



Nota: (*) Lo que se requiera
 (**) Se enmalla con ligadura
 (***) Si es necesario

| item | cant. | MATERIAL | item | cant. | MATERIAL |
|------|-------|------------------------------------|------|-------|---|
| ck2 | 2 | Conector Grampa Paralela 8 - 1/0 | Cu3 | * | Alambre de Cobre aislado # 10 |
| DUX6 | * | Cable de aluminio Duplex # 6 | TM | 1 | Termomagnetico bipolar (Capacidad que se requiera) |
| AIR1 | 1 | Aislador carrete porcelana 1 1/2" | CAJ1 | 1 | Caja metálica para medidor |
| MFL | 1 | Malla Fin de línea N° 6 | M | 1 | Medidor monofásico |
| BAS | 1 | Bastón metálico 1" x long. req. | TUB | 1 | Tubo PVC 3/4" |
| CAJ2 | 1 | Caja para termomagnetico | JAV | 1 | Javalina puesta a tierra cooperweld 5/8" x 70 cm |
| Fus | 1 | Elemento de corte (fusible) 100 A. | CVA | 1 | Conector p/javalina puesta a tierra cooperweld 5/8" |
| Tir | 1 | Tirafondo 4" + ramplus | TOR1 | 6 | Tornillo roscalata 1" x 1/4" |
| PM4 | 1 | Perno Máquina 4" x 1/4" | Lis | 1 | Liston de madera (***) |
| AB | 6 | Abrazadera 5/8" (***) | TOR2 | 6 | Tornillo 1" + ramplus (para las abrazaderas) (***) |

PAG 63.

DEPARTAMENTO TÉCNICO – ESTANDAR CONSTRUCTIVO

ACOMETIDA CONECTADA A CASA

NIVEL DE TENSIÓN 6.6 [KV]



Rev.: Ing. H.L.T.

Elab.: Ing. D.L.L.M.

k10

FECHA: OCT. 2017