

## REQUISITOS DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Motivo de TRABAJO	REQUISITOS	OBSERVACIONES
Cambio de Caño de Bajada	Acero Galvanizado – Diámetro 1 ¼” – Preferente recubierto aislante – Altura 4,50Mts.desde el nivel del piso. Pipeta.	Sin acoples hasta la caja – embutidos en mampostería – solo conductores de bajada
Cambio de Caja de Medidor	Gabinete estanco – IP43 – aislamiento Clase II – c/soporte para medidor – Tapa de poli carbonato Transparente – con tornillo de cierre	Altura a la base 1,20Mts – Sin conectores en el fondo(solo por laterales) – Accesible al personal – Amurada
Cambio de Caja de Tablero Principal	Aislamiento Clase II – normalizado y certificado. IP54 – Tapa exterior y cierre – máximo 2 Mts de caja de medidor	Armado y amurado correctamente – con las protecciones según tipo de suministro.
Cambio de Protecciones de T. P.	Suministros <u>220v</u> : Interruptor automático bipolar de sobrecarga y cortocircuito – Interruptor Diferencial <u>380v</u> : Interruptor automático Tetrapolar de sobrecarga y cortocircuito – Interruptor Diferencial	En todos los casos la capacidad debe ajustarse a la potencia instalada – fijos en caja sobre riel DIM
Cambio de conductores hasta T. P.	220v: mínimo 4mm Cu 380v: mínimo 6mm Cu	Desde la caja de medidor por los laterales hasta el T. P.- c/ conectores de sujeción en caño.
Cambio de Acometida	220v: mínimo 4 mm Cu 380v: mínimo 6 mm Cu	Cable preensamblado o antifraude – a cargo de la cooperativa –