |  |  |  | 30 | ST-6B | Tornillo tirafondo 5/16”x 1-1/2” | |
|  |  |  |  | 31 | ST-1C | Tornillo tirafondo 3/16”x 1” | |
|  |  |  |  | 32 | TCH-04 | Tornillo tirafondo cabeza hexagonal 5/16"x 1 1/2'' | |
|  |  |  |  | 33 | TAP-10X34 | Tornillo autoperforante #10 x 3/4'' | |
|  |  |  |  | 34 | TAP-12X114 | Tornillo autoperforante #12 x 1 1/4'' | |
|  |  |  |  | 35 | TAP-12X112 | Tornillo autoperforante #12 x 1 1/2'' | |
|  |  |  |  | 36 | E-1b | Tuerca guardacabo recto para tornillo 5/8” | |
|  |  |  |  | 37 | E-2a | Tuerca de ojo oval para tornillo de 5/8” | |
|  |  |  |  | 38 | E-3a | Tuerca guardacabo inclinada para tornillo 5/8” | |
|  |  |  |  | 39 | E-4A | Tuerca cuadrada acero galvanizado para tornillo 5/8” | |
|  |  |  |  | 40 | E-2C | Tuerca de ojo oval para tornillo de 1/2" | |
|  |  |  |  | 41 | E-5C | Tuerca hexagonal acero galvanizado para tornillo de 1/2" | |
|  |  |  |  | 42 | W-9A | Arandela cuadrada plana de 2” x 2” para tornillo de 1/2" | |
|  |  |  |  | 43 | W-9B | Arandela cuadrada plana de 2" x 2" para tornillo de 5/8" | |
|  |  |  |  | 44 | W-9C | Arandela cuadrada plana de 2 1/4” x 2 1/4” para tornillo de 5/8" | |
|  |  |  |  | 45 | W-9D | Arandela cuadrada plana de 3” x 3” para tornillo de 3/4" | |
|  |  |  |  | 46 | W-9E | Arandela cuadrada plana de 4” x 4” para tornillo de 1" | |
|  |  |  |  | 47 | W-9F | Arandela cuadrada plana de 2 1/4” x 2 1/4” para tornillo de 3/4" | |
|  |  |  |  | 48 | W-9G | Arandela cuadrada plana de 2 1/4” x 2 1/4” para tornillo de 1/2" | |
|  |  |  |  | 49 | W-10A | Arandela de presión para tornillo de 3/8” | |
|  |  |  |  | 50 | W-10B | Arandela de presión para tornillo de 1-2” | |
|  |  |  |  | 51 | W-10C | Arandela de presión para tornillo de 5-8” | |
|  |  |  |  | 52 | W-10D | Arandela de presión para tornillo de 3-4" | |
|  |  |  |  | 53 | W-11A | Arandela redonda plana para tornillo de 3-8" | |
|  |  |  |  | 54 | A-7A | Tarugo plástico con tornillo tirafondo de cabeza hexagonal N° 10-12 | |
|  |  |  |  | 55 | TAP-8B | Tarugo plástico azul 5/16" x 1-1/2" | |
|  |  |  |  | 56 | TAP-11C | Tarugo plástico verde 1/4" x 1" | |
|  |  |  |  | 57 | TAP-5C | Tarugo plástico naranja 3/8" x 2" | |
|  |  |  |  | 58 | TEX-A112 | Tarugos de expansión de aleación de zinc de 1/2'' x 1- 1/2'' | |
|  |  |  |  | 59 | TEX-A | Tarugos de expansión de aleación de zinc de 1/2'' x 2'' | |
|  |  |  |  | 60 | TEX-B | Tarugos de expansión de aleación de zinc de 3/8'' x 3'' | |
|  |  |  |  | 61 | A-5F | Tarugo perno con ancla expansiva de 1/4" X 1 3/4" | |
|  |  |  |  | 62 | A-5L | Tarugo perno con ancla expansiva de 3/8" X 2" | |
|  |  |  |  | 63 | A-5K | Tarugo perno con ancla expansiva de 1/2" X 2- 3/4" | |
|  |  |  |  | 64 | A-5C | Tarugo perno con ancla expansiva de 5/8" X 3 -3/4" | |
|  |  |  |  | 65 | A-5D | Tarugo perno con ancla expansiva de 1/2" X 3 -3/4" | |
| III | 3 | 2 |  | 0 |  | **Grapas de Retención y Derivación** | |
|  |  |  |  | 1 | C-15A | Grapa de retención para conductores #6 AWG - #2/0 AWG | |
|  |  |  |  | 2 | C-15B | Grapa de retención para conductores #2/0 AWG - #312.8 MCM | |
|  |  |  |  | 3 | C-15C | Grapa de retención para conductores #312.8 MCM - #559 MCM | |
|  |  |  |  | 4 | C-16A | Grapa de suspensión para conductores #6 AWG - #2/0 AWG | |
|  |  |  |  | 5 | C-16B | Grapa de suspensión para conductores #2/0 AWG - #312.8 MCM | |
|  |  |  |  | 6 | C-16C | Grapa de suspensión para conductores #312.8 MCM - #559 MCM | |
| III | 3 | 3 |  | 0 |  | **Conectores** | |
|  |  |  |  | 1 | C-35A | Conector tipo cuña 559.5MCM - 559.5 MCM | |
|  |  |  |  | 2 | C-35B | Conector tipo cuña 559.5MCM - 465.4 MCM | |
|  |  |  |  | 3 | C-35C | Conector tipo cuña 559.5 MCM - 312.8 MCM | |
|  |  |  |  | 4 | C-35D | Conector tipo cuña 559.5 MCM - 4/0 AWG | |
|  |  |  |  | 5 | C-35E | Conector tipo cuña 559.5 MCM - 2/0 AWG | |
|  |  |  |  | 6 | C-35F | Conector tipo cuña 559.5 MCM – 1/0 AWG | |
|  |  |  |  | 7 | C-35G | Conector tipo cuña 559.5 MCM - 2 CU AWG | |
|  |  |  |  | 8 | C-36A | Conector tipo cuña 465.4 MCM – 465.4 MCM | |
|  |  |  |  | 9 | C-36B | Conector tipo cuña 465.4 MCM - 312.8 MCM | |
|  |  |  |  | 10 | C-36C | Conector tipo cuña 465.4 MCM – 4/0AWG | |
|  |  |  |  | 11 | C-36D | Conector tipo cuña 465.4 MCM – 2/0AWG | |
|  |  |  |  | 12 | C-36E | Conector tipo cuña 465.4 MCM - 1/0AWG | |
|  |  |  |  | 13 | C-36F | Conector tipo cuña 465.4 MCM – 2 Cu AWG | |
|  |  |  |  | 14 | C-37A | Conector tipo cuña 312.8 MCM – 312.8 MCM | |
|  |  |  |  | 15 | C-37B | Conector tipo cuña 312.8 MCM - 4/0 AWG | |
|  |  |  |  | 16 | C-37C | Conector tipo cuña 312.8 MCM - 2/0 AWG | |
|  |  |  |  | 17 | C-37D | Conector tipo cuña 312.8 MCM – 1/0 AWG | |
|  |  |  |  | 18 | C-37E | Conector tipo cuña 312.8 MCM - 2 AWG | |
|  |  |  |  | 19 | C-38A | Conector tipo cuña 4/0 AWG – 4/0 AWG | |
|  |  |  |  | 20 | C-38B | Conector tipo cuña 4/0 AWG – 2/0 AWG | |
|  |  |  |  | 21 | C-38C | Conector tipo cuña 4/0 AWG - 1/0 AWG | |
|  |  |  |  | 22 | C-38D | Conector tipo cuña 4/0 AWG – 2 AWG | |
|  |  |  |  | 23 | C-39A | Conector tipo cuña 2/0 AWG – 2/0 AWG | |
|  |  |  |  | 24 | C-39B | Conector tipo cuña 2/0 AWG - 1/0 AWG | |
|  |  |  |  | 25 | C-39C | Conector tipo cuña 2/0 AWG – 2 AWG | |
|  |  |  |  | 26 | C-39D | Conector tipo cuña 1/0 AWG – 1/0 AWG | |
|  |  |  |  | 27 | C-39F | Conector tipo cuña 1/0 AWG – #2 AWG | |
|  |  |  |  | 28 | C-39E | Conector tipo cuña 2 AWG – 2 AWG | |
|  |  |  |  | 29 | C-40F | Conector tipo cuña 1/0 AWG con estribo. | |
|  |  |  |  | 30 | C-40E | Conector tipo cuña 2/0 AWG con estribo. | |
|  |  |  |  | 31 | C-40D | Conector tipo cuña 4/0 AWG con estribo. | |
|  |  |  |  | 32 | C-40C | Conector tipo cuña 312.8 MCM con estribo. | |
|  |  |  |  | 33 | C-40B | Conector tipo cuña 465.4 MCM con estribo. | |
|  |  |  |  | 34 | C-40A | Conector tipo cuña 559.5 MCM con estribo. | |
|  |  |  |  | 35 | C-41A | Conector tipo cuña de Cobre; varilla 5/8” – 2 AWG Cu. | |
|  |  |  |  | 36 | C-41B | Conector tipo cuña de Cobre; varilla 5/8” – 6 AWG Cu. | |
|  |  |  |  | 37 | CACC-5 | Caja aislante para conector tipo cuña hasta 559MCM | |
|  |  |  |  | 38 | CACC-3 | Caja aislante para conector tipo cuña hasta 300MCM | |
|  |  |  |  | 39 | CAPE | Conector amovible para estribo | |
|  |  |  |  | 40 | C-43A | Conector perfor.aisl para neutro desnudo | |
|  |  |  |  | 41 | C-43B | Conector perfo. Aisl dob 1.0 a300 AWG | |
|  |  |  |  | 42 | C-43C | Conector perfo. Aisl 18-6 a 6 AWG | |
|  |  |  |  | 43 | C-43D | Conector perfo.aisl para fase | |
|  |  |  |  | 44 | CBTMA-6AWG | Conector de unión tipo manguito para conductor hasta #6 AWG | |
|  |  |  |  | 45 | C-C25 | Conector de cobre tipo C 16-25 mm2 | |
|  |  |  |  | 46 | B-4A | Conector perno partido para cable 2 AWG | |
|  |  |  |  | 47 | B-4B | Conector perno partido para cable 1-0 AWG | |
|  |  |  |  | 48 | B-4C | Conector perno partido para cable 2-0 AWG | |
|  |  |  |  | 49 | B-4D | Conector perno partido para cable 4-0 AWG | |
| III | 3 | 4 |  | 0 |  | **Varillas** | |
|  |  |  |  | 1 | R-1A | Varilla de anclaje de ojo simple, de 5/8" x 8' | |
|  |  |  |  | 2 | R-1B | Varilla de anclaje de ojo doble, de 3/4" x 8' | |
|  |  |  |  | 3 | R-1C | Varilla de anclaje de ojo simple, de 3/4" x 8' | |
|  |  |  |  | 4 | R-2E | Varilla de puesta a tierra de 5/8" x 6' | |
|  |  |  |  | 5 | R-2F | Varilla de puesta a tierra de 5/8" x 8' | |
| III | 3 | 5 |  | 0 |  | **Porta aisladores y Soportes** | |
|  |  |  |  | 1 | D-1 | Porta aislador en "U" de 1-1/2" x 1/8"; orificio de 11/16", pin de 5/8" | |
|  |  |  |  | 2 | D-2 | Porta aislador y codillo en U, 2-1/4'' x 2-1/2''; orificio 11/16", pin de 5/8" | |
|  |  |  |  | 3 | B-9 | Soporte en poste simple unidad; perno 1/2" x 1-1/2" (seccionador) | |
|  |  |  |  | 4 | S-4 | Soporte en poste doble unidad; perno 1/2" x 2" (pararrayos-seccionador) | |
|  |  |  |  | 5 | B-8B | Soporte para banco de transformadores de 45 a 75 kVA | |
|  |  |  |  | 6 | B-12A | Soporte para cable URD monofasico | |
|  |  |  |  | 7 | B-12B | Soporte monofásico para terminal de cable aislado | |
|  |  |  |  | 8 | C-17A | Soporte trifásico para terminal de cable aislado | |
|  |  |  |  | 9 | P-1B | Soporte para tubo de anclaje de 2" | |
|  |  |  |  | 10 | D-1B | Porta aislador en "V"; 6 1/4" x 3 5/8" x 1 7/32 x 7/32'' | |
|  |  |  |  | 11 | RU-1C | Riel de barra unistrut 1-1/2" x 10'. | |
|  |  |  |  | 12 | S-4E | Soporte para caja de derivación | |
|  |  |  |  | 13 | S-4F | Soporte para montaje de dos cajas derivadoras | |
|  |  |  |  | 14 | S-4G | Soporte en L para gabinete concentrado en altura | |
|  |  |  |  | 15 | CALAR | Alargadera 10" para cadena de aisladores | |
|  |  |  |  | 16 | M-1AA | Moldura plástica para puesta a tierra 1/2" x 8' | |
|  |  |  |  | 17 | R-5 | Protector plástico amarillo para cable de viento de PVC 8' | |
|  |  |  |  | 18 | KIB-100 | Kit de blindaje contraíble | |
|  |  |  |  | 19 | L-1 | Eslabón en ocho | |
|  |  |  |  | 20 | PR-1-0 | Pinza de retención para cable concentrico 1/0 AWG | |
|  |  |  |  | 21 | COB-2-4-0 | Cobertor de linea conductores #2-4/0 AWG | |
|  |  |  |  | 22 | COB-312-559 | Cobertor de linea para conductores 312.8 - 559.9 MCM | |
|  |  |  |  | 23 | CCT-1AA | Conector curvo tubería flexible liquid tight 1/2” | |
|  |  |  |  | 24 | CCT-1 | Conector curvo tubería flexible liquid tight 1” | |
|  |  |  |  | 25 | CCT-2 | Conector curvo tubería flexible liquid tight 2" | |
|  |  |  |  | 26 | CCT-3 | Conector curvo tubería flexible liquid tight 3" | |
|  |  |  |  | 27 | CRT-1AA | Conector recto tubería flexible liquid tight 1/2” | |
|  |  |  |  | 28 | CRT-1 | Conector recto tubería flexible liquid tight 1” | |
|  |  |  |  | 29 | CRT-2 | Conector recto tubería flexible liquid tight 2” | |
|  |  |  |  | 30 | CRT-3 | Conector recto tubería flexible liquid tight 3” | |
|  |  |  |  | 31 | CHUB-1AA | Conector recto tipo HUB de 1/2" | |
|  |  |  |  | 32 | CHUB-1A | Conector recto tipo HUB de 1" | |
|  |  |  |  | 33 | CHUB-1B | Conector recto tipo HUB de 2" | |
|  |  |  |  | 34 | CHUB-1C | Conector recto tipo HUB de 3" | |
|  |  |  |  | 35 | TF-1A | Tubo flexible liquid tight de 1/2" galvanizado con protección PVC | |
|  |  |  |  | 36 | TF-1B | Tubo flexible liquid tight de 1" galvanizado con protección PVC | |
|  |  |  |  | 37 | TF-1D | Tubo flexible liquid tight de 2" galvanizado con protección PVC | |
|  |  |  |  | 38 | TF-L3M | Tubo flexible liquid tight de 3" galvanizado con protección PVC | |
|  |  |  |  | 39 | TF-1H | Tubo flexible liquid tight de 1/2" PVC No metálica | |
|  |  |  |  | 40 | TF-1I | Tubo flexible liquid tight de 1" PVC No metálica | |
|  |  |  |  | 41 | TF-1J | Tubo flexible liquid tight de 1 1/2" PVC No metálica | |
|  |  |  |  | 42 | TF-1K | Tubo flexible liquid tight de 2" PVC No metálica | |
|  |  |  |  | 43 | TF-L3 | Tubo flexible liquid tight de 3" PVC No metálica | |
|  |  |  |  | 44 | G-4B | Tubo acero galvanizado Rígido para anclaje de 2" x 10' | |
|  |  |  |  | 45 | TG-IMC112 | Tubo acero galvanizado IMC 1-1/2'' x 10' | |
|  |  |  |  | 46 | TG-IMC2 | Tubo acero galvanizado IMC 2" x 10' | |
|  |  |  |  | 47 | TG-IMC215A | Tubo acero galvanizado IMC 2" x 15' | |
|  |  |  |  | 48 | TG-IMC212 | Tubo acero galvanizado IMC 2-1/2" x 10' | |
|  |  |  |  | 49 | TG-IMC3 | Tubo acero galvanizado IMC 3" x 10' | |
|  |  |  |  | 50 | TG-IMC112-20 | Tubo acero galvanizado IMC 1/2" X 20' | |
|  |  |  |  | 51 | TG-IMC1-20 | Tubo acero galvanizado IMC 1" X 20' | |
|  |  |  |  | 52 | TG-IMC2-20 | Tubo acero galvanizado IMC 2" X 20' | |
|  |  |  |  | 53 | TG-IMC3-20 | Tubo acero galvanizado IMC 3" X 20' | |
|  |  |  |  | 54 | TG-IMC4-20 | Tubo acero galvanizado IMC 4" X 20' | |
|  |  |  |  | 55 | TG-IMC4 | Tubo acero galvanizado IMC 4" X 10' | |
|  |  |  |  | 56 | TP-4B | Tubo de PVC de 1" X 20' SCHED. 40 | |
|  |  |  |  | 57 | TP-4A | Tubo de PVC de 1/2" X 19' SCHED. 40 | |
|  |  |  |  | 58 | TUB-4B | Tubo de PVC de 1/2" X 19' SDR-26 | |
|  |  |  |  | 59 | TUB-4F | Tubo de PVC de 1" X 19' SDR-26 | |
|  |  |  |  | 60 | TUB-4G | Tubo de PVC de 2" X 19' SDR-26 | |
|  |  |  |  | 61 | TUB-4J | Tubo de PVC de 3" X 19' SDR-26 | |
|  |  |  |  | 62 | TUB-4H | Tubo de PVC de 4" X 19' SDR-26 | |
|  |  |  |  | 63 | CH-P1 | Conector hembra PVC 1'' | |
|  |  |  |  | 64 | CH-P2 | Conector hembra PVC 2'' | |
|  |  |  |  | 65 | CH-P3 | Conector hembra PVC 3'' | |
|  |  |  |  | 66 | CH-P4 | Conector hembra PVC 4'' | |
|  |  |  |  | 67 | T-PVC1 | Tapón PVC 1'' | |
|  |  |  |  | 68 | T-PVC2 | Tapón PVC 2'' | |
|  |  |  |  | 69 | T-PVC3 | Tapón PVC 3'' | |
|  |  |  |  | 70 | T-PVC4 | Tapón PVC 4'' | |
|  |  |  |  | 71 | CU-1 | Curva de PVC 1" | |
|  |  |  |  | 72 | CU-2 | Curva de PVC 2" | |
|  |  |  |  | 73 | CU-3 | Curva de PVC 3" | |
|  |  |  |  | 74 | CU-4 | Curva de PVC 4" | |
|  |  |  |  | 75 | CU-6 | Curva de PVC 6" | |
|  |  |  |  | 76 | COU-1 | Coupling IMC de 1" | |
|  |  |  |  | 77 | COU-2 | Coupling IMC de 2" | |
|  |  |  |  | 78 | COU-4 | Coupling IMC de 4" | |
|  |  |  |  | 79 | UNI-1 | Unión de acople atornillada EMT 1" | |
|  |  |  |  | 80 | UNI-2 | Unión de acople atornillada EMT 2" | |
|  |  |  |  | 81 | CON-1A | Terminal condulet para tubo IMC de 1/2" | |
|  |  |  |  | 82 | CON-1C | Terminal condulet para tubo IMC de 1" | |
|  |  |  |  | 83 | CON-1D | Terminal condulet para tubo IMC de 2" | |
|  |  |  |  | 84 | CON-1G | Terminal condulet para tubo IMC de 3" | |
|  |  |  |  | 85 | CON-1H | Terminal condulet para tubo IMC de 4" | |
|  |  |  |  | 86 | BA-1A | Conector a prueba de agua para conductor de acometida 120V. | |
|  |  |  |  | 87 | BA-2B | Conector a prueba de agua para conductor de acometida 240V. | |
|  |  |  |  | 88 | BARR12X6 | Barra roscada de 1/2" x 6" | |
|  |  |  |  | 89 | TTRE-19-5 | Tubo termorretractil con adhesivo interno 19 a 5.5mm | |
|  |  |  |  | 90 | E-31A | Empalme plena tracción 559.6-559.6 AWG | |
|  |  |  |  | 91 | E-31B | Empalme plena tracción 465.4-465.4 AWG | |
|  |  |  |  | 92 | E-31F | Empalme plena tracción 0.2-0.2 AWG | |
|  |  |  |  | 93 | E-31C | Empalme plena tracción 312.8-312.8 AWG | |
|  |  |  |  | 94 | E-31D | Empalme plena tracción 4.0-4.0 AWG | |
|  |  |  |  | 95 | E-31E | Empalme plena tracción 1.0-1.0 AWG | |
|  |  |  |  | 96 | E-31G | Empalme plena tracción 2.0-2.0 AWG | |
|  |  |  |  | 97 | T0B-C10 | Terminal asilado de ojo cerrado para conductor 10-12 AWG | |
|  |  |  |  | 98 | T0B-C13 | Terminal asilado de ojo grande para conductor 10-12 AWG | |
|  |  |  |  | 99 | TER-7012 | Terminal de ojo a compresión de cobre 70-12 | |
|  |  |  |  | 100 | TB-01 | Terminal compresión 2/0 AWG 2h, cable aluminio, pletina de cobre | |
|  |  |  |  | 101 | TB-02 | Terminal de ojo bimetálico para cable #2 AWG | |
|  |  |  |  | 102 | TB-03 | Terminal compresión 500 MCM 2h, cable aluminio, pletina de cobre | |
|  |  |  |  | 103 | B13-CA | Terminal exterior contráctil en frío 15KV #2 - 4/0 AWG | |
|  |  |  |  | 104 | C-25BB | Terminal compresión pletina #2AWG | |
|  |  |  |  | 105 | C-7M | Terminal de compresión pletina 1/0 AWG; 2 aguj. | |
|  |  |  |  | 106 | C-7N | Terminal de compresión pletina 4/0 AWG; 1 aguj. | |
|  |  |  |  | 107 | C-11A | Terminal de compresión pletina 4/0 AWG; 2 aguj. | |
|  |  |  |  | 108 | C-11F | Terminal de compresión pletina 2/0 AWG; 1 aguj. | |
|  |  |  |  | 109 | C-11D | Terminal de compresión pletina 123.3 MCM; 2 aguj. | |
|  |  |  |  | 110 | C-11G | Terminal de compresión pletina 312 MCM; 2 aguj. | |
|  |  |  |  | 111 | C-11H | Terminal de compresión pletina 559 MCM; 2 aguj. | |
|  |  |  |  | 112 | CP-10C | Terminal bimetálico Tipo Pin Corto para conductor 12 AWG | |
|  |  |  |  | 113 | CP-10E | Terminal bimetálico Tipo Pin Corto para conductor 2 AWG | |
|  |  |  |  | 114 | CP-10F | Terminal bimetálico Tipo Pin Corto para conductor 1/0 AWG | |
|  |  |  |  | 115 | C-12K | Terminal bimetálico Tipo Pin Corto para conductor 2/0 AWG | |
|  |  |  |  | 116 | C-12KL | Terminal bimetálico Tipo Pin Largo para conductor 2/0 AWG | |
|  |  |  |  | 117 | C-12Q | Terminal bimetálico Tipo Pin Corto para conductor 3/0 AWG | |
|  |  |  |  | 118 | CP-10B | Terminal bimetálico Tipo Pin Corto para conductor 4/0 AWG | |
|  |  |  |  | 119 | C-25AA | Terminal pala-pin bimetálico para conector cuña, 4/0 str; 2 aguj. | |
|  |  |  |  | 120 | C-25AB | Terminal pala-pin bimetálico para conector cuña, 465 MCM; 2 aguj. | |
|  |  |  |  | 121 | AB-1C | Abrazadera de anclaje para tubo de 1-1-2" | |
|  |  |  |  | 122 | AB-1D | Abrazadera de anclaje para tubo de 2" | |
|  |  |  |  | 123 | C-18B | Abrazadera de contra presión para tubo de anclaje 2" | |
|  |  |  |  | 124 | N-3 | Abrazadera perno de 5/8” | |
|  |  |  |  | 125 | AB-2A | Abrazadera metálica tipo omega de 1/2" | |
|  |  |  |  | 126 | AB-2B | Abrazadera metálica tipo omega de 1" | |
|  |  |  |  | 127 | AB-2C | Abrazadera metálica tipo omega de 1 1/2" | |
|  |  |  |  | 128 | AB-2D | Abrazadera metálica tipo omega de 2" | |
|  |  |  |  | 129 | AB-3A | Abrazadera unistrut 1/2" | |
|  |  |  |  | 130 | AB-3B | Abrazadera unistrut 1" | |
|  |  |  |  | 131 | AB-3C | Abrazadera unistrut 1 1/2" | |
|  |  |  |  | 132 | AB-3D | Abrazadera unistrut 2" | |
|  |  |  |  | 133 | AB-3E | Abrazadera unistrut 3" | |
|  |  |  |  | 134 | AB-4A | Abrazadera metálica tipo una oreja de 1/2" | |
|  |  |  |  | 135 | AB-5A | Abrazadera plástica tipo omega de 1-2" | |
|  |  |  |  | 136 | AB-6C | Abrazadera metálica tipo omega de 1 1/2" pintada epoxica | |
|  |  |  |  | 137 | BR-2A | Brida sujeción 9 mm x 175 mm | |
|  |  |  |  | 138 | BR-2D | Brida sujeción 9 mm x 360 mm | |
|  |  |  |  | 139 | CA-1A | Collar de amarre en fachada | |
|  |  |  |  | 140 | PZ-2C | Pinza de retención doble | |
|  |  |  |  | 141 | C-26A | Grapa de fijación de cable a superficie plana 1-4" p-conductor Cu 2-0-#8 AWG | |
|  |  |  |  | 142 | SF-1A | Soporte de anclaje en fachada | |
|  |  |  |  | 143 | EXT-1 | Soporte de anclaje en fachada extensible | |
|  |  |  |  | 144 | LSW-10A | Limit Switch 10A | |
|  |  |  |  | 145 | MA-1 | Soporte de anclaje en fachada termoplástico mensula ojal | |
|  |  |  |  | 146 | MC-1A | Base circular de entrada de 1" para medidor socket FM 2S polimerica | |
|  |  |  |  | 147 | MC-1B | Base circular de entrada de 1" para medidor socket FM 2S aluminio fundido | |
|  |  |  |  | 148 | MB-1C | Base Rectangular CL200 para medidor socket FM 16S | |
|  |  |  |  | 149 | MA-1D | Baquelita CL100 | |
| III | 3 | 6 |  | 0 |  | **Crucetas y Flejes Metálicos** | |
|  |  |  |  | 1 | C-20B | Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", de 3"x 3"x 1/4" x 4' | |
|  |  |  |  | 2 | C-20C | Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", de 3"x 3"x 1/4" x 6' | |
|  |  |  |  | 3 | C-20D | Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", de 3"x 3"x 1/4" x 8' | |
|  |  |  |  | 4 | C-20E | Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", de 3"x 3"x 1/4" x 10' | |
|  |  |  |  | 5 | C-20F | Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", de 3"x 1/4" x 12' | |
|  |  |  |  | 6 | C-20G | Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", de 3"x 3"x 1/4" x 20' | |
|  |  |  |  | 7 | C-20H | Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", de 3"x 1/4" x 8'; ángulo 45° | |
|  |  |  |  | 8 | C-20I | Cruceta de acero galvanizado, perfil "L", de 3"x 1/4" x 5'-7"; ángulo 45° | |
|  |  |  |  | 9 | AG-1C | Angular de acero galvanizado, perfil "L", de 2" x 2" x 1/4" x 5’ | |
|  |  |  |  | 10 | B-6A | Fleje plancho de acero galv. 1-7/32"x 7/32" x 28" | |
|  |  |  |  | 11 | B-7A | Fleje diagonal de acero galv. 1-3/4" x 1-3/4" x 3/16"; longitud 60" | |
|  |  |  |  | 12 | B-7B | Fleje diagonal de acero galv. 1-3/4" x 1-3/4" x 3/16"; longitud 84" | |
|  |  |  |  | 13 | B-7C | Fleje diagonal de acero galv. 1-3/4" x 1-3/4" x 3/16"; longitud 120" | |
|  |  |  |  | 14 | B-10A | Fleje vertical de acero galv. 1-1/2" x 1-1/2" x 3/16"; longitud 39" | |
|  |  |  |  | 15 | P-10A | Fleje galvanizado diagonal de longitud 39" | |
|  |  |  |  | 16 | B-7Y | Fleje de sujeción 12.7mm x 0.4mm | |
|  |  |  |  | 17 | B-7Z | Fleje de sujeción 20.0mm x 0.7mm | |
|  |  |  |  | 18 | HA-1A | Hebilla para fleje de sujeción de 12.7mm. | |
|  |  |  |  | 19 | HA-1B | Hebilla para fleje de sujeción de 20.0mm. | |