

EDICIÓN:

AGO/2012

HOJA:

26

PILAR DE MAMPOSTERÍA PARA 2 (DOS) MEDIDORES MONOFÁSICOS
ACOMETIDA AÉREA - ALIMENTACIÓN A USUARIO: AÉREA

Fecha:

31/08/2012

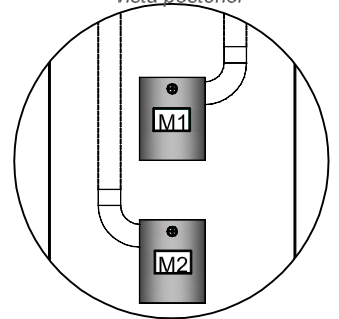
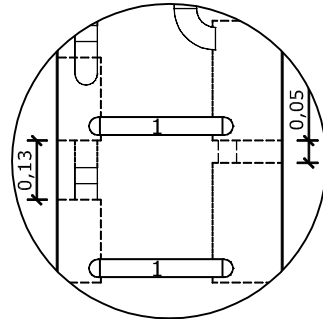
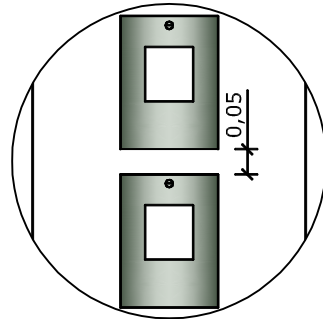
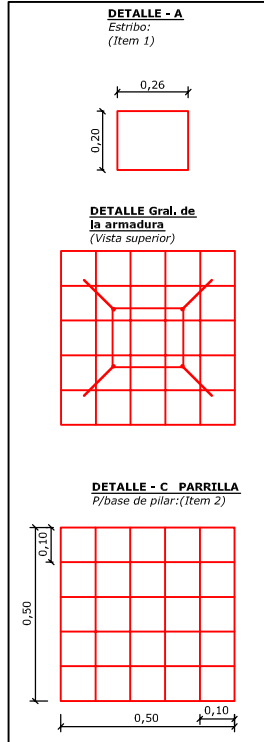
DE:

30

DETALLE 1

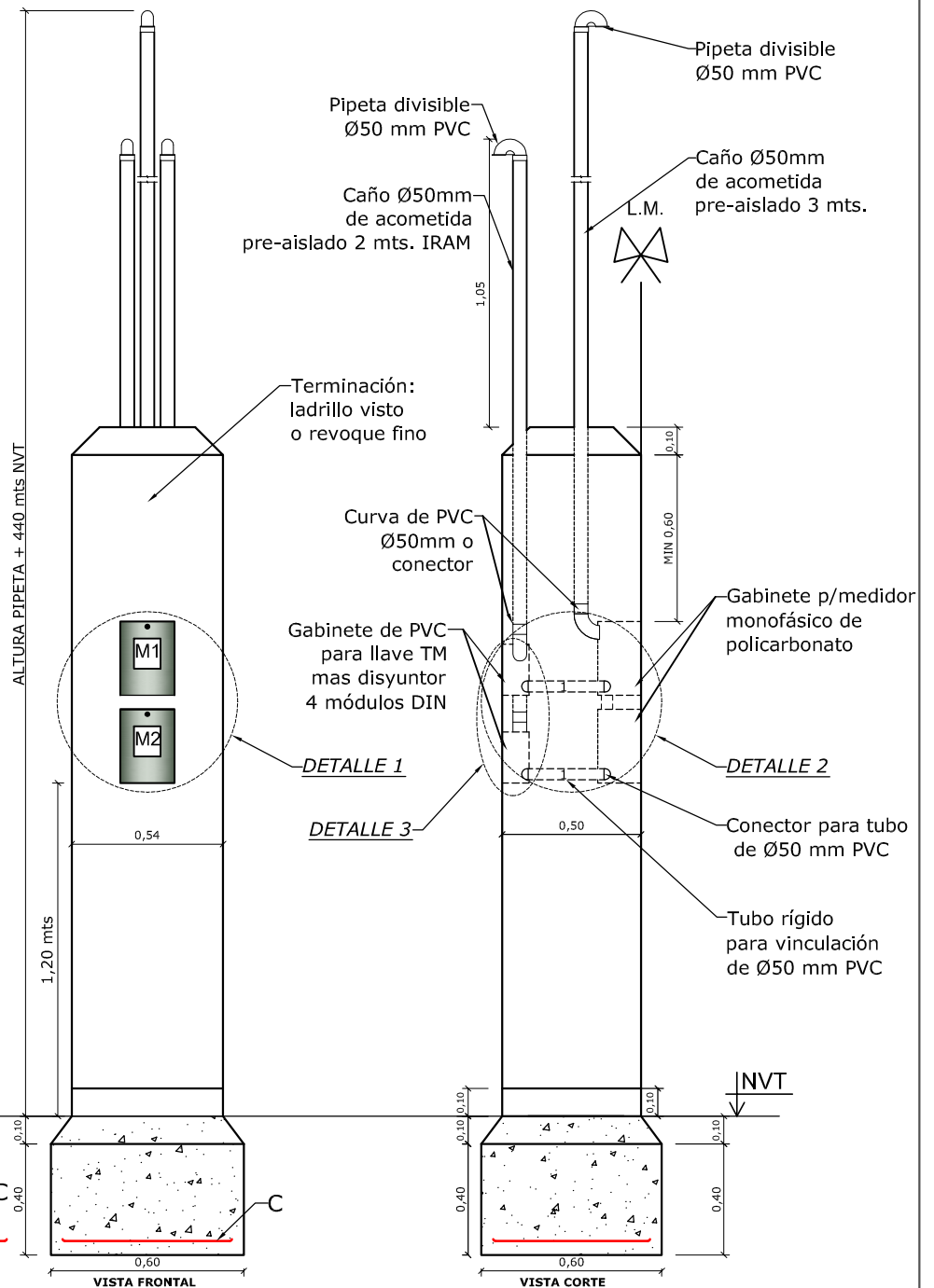
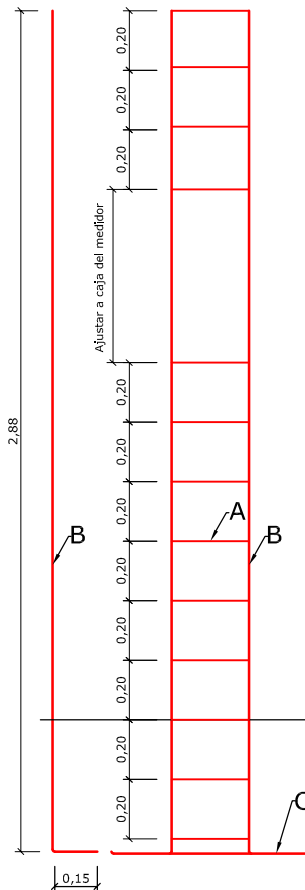
DETALLE 2

DETALLE 3
vista posterior



DETALLE - B
(Item 1)

**DETALLE FRENTE
Y LATERAL DE LA
ARMADURA**



DIBUJÓ:
F.H.

REVISÓ:
L.E.

APROBÓ:
G.B.

MATERIALES PARA CONFORMACION DE PILAR DOBLE – Aéreo-Aéreo

CONEXIÓN MONOFASICA PILAR DOBLE (HASTA 4KW)

1	Pilar doble de mampostería (realizado en ladrillo o ladrillón y cemento) o Pilar doble Premoldeado instalado sobre Línea Municipal, o embutido sobre la pared del frente de la vivienda, si ésta está ubicada en Línea Municipal.
2	Caja y tapa (transparente y con cierre antifraude) para medidor monofásico, de policarbonato autoextinguible, resistente a impactos IK 10 y a los rayos U.V. IP43 (mínimo). Rigidez dieléctrica superior a 5 KV.
2	Caño de hierro galvanizado aislado interior y exteriormente con material sintético (PVC o Polietileno) para una tensión nominal mínima de 1 KV y auto extinguible, tipo pesado Diámetro Nominal DN50mm y largo de 3 m.
3	Pipeta divisible de PVC para caño de Diámetro Nominal Ø50mm.
2	Caño de vinculación entre la caja del medidor y el tablero o gabinete principal. Será de material sintético (PVC) no propagante de la llama y Diámetro Nominal Ø50mm
2	Gabinete de material sintético aislante, auto extinguible, resistente a los rayos U.V IK 10 e IP 65. Cada gabinete apto para alojar 4 (mínimo) módulos DIN, cada uno alojará el interruptor termomagnético general y el interruptor diferencial de cada suministro
2	Interruptor termomagnético 2x25 A -220v, capacidad de ruptura de 6KA. Curva tipo "B" (preferentemente) o tipo "C" según Norma IEC 60898. Con sellos de calidad IRAM, CEI, UL.
2	Tramos de cable de Cu aislado en PVC (1KV), 4 mm ² de sección, extraflexible, no propagante de llama. Para la conexión entre el medidor y el interruptor termomagnético, según IRAM 2178. Longitud 1.20m. Dos tramos color negro/rojo/marrón para polo vivo o fase; dos tramos color celeste para polo neutro
2	Interruptor diferencial 2x25 A-220V. Sensibilidad 30 mA. Actuación Instantánea. Clase AC IEC 60898. Con sellos de calidad IRAM, CEI, UL.
3	Caño conector o curva 45° de PVC Ø50mm para caja-caño según corresponda.
4	Conector Ø50mm de PVC para caño de vinculación.