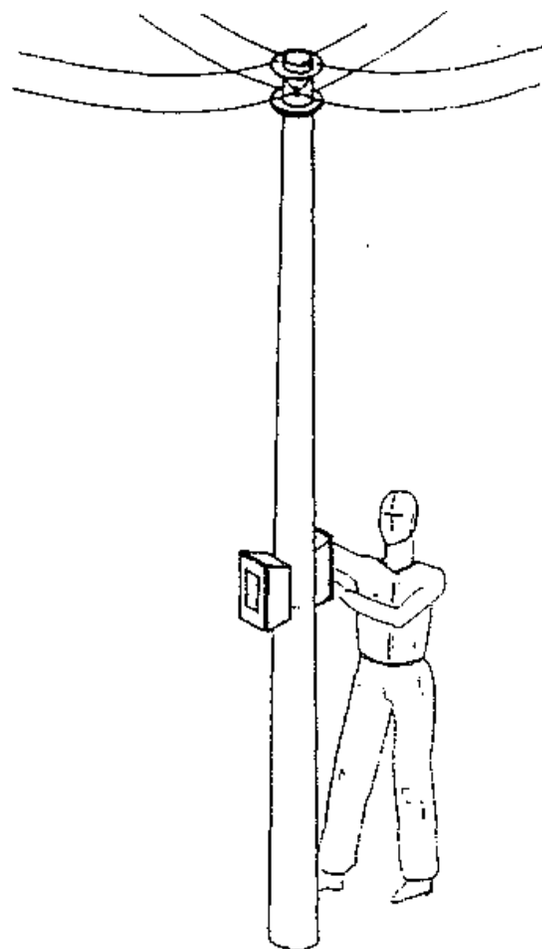


POSTE DE CONCRETO PARA CONJUNTO DE MEDICIÓN DE NORMAS MÍNIMAS – LIGHT

BRASIL

18.10.87



OBJETIVO

Poste que sirve a la vez de soporte para el capitel o cabezote de distribución y uno o dos contadores o medidores de consumo eléctrico de normas mínimas.

PRINCIPIO

Construcción de concreto reforzado con conicidad de 1% y tapa removible de concreto para la instalación de la segunda caja de medidor.

CAPACIDAD

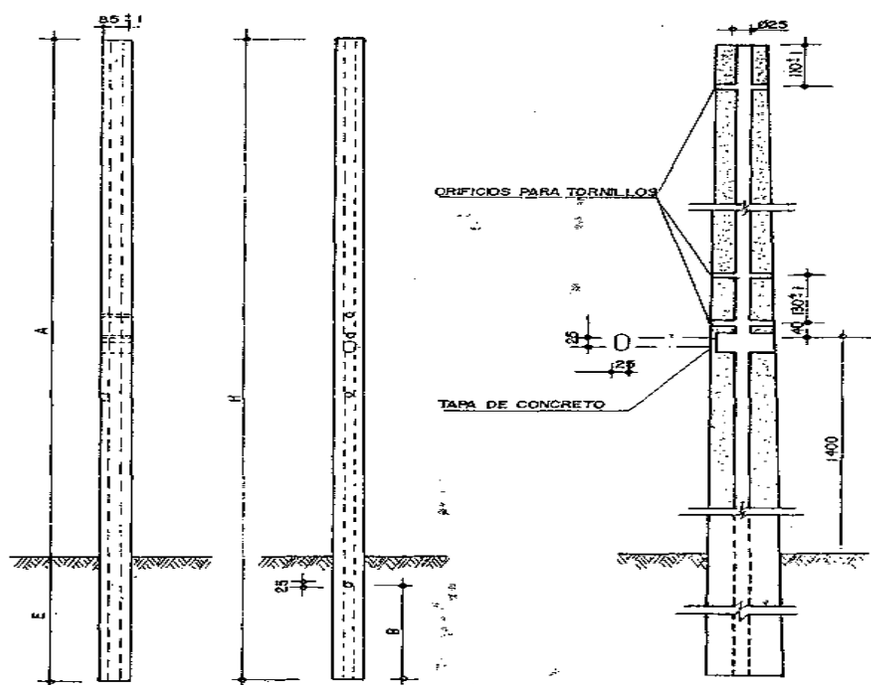
Hasta dos circuitos de distribución completos y hasta dos contadores con sus respectivos disyuntores almacenados en cajas de fibrocemento-poliéster fibra de vidrio; con alturas netas de 3.5 y 6 metros y pesos de 80 y 175 kg respectivamente.

VENTAJAS

Reemplaza un poste de distribución que de todas maneras, es necesario en algún grado; sirve al mismo tiempo de soporte del aislador múltiple, de protector vertical de las conexiones y de soporte para una o dos cajas de medición. Representa posiblemente la mínima inversión que puede realizarse para una instalación segura de esta naturaleza.

DESVENTAJAS

Requiere en general la creación de normas especiales para su instalación, puede ser vandalizado por su pequeño diámetro, su resistencia a la ruptura de 100 da N debe ser examinada en casos de instalaciones sujetas a tormentas con vientos de alta velocidad.



CONTACTOS

BRASIL

LIGHT – S.E.S.A Empresa de Distribución Eléctrica de Río de Janeiro
Av. Río Branco 53 - Sala 507 Río de Janeiro - Brasil

ANOTACIONES

LIGHT no da precios internos, sin embargo, los puede dar cualquier proveedor comercial de esta tecnología tal como: SANO S.A. - R. Paulo Fernández, 24
Tel: (021) 2730122 Río de Janeiro - Brasil