



| POS. | CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | MATERIAL/COMERCIAL |
|------|----------|--|---|
| 7 | 1 | TABLERO PRINCIPAL (CLIENTE) | Mín IP43. SINTETICO O METÁLICO (c/PAT) SEGÚN REGLAMENTO MUNICIPAL CORRESPONDIENTE |
| 6 | 1 | CAJA MEDIDOR | DOBLE AISLACIÓN HOMOLOGADO POR EDEMSA- SELLO IRAM |
| 5 | - | CAÑO Ø40, CONECTOR Y CURVA | PVC RÍGIDO EXTRAPESADO-IRAM62386-1 IRAM62386-2.SELLO IRAM |
| 4 | - | REVESTIMIENTO espesor=70mm | HORMIGÓN H17 (VER NOTA 8) |
| 3 | - | ESTRUCTURA HIERRO Ø8,ESTRIBOS Ø6 c/150mm | ADN 420 |
| 2 | 1 | CAJA NH | (VER NOTA 7) |
| 1 | 1000mm | CAÑO Ø 110 | PVC LISO REFORZADO |

FECHA DE EMISION: Febrero 2019
REVISIÓN: 01

PLANO N°: 0408
ESCALA 1:20
HOJA 1 de 2



**PILAR DE HORMIGÓN ARMADO, ACOMETIDA RADIAL SUBTERRÁNEA SIMPLE MEDICIÓN
SUMINISTRO RESIDENCIAL T1 (<10 KW)
-TÍPICO URBANIZACIÓN LOTEOS/BARRIOS PRIVADOS-**

CN 34B

NOTAS:

1. MEDIDAS EXPRESADAS EN mm SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.
 2. ESPESOR DE REVESTIMIENTO DEBE SER COMO MÍNIMO DE 70 mm .
 3. REVESTIMIENTO DE ESTRUCTURA DEBE SER MÍNIMO 20 mm
 4. SECCIÓN MÍNIMA DE CABLES DE COMUNICACIÓN Y TRANSFERENCIA SERÁ:
 - 6 mm² (MONOFÁSICO) COLORES: MARRON, NEGRO O ROJO (FASE) Y CELESTE (NEUTRO)
 - 10 mm² (TRIFÁSICO) COLORES: MARRON, NEGRO Y ROJO (C/U DE LAS FASES) Y CELESTE (NEUTRO)
- EL PILAR DEBE ESTAR CABLEADO. EL CABLE DE COMUNICACIÓN DEBE TENER UNA LONGITUD HASTA LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJA DEL MEDIDOR, EL DE TRANSFERENCIA HASTA LA PARTE INFERIOR DE LA CAJA DEL MEDIDOR.
5. PARA COLOCACIÓN EN FACHADA DE CONSTRUCCIONES (VIVIENDAS, EDIFICIOS, ETC.) RIGEN Y DEBEN ATENDERSE LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN LA ETO 102 VIGENTE.
 6. LA PRESENTE CN, CORRESPONDE PARA APLICACIÓN, EN URBANIZACIONES TIPO LOTEOS/BARRIOS PRIVADOS, PARA PUNTOS DE MEDICIÓN RESIDENCIALES SOBRE LÍNEA DE CIERRE, U OTROS SERVICIOS (EJ: ALUMBRADO PRIVADO URBANO SOBRE LÍNEA DE ARBOLADO).
 7. DOBLE AISLACIÓN, HOMOLOGADO POR EDEMSA. BASE PORTAFUSIBLE Y FUSIBLE TAMAÑO DIN00 (CALIBRE 36A). TIPO GENROD CÓDIGO 08800-1.
 8. SE ACEPTARÁN MODELOS CON OTRAS TERMINACIONES(EJ: LADRILLO, PIEDRA, ETC.), DONDE SE MANTENGA LA ESTRUCTURA ARMADA AQUÍ DESCRIPTA. EL HORMIGÓN DEBE SER ELABORADO
 9. DEBEN TENERSE EN CUENTA LAS REGLAS DEL BUEN ARTE CONSTRUCTIVAS TANTO EN UNA CORRECTA CALIDAD DE EJECUCIÓN, COMO DE PRESENTACIÓN. ESTO POR SI SOLO, PUEDE SER MOTIVO DE RECHAZO DEL PILAR DURANTE LA INSPECCIÓN DEL MISMO.
- * MEDIDAS A AJUSTARSE EN OBRA.

FECHA DE EMISION: Febrero 2019
REVISIÓN: 01

PLANO N°: 0408
ESCALA 1:20
HOJA 2 de 2



**PILAR DE HORMIGÓN ARMADO, ACOMETIDA RADIAL SUBTERRÁNEA SIMPLE MEDICIÓN
SUMINISTRO RESIDENCIAL T1 (<10 KW)
-TÍPICO URBANIZACIÓN LOTEOS/BARRIOS PRIVADOS-**

CN 34B