

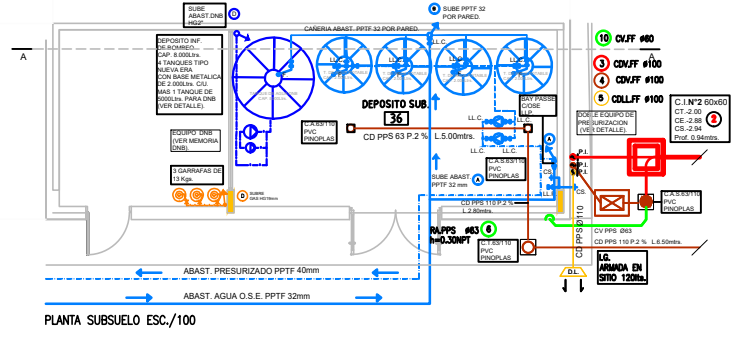
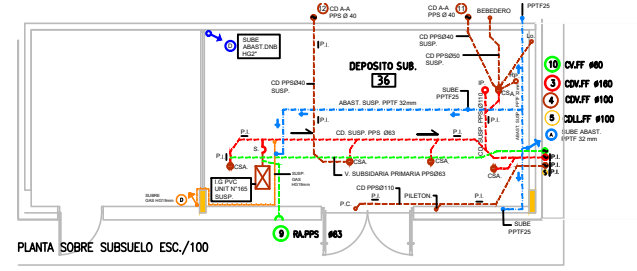
NOTA: LAS COTAS DE TAPA Y ZAMPEADO SE DEBERAN RECTIFICAR CON LOS NIVELES ALTIMETRICOS Y NPT DE OBRA.

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 CARERIAS HORIZONTALES DE DESAGUE EN QUE NO SE INDUJEN PENDIENTES, TENDRAN LA MAXIMA PENDIENTE COMPATIBLE CON EL NIVEL DISPONIBLE.
LAS BOCAS DE DESAGUE SERAN, SALVO INDICACION EN CONTRARIO, DEL TIPO ORDENANZA DE L. M. DEPARTAMENTAL.
LOS INODOROS SE UNIRAN A LA CARERA DE DESAGUA DE PPS MEDIANTE UN ARRO DE GOMA SINTETICO, ESPECIFICADO EXPRESAMENTE POR EL FABRICANTE Y ADECUADO AL CARO 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 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 TUBERIAS PARA TERMOFUSION			
Diametro nominal expresado en planos en milímetros	AQUASYSTEM, o Similar	HIDRO 3 o Similar	
diametro nominal 20	20 (PN 20 - serie 3,2)	1 1/2" L. VERDE	
diametro real interior	14.4	14.5	
diametro nominal 25	25 (PN 20 - serie 3,2)	3/4" L. VERDE	
diametro real interior	18.0	19.1	
diametro nominal 32	32 (PN 20 - serie 3,2)	1" L. VERDE	
diametro real interior	23.2	23.9	
diametro nominal 40	40 (PN 20 - serie 3,2)	1 1/4" L. VERDE	
diametro real interior	29	34.8	

- PARA TODOS LOS TRABAJOS SE UTILIZARA LA MISMA MARCA DEL MATERIAL. A EMPLEARSE. LAS UNIONES DE LAS CARERIAS 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 EXTERIORS (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 MINIMA, INSTALADA PREVIO A LAS COILLAS.



ANEP AREA DE PROYECTOS		DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
LICEO N°8		LICENCIADO	RIVERA
CALLE SERGIO MARTINEZ S/N		DEPARTAMENTO	RIVERA
FECHA: 8/2024		ESCALA:	1:100
PLANOS DE: INST. SANITARIAS.		LÁMINA N°: 26	
PLANTA GENERAL SECTOR 2			
ARQUITECTO:	FRANCISCO GABRIEL COLONCHO	AYUDANTE:	RAUL BERRUETA
TECNICO:	RAUL BERRUETA	PROYECTO:	
ELABORADO:		REVISADO:	

ISO2