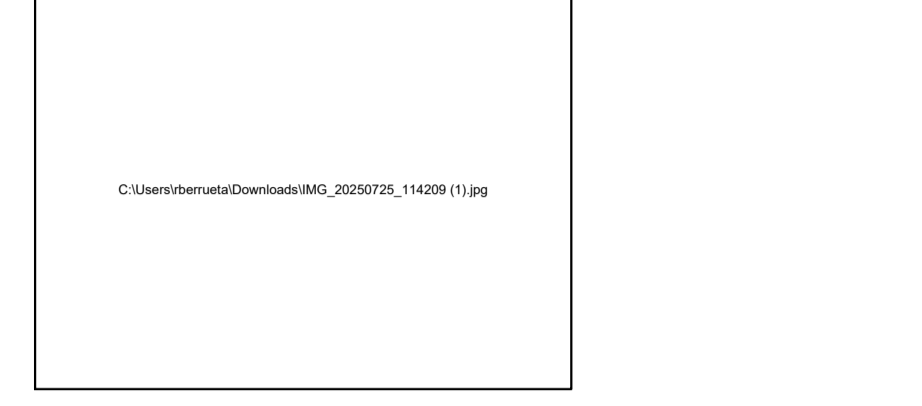


PILETON COCINA ESC. N° 43



PILETA COCINA ESC. N° 43

NOTA: LAS COTAS DE TAPA Y ZAMPEADO SE DEBERAN RECTIFICAR CON LOS NIVELES ALTIMETRICOS Y NPT DE OBRA.

| REFERENCIAS DESAGUES | REFERENCIAS ABASTECIMIENTO |
|----------------------|----------------------------|
| PLUVIALES | LINEA DIRECTA DE O.S.E. |
| LINEA DE PRIMARIAS | LINEA POR GRAVEDAD |
| LINEA DE SECUNDARIAS | LINEA AGUA CALIENTE |
| VENTILACION | LINEA DE DNB. |

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 POLIPROPILENO SANITARIO NEGRO ALTO IMPACTO VENTILACIONES EXPUESTAS
 TODAS LAS CARRERAS 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 PEDESTAL SE UNIRAN A LA CARRERA DE DESARGA DE PPS MEDIANTE UN ARRO DE GOMA SINTETICO, ESPECIFICADO EXPRESAMENTE POR EL FABRICANTE Y ADECUADO AL CASO DE PPS Y AL TIPO DE APARATO A USAR, QUE HERMETIZARA DICHA UNION.
 EN TODOS LOS PIES DE COLUMNA IRAN COLOCADOS CURVAS A 87°30" O EN SU DEFECTO 2 CODOS A 45°, NO PERMITIENDOSE LA COLOCACION DE CODOS A 87°30", CADA PIE DE COLUMNA IRA ASENTADA EN HORMIGON PORRE.
 LAS COTAS DE ZAMPEADO SE DEBERAN RECTIFICAR CON LOS NIVELES ALTIMETRICOS Y NPT DE OBRA.

NOTAS AGUA Y GAS:
 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 Y 32 mm. SEGUN TABLA DE EQUIVALENCIAS.

Tabla de equivalencias entre diámetros indicados en proyecto y tuberías para termofusión expresados en plomos o similar en milímetros

| Diámetro nominal expresado en plomos o similar 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 CARRERAS 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.

ANEP AREA DE PROYECTOS
 DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA
 G.O. N.º 10 DIRECTIVO CENTRAL

| | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------|
| OBRA: LICEO N° 4 | LOCALIDAD: ARTIGAS | FECHA: 10/2015 |
| CALLE: BLANDEGUES S/N | DEPARTAMENTO: ARTIGAS | ESCALA: VARIAS |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| PLANO DE: INST. SANITARIAS | LAMINA N°: 50 |
| ESC. 43 OBRAS SANITARIAS | |
| ARQUITECTO: FIRMA: 6. COLOMBI | 1508 |
| AYTE. DE ARQTO: FIRMA: F. FEBRERO | |
| TECNICO: FIRMA: | |
| DESBURTE: FIRMA: | |