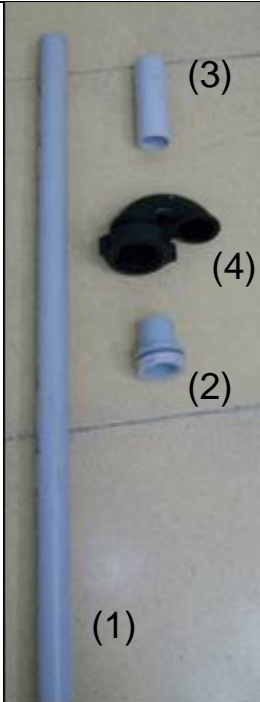


Materiales ha utilizar:

	<ol style="list-style-type: none"> 1) Un <u>caño rígido</u> semipesado de PVC autoextinguible (IEC 61386-1 e IEC 61386-21) de longitud 3m, diámetro 32mm (Ø 1¼ "). 2) Un conector de PVC diámetro 32mm (Ø 1¼ "). 3) Una cupla unión de PVC diámetro 32mm (Ø 1¼ "). 4) Una <u>curva partida</u> de PVC diámetro 32mm (Ø 1¼ "), apta para la intemperie. 5) Adhesivo sellador para PVC. <p>NOTA: La caja del medidor debe ser de material aislante homologada por EDESA y el cable de conexión entre el medidor y el Tablero Principal (Línea Principal) debe estar instalado en cañería aislante IEC 61386.</p>
--	---

Pasos a seguir para la instalación:

	<p>Paso 1</p> <p>Una vez retirado, por EDESA, el cable de acometida y el medidor, introducir dentro del caño galvanizado el caño rígido de PVC hasta que sobrepase unos 10cm aproximadamente de la parte superior de la <u>caja de medidor aislante</u>.</p>
<p>Paso 2</p> <p>Colocar en el extremo inferior del caño rígido de PVC el conector, fijado con el adhesivo sellador.</p>	



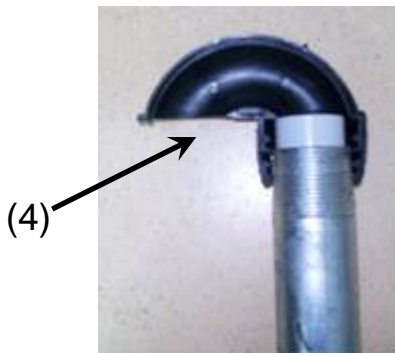
Paso 3

Introducir a presión el conjunto caño-conector dentro del caño galvanizado, logrando de esta manera el ajuste inferior del conector a la caja de medidor aislante.



Paso 4

Colocar en el extremo superior del caño rígido de PVC la cupla unión (3), fijada con el adhesivo sellador, dejando que sobrepase entre 10mm a 15mm del borde del caño galvanizado. Logrando de esta manera el ajuste superior de la cupla unión al caño galvanizado.



Paso 5

Colocar una mitad de la curva partida de PVC (4) hasta que haga tope con la cupla unión, logrando de esta manera que el cable de acometida no tenga contacto con ninguna parte metálica de caño galvanizado.



Paso 6

Una vez introducido el cable de acometida, armar la curva partida colocando la otra mitad y asegurar al caño con la tuerca de ajuste correspondiente.

NOTA: El caño de bajada cincado no es recomendable para la intemperie, se oxida rápidamente.