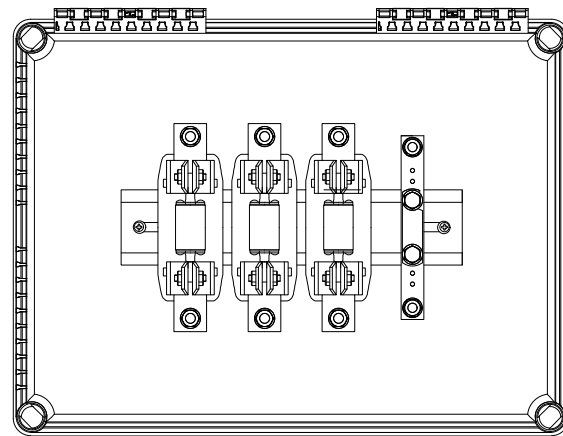


Se les recuerda a los matriculados que no será aprobada si la protección mecánica está compuesta por escombros y si la cinta de advertencia presenta cortes.



El habitáculo destinado para los fusibles deberá tener un grado de hermeticidad mínimo IP65. A su vez deberá ser fijado por medio de precintos metálicos y frente a la calle sin excepciones.

El conductor neutro no deberá ser interrumpido en ningún punto y se deberá dejar un tramo de cable a la salida del habitáculo que llegue a línea de baja tensión más 1500mm para su conexión.

Acometida Subterránea Ilustrativa:

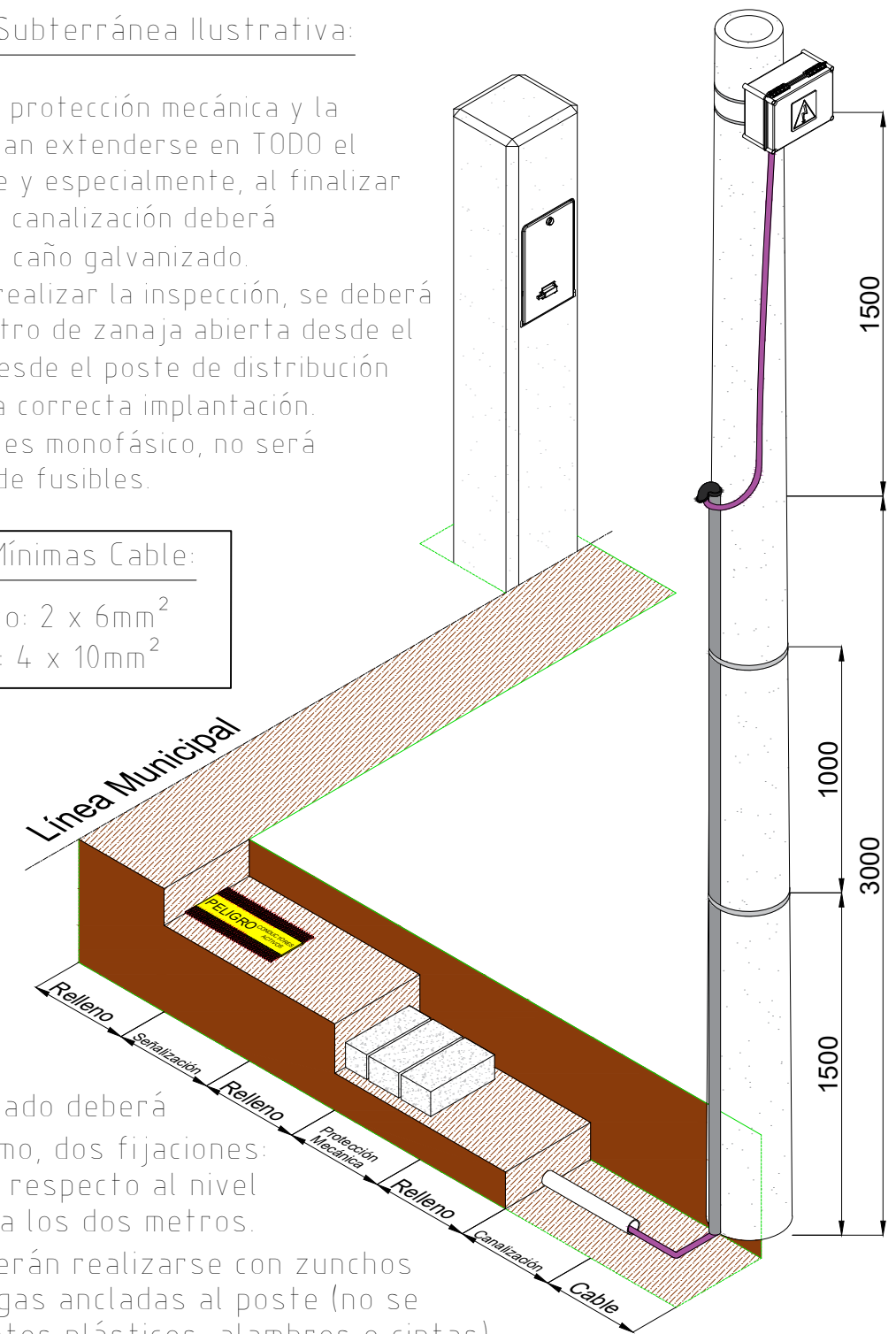
La señalización, protección mecánica y la canalización deberán extenderse en TODO el recorrido del cable y especialmente, al finalizar el ultimo tramo, la canalización deberá hermanarse con el caño galvanizado.

Al momento de realizar la inspección, se deberá disponer de un metro de zanaja abierta desde el pilar y un metro desde el poste de distribución para corroborar la correcta implantación.

Si el suministro es monofásico, no será necesaria la caja de fusibles.

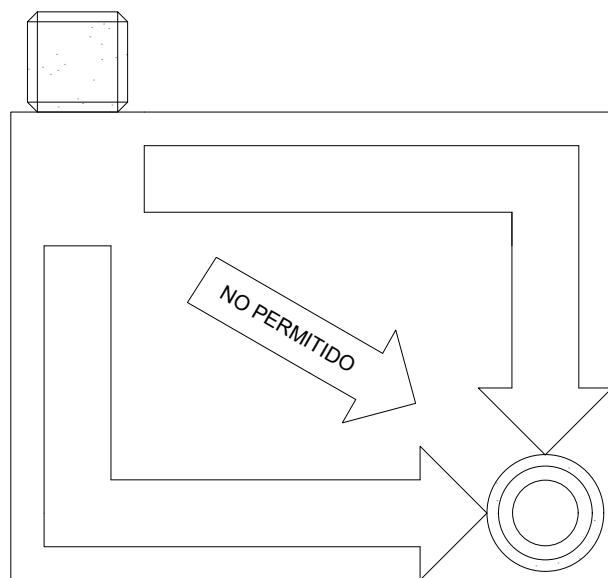
Secciones Mínimas Cable:

Monofásico: 2 x 6mm²
Trifásico: 4 x 10mm²



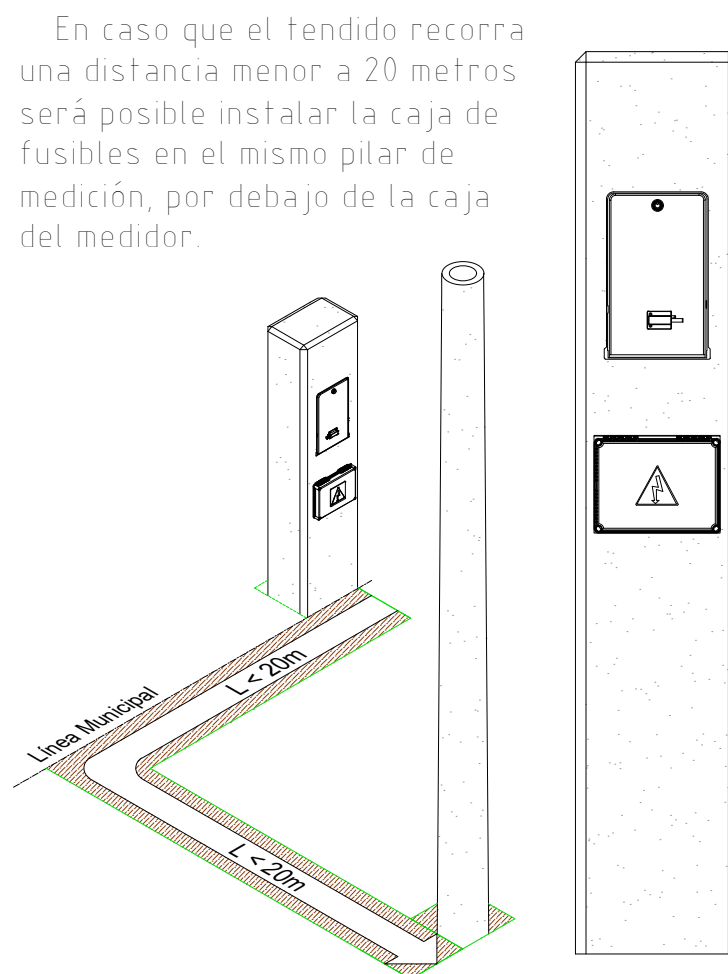
El caño galvanizado deberá contener de mínimo, dos fijaciones: una al metro con respecto al nivel del suelo y otra a los dos metros.

Las mismas deberán realizarse con zunchos metálicos, u omegas ancladas al poste (no se permitan precintos plásticos, alambres o cintas)



El zanjeo deberá ser en "L" y no cruzado hacia el poste de distribución. La inspección será rechazada en dicho caso.

El zanjeo en L será de 400mm de ancho y 500mm de profundidad y contendrá los componentes detallados en forma.



COOPERATIVA ELECTRICA Y OTROS SERVICIOS PUBLICOS de RIO GRANDE LTDA

Esquema de Acometida Subterránea

	PROYECTO	DIBUJO	REVISO		ESCALA
NOMBRE	Sector Ins.	Sector Ins.	GN		
FIRMA					
FECHA					S/E