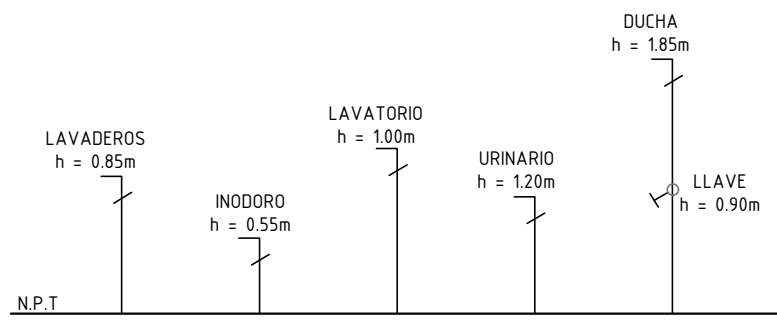
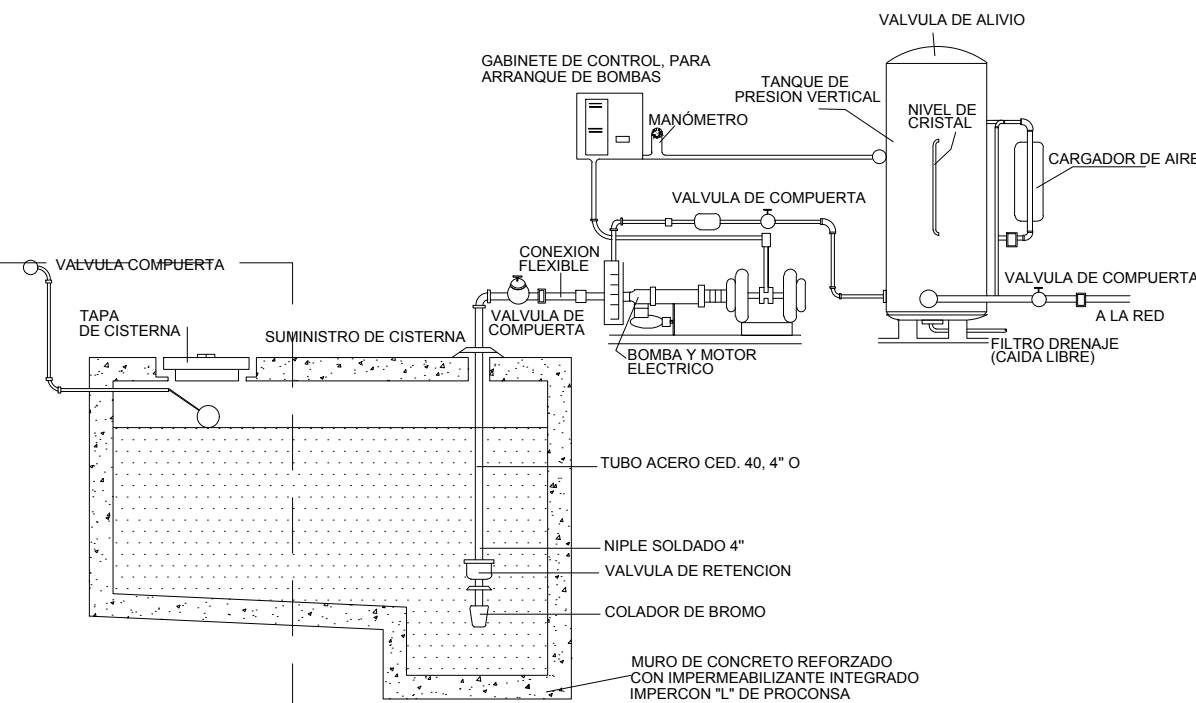


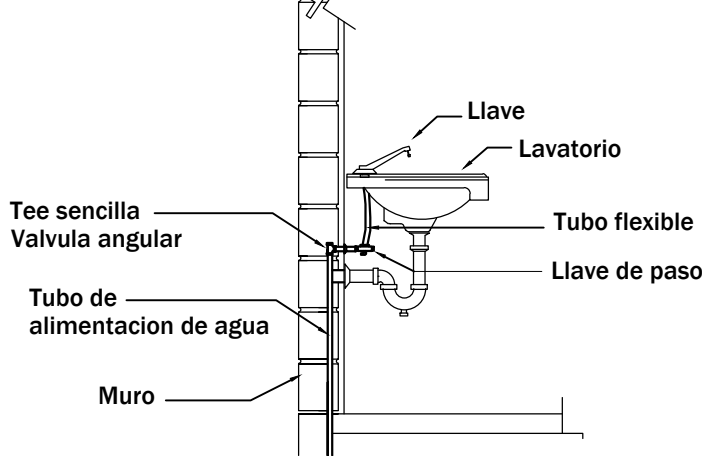
Altura para abastecimiento de A.Sanitarios



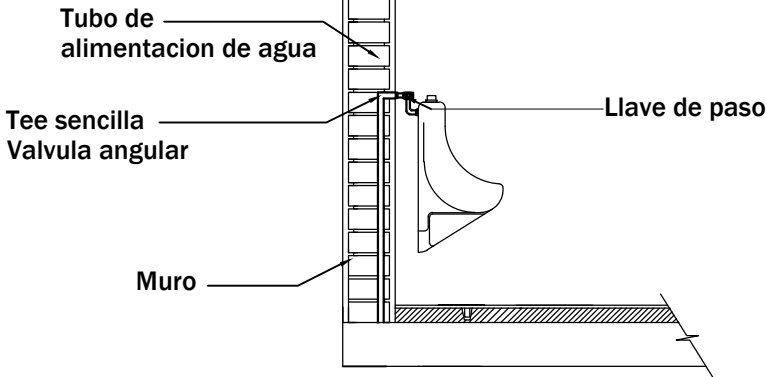
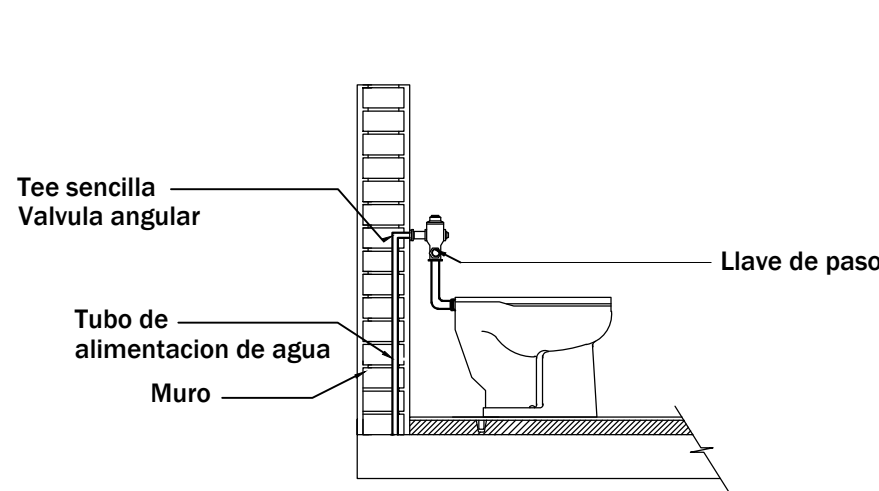
Detalle de Cisterna y tanque hidroneumatico de agua fría



Sección Lavatorio



Sección Inodoro



CALCULO DE DOTACION DE AGUA

AMBIENTES	DOTACION	DOTAC. TOTAL
OFICINAS	6L/d	181.3
ALMACEN	0.5 L/d	50.9
TOPICO	6L/d	32.4
SAL.P.Niños	50L/perso.	25.0
SAL.P.ADULTOS	50L/perso.	25.0
BIBLIOTECA	3L/asient.	42.0
HEMEROTECA	3L/asient.	20.0
VIDEOTECA	3L/asient.	8.0
COMEDOR	40L/d.	277.5
SAL.EXPOSICION	30L/d.	256.0
AU.CAPACITACION	50L/perso.	40.0
TAL.DE MUSICA	50L/perso.	25.0
TAL.DE DANZAS	50L/perso.	25.0
TAL.DE MANUALL	50L/perso.	25.0
TAL.DE PINTURA	50L/perso.	25.0
SUM	6L/d	96.12
CAMERINOS	6L/d	35.3
AUDITORIOS	3L/asient.	216.0
AREA VERDE	2L/d	130.0
TOTAL		32614.173

SISTEMA HIDRONEUMATICO

Dot= 32.61	33.0 m³	33.0 m³
------------	---------	---------

DIMENSION DE CISTERNA

V útil de cisterna=	33 m³
H útil	= 2.30 m
H libre	= 0.50m
H total	= 2.80 m

DIMENSION DE CISTERNA

4.62m x 4.62m x 2.80M

LEYENDA:

SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA PVC
	VALVULA COMPUERTA
	VALVULA SHEK
	CODO DE 90°
	CODO DE TEE
	CODO DE 90° CON SUBIDA
	CODO DE 90° CON BAJADA
	MEDIDOR

ALUMNO:

CAMPOS GONZALES STALIN AGUSTIN

INSTALACION AGUA PRIMER NIVEL

FECHA: NOVIEMBRE 2020

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ARQ. JORGE COSMÓPOLIS BULLÓN
ING. TOMAS CARRASCO ORELLANO
ING. LUIS ALBERTO RAMOS MARTINEZ
ING. JOSE CARLOS YAFAC RISCO

LAMINA:

IS-01