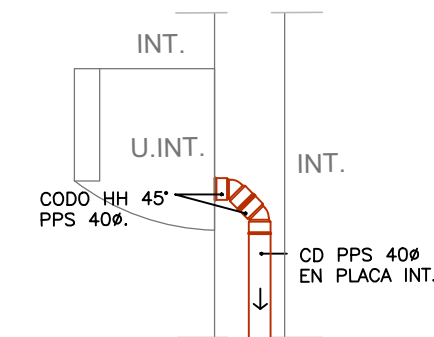


TODAS LAS CAÑERIAS Y PIEZAS DE LOS DESAGUES DE LOS AIRES ACONDICIONADOS SE SUMINISTRARAN E INSTALARAN EN PPS DE 40mm. EN LAS UNIDADES INT. EN LOS PUNTOS DE CONEXION CON LAS CAÑERIAS, SE DEJARAN 2 CODOS A 45° EN PPS 40mm U.INT..



NOTAS DESAGUES

LEER MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO -
ESPECIFICACIONES TECNICAS.

LAS TUBERIAS DE DESAGUES Y VENTILACIONES SERAN EN:

- TUBERIAS Y PIEZAS DE POLIPROPILENO SANITARIO.
- TUBERIAS Y PIEZAS EN FIBROCEMENTO PARA VENTILACIONES EXPUESTAS
- TUBERIAS Y PIEZAS DE HIERRO FUNDIDO.

TODAS LAS CAÑERÍAS HORIZONTALES DE DESAGUE EN QUE NO SE

INDIQUEN PENDIENTES, TENDRAN LA MAXIMA PENDIENTE COMPATIBLE CON EL NIVEL DISPONIBLE.

LAS BOCAS DE DESAGUE SERAN, SALVO INDICACION EN CONTRARIO

DEL TIPO ORDENANZA DE I. M. DEPARTAMENTAL.

LOS INODOROS SE UNIRÁN A LA CANERÍA DE DESARGA DE PPS MEDIANTE UN ARO DE GOMA SINTÉTICO, ESPECIFICADO

EXPRESAMENTE POR EL FABRICANTE Y ADECUADO AL CAÑO DE PP3
Y AL TIPO DE APARATO A USAR, QUE HERMETIZARA DICHA UNION.

EN TODOS LOS PIES DE COLUMNA IRAN COLOCADOS CURVAS A 87

0 EN SU DEFECTO 2 CODOS A 45°, NO PERMITIENDOSE LA COLOCACIÓN DE CODOS A 87°30". CADA PIE DE COLUMNA IRA ASENTADA

EN HORMIGON POBRE
LAS COTAS DE ZAMPEADO SE DEBERAN RECTIFICAR CON LOS

NIVELES ALTIMETRICOS Y NPT DE OBRA.

NOTAS ABASTECIMIENTO DE AGUA:

LEER MEMORIA DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO -
ESPECIFICACIONES TECNICAS.

LAS TUBERIAS DE DISTRIBUCION DE AGUA SERAN EN:

- POLIPROPILENO CON UNION A TERMOFUSION, PARA AGUA FRIA Y CALIENTE: PARA DIAMETROS NOMINALES 20, 25, 32 Y 40 mm SEGUN TABLA DE EQUIVALENCIAS.

TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE DIAMETROS INDICADOS EN PROYECTO Y TUBERÍAS PARA TERMOFUSION			
	Diámetro nominal expresado en planos en milímetros	AQUASYSTEM, o Similar	HIDRO 3 o Similar
diámetro nominal	20	20 (PN 20 – serie 3,2)	1/2" L. VERDE
diámetro real interior		14.4	14.5
diámetro nominal	25	25 (PN 20 – serie 3,2)	3/4" L. VERDE
diámetro real interior		18.0	19.1
diámetro nominal	32	32 (PN 20 – serie 3,2)	1" L. VERDE
diámetro real interior		23.2	23.9
diámetro nominal	40	40 (PN 20 – serie 3,2)	1 1/4" L. VERDE
diámetro real interior		29	34.8

- PARA TODOS LOS TRABAJOS SE UTILIZARA LA MISMA MARCA DEL MATERIAL A EMPLEARSE. LAS UNIONES DE LAS CAÑERIAS DE POLIPROPILENO CON LAS PIEZAS ESPECIALES, SE REALIZARAN POR TERMOFUSION, SIGUIENDO LAS INDICACIONES DADAS POR EL FABRICANTE.

- LOS DIAMETROS DE TODAS LAS TUBERIAS DE ABASTECIMIENTO EXPRESADOS EN PLANOS SON EXTERNOS (DN) Y EN MILIMETROS, VER TABLA DE EQUIVALENCIAS EN MEMORIA PARA POLIPROPILENO HOMOPOLIMERO..

- TODAS LAS CONEXIONES CON LOS ARTEFACTOS SANITARIOS CONTARAN CON LLAVE DE PASO MINIDIM, INSTALADA PREVIO A LAS COLILLAS.