

P2-1A

P2-2A

P2-1B

P2-2B

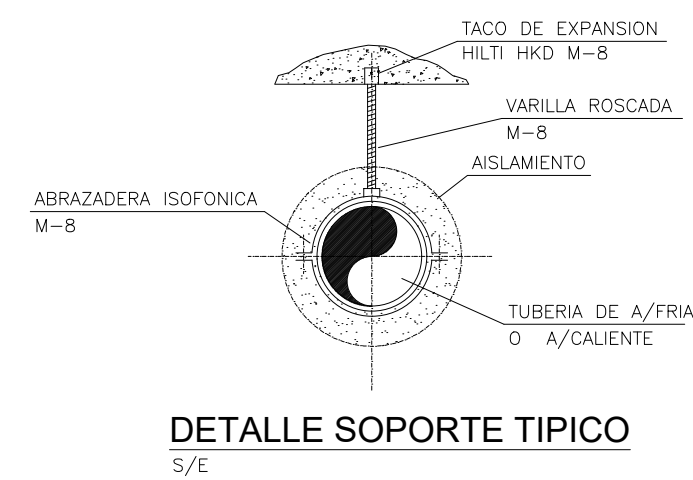
LEYENDA

- TUBERIA PPR AGUA FRIA
- TUBERIA PPR AGUA CALIENTE
- TUBERIA PPR AGUA CALIENTE RETORNO

TABLA CONSUMOS MINIMOS Y DIAMETROS DE CONEXION EN PUNTOS DE CONSUMO		
PUNTO DE CONSUMO	CAUDAL UNITARIO Lts/s	Ø CONEXION TUBERIA PPR
INODOROS	0.10	Ø20
LAVABOS	0.10	Ø20
BIDES	0.10	Ø20
DUCHA	0.20	Ø25
FREGADEROS	0.20	Ø25
PILAS	0.10	Ø20
VERTEDEROS	0.20	Ø25
TOMAS DE AGUA	0.10	Ø20

COMPARATIVO

- | | |
|------|------|
| Ø110 | Ø4" |
| Ø90 | Ø3" |
| Ø75 | Ø2½" |
| Ø63 | Ø2" |
| Ø50 | Ø1½" |
| Ø40 | Ø1¼" |
| Ø32 | Ø1" |
| Ø25 | Ø¾" |
| Ø20 | Ø½" |



DISTANCIA ENTRE SOPORTES TUBERIAS

Ø	DISTANCIAS
20	0,60
25	0,75
32	0,90
40	1,00
50	1,20
63	1,40

PROYECTO:
NUEVA INST.TERMOS ELÉCTRICOS
PRODUCCIÓN ACS POR ZONAS ACS
PLANTA 2 (COTA +12.40, +14.53)

CLIENTE:

INGENIERIA:

PLANO:
C\ Camiño de las Huertas, nº2 Bloque 4 Local 1-2
Pozuelo de Alarcón - Madrid 28223

FECHA:
ABRIL 2024

ESCALA:
1:200

Nº:
IFO_01

DWG:
TCI-P2.dwg