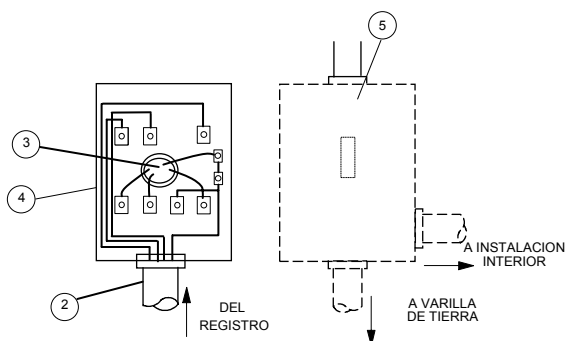
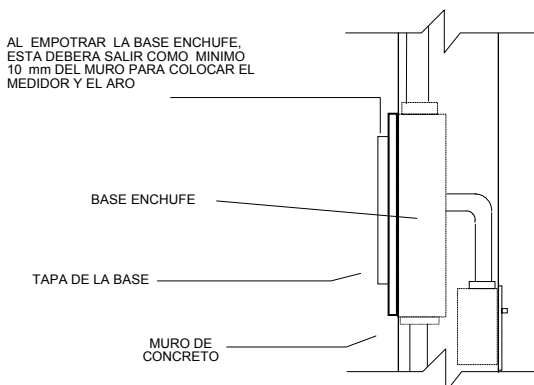




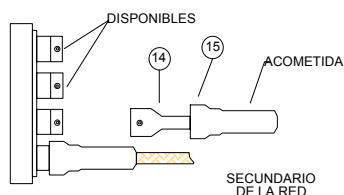
SIN ESCALA



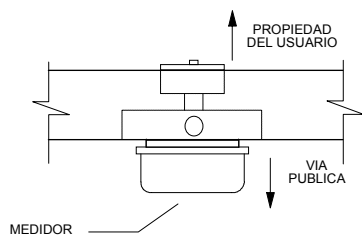
**DETALLE DE ALAMBRADO DE LA BASE
E INTERRUPTOR**



DETALLE DE EMPOTRADO DE LA BASE



DETALLE "A"



VISTA DE PLANTA

ACOTACIONES EN mm

SIN ESCALA

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y EQUIPO

A CARGO DEL USUARIO

- 1 CODO DE PVC 63.5 mm (2 1/2") DE DIAMETRO
- 2 TUBO RIGIDO DE PVC 63.5 mm (2 1/2") DE DIAMETRO
- 3 CABLE DE COBRE THW CALIBRE SEGÚN LA TABLA DE CALIBRES Y DEMANDAS DESDE LA BASE HASTA EL INTERRUPTOR, EL FORRO DEL CONDUCTOR NEUTRO DE COLOR BLANCO Y LOS DE LAS FASES DIFERENTES AL BLANCO
- 4 BASE ENCHUFE DE 7 TERMINALES, 200 AMPERES
- 5 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO (PREFERENTEMENTE) O DE CARTUCHO FUSIBLE DE 3 POLOS, 1 TIRO, 250 VOLTS, 200 AMPERES, A PRUEBA DE AGUA CUANDO QUEDE A LA INTemperie
- 6 REDUCCION DE PVC 32 mm (1 1/4") A 12.7 mm (1/2")
- 7 TUBO RIGIDO PVC DE 63.5 mm (2 1/2") A 12.7 mm (1/2") DE DIAMETRO
- 8 ALAMBRE O CABLE DE COBRE CALIBRE SEGÚN TABLA DE CALIBRES Y DEMANDAS
- 9 CONECTOR PARA VARILLA DE TIERRA
- 10 VARILLA DE TIERRA PARA UNA RESISTENCIA MAXIMA DE 25 OHMS

INSTALADO POR C.F.E.

- 11 MEDIDOR TIPO ENCHUFE DE 30(200) AMPERES, 3 FASES, 4 HILOS, 120 VOLTS (KL28)
- 12 SELLO DE PLASTICO
- 13 CABLE DE ALUMINIO XLP A LA BASE ENCHUFE
- 14 CONECTOR EMPALME A COMPRESION TENSION MINIMA TIPO ZAPATA
- 15 MANGA TERMOCONTRACTIL O REMOVIBLE

NOTAS :

- A. LA PREPARACION PARA RECIBIR LA ACOMETIDA DEBE ESTAR COMO MAXIMO A 35 METROS DEL REGISTRO.
- B. EL CONDUCTOR DEL NEUTRO DEBE DE CONECTARSE DIRECTO A LA CARGA SIN PASAR POR ALGUN MEDIO DE PROTECCION (FUSIBLE O TERMOMAGNETICO)
- C. LA PREPARACION PARA RECIBIR LA ACOMETIDA DEBE ESTAR AL LIMITE DE LA PROPIEDAD EMPOTRADA
- D. EVITAR QUE LA ACOMETIDA CRUCE OTRO TERRENO O CONSTRUCCION
- E. EL INTERRUPTOR ESTARA A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5000 mm DEL MEDIDOR
- F. MARCAR EL NUMERO OFICIAL DEL DOMICILIO EN FORMA PERMANENTE

TABLA DE CALIBRES Y DEMANDAS

DEMANDA EN kW	AREA SECCION TRANSVERSAL			
	CONDUCTOR DE LA CARGA		CONDUCTOR A TIERRA	
	mm ²	AWG	mm ²	AWG
DE 26 A 35	33.62	2	8.367	8
DE 36 A 50	53.48	1/0	13.30	6