



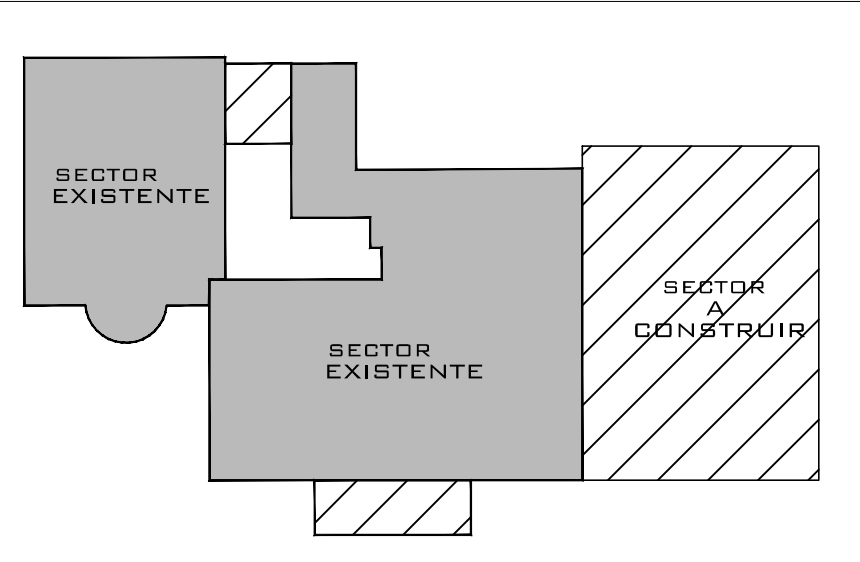
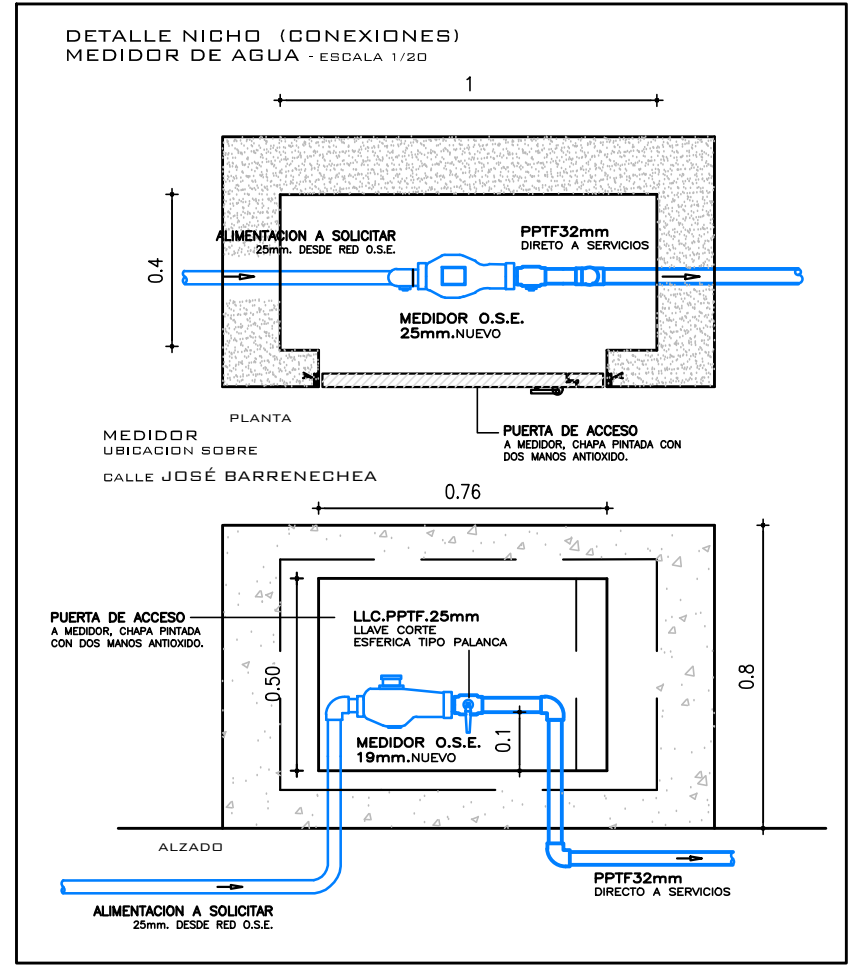
JOSÉ BARRENECHEA
Pavimento: Balastro

PLANTA GENERAL DE ABASTECIMIENTO
ESC.1/100

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, 32 Y 40mm. 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
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 CARIERAS 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..
LAS TUBERIAS DE INSTALACION DE SUPERGAS SERAN:
- MULTICAPA ALUMINIO-POLIETILENO SEGUN NORMA UNIT N°17484 –Part.1.



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA		
ÁREA DE PROYECTOS				
OBRA: ESCUELA N°102	LOCALIDAD: DOLORES	FECHA: 2016	ESCALA: 1/100	
DEPARTAMENTO: SORIANO				
PLANO DE: INSTALACIONES SANITARIAS	LAPINA N°: L 25		ISO2	
PLANTA GENERAL ABASTECIMIENTO				
ARQUITECTO: MIDELIA LARRAURI	FIRMA:			
AYTE. de ARGTO: AIDA PEREZ	FIRMA:			
TECNICO INST. SANITARIO: RAUL BERRUETA	FIRMA:			