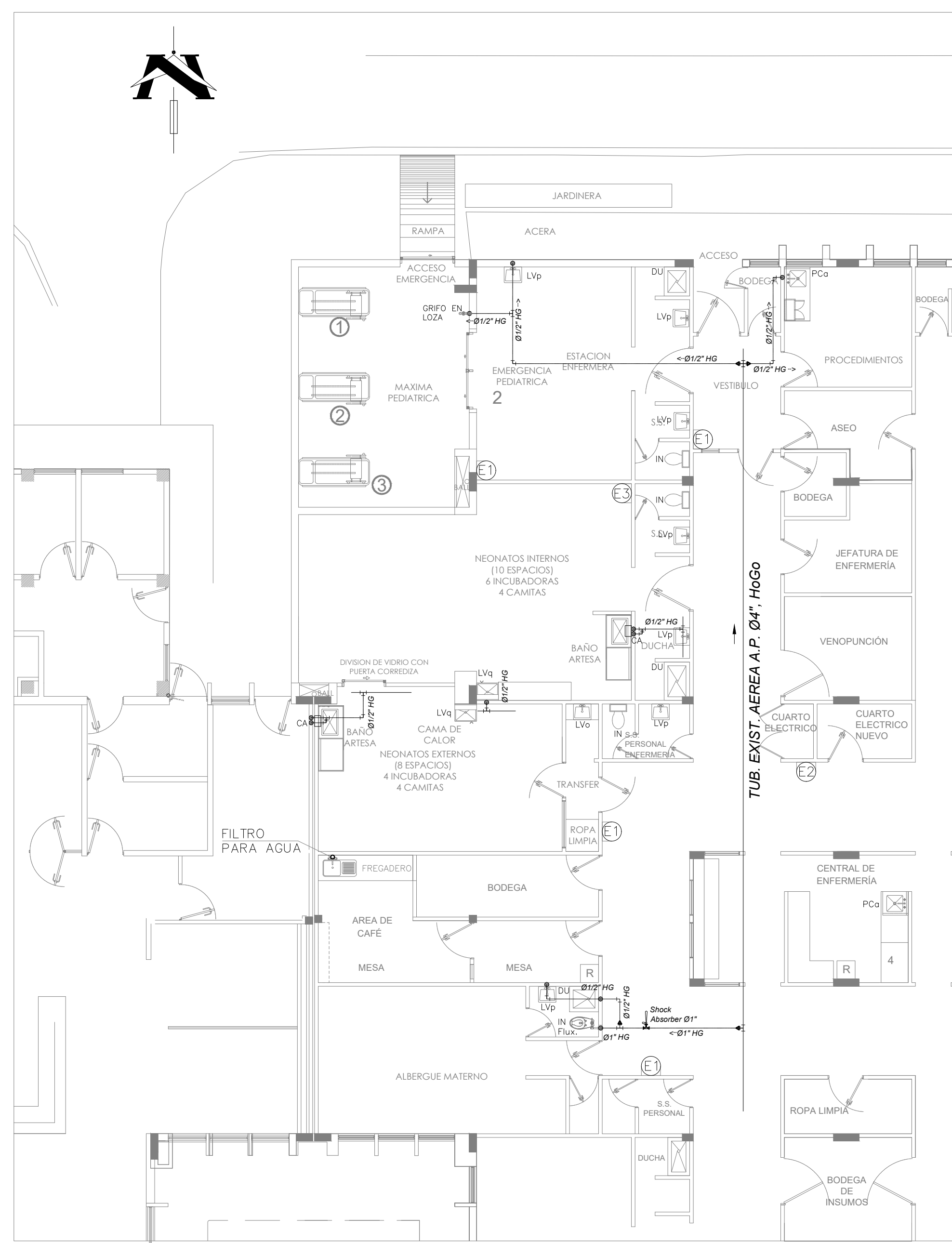
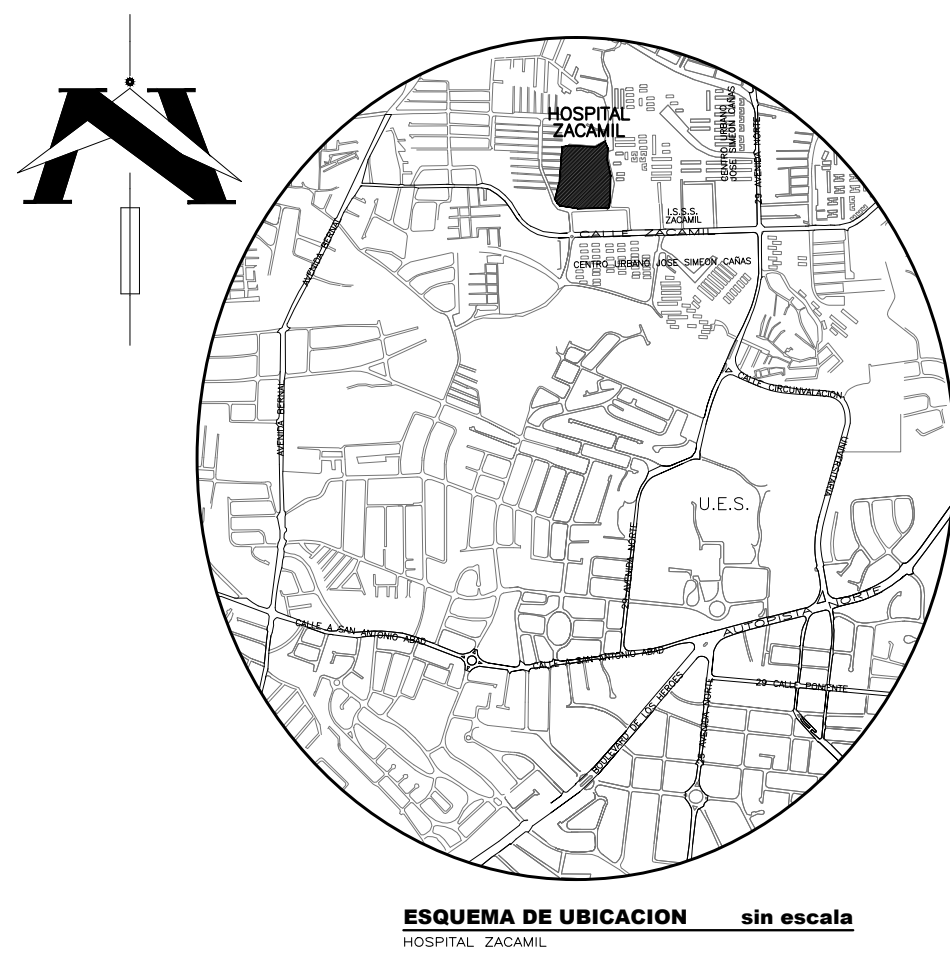


SISTEMA DE ACUEDUCTO, EXISTENTE.
"UNIDAD DE PEDIATRIA, HOSPITAL NACIONAL DE ZACAMIL" ESC.:1:100



SISTEMA DE ACUEDUCTO, PROYECTADO.
"UNIDAD DE PEDIATRIA, HOSPITAL NACIONAL DE ZACAMIL" ESC.:1:100



REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

PROYECTO:
**READECUACION Y AMPLIACION DE UNIDAD DE PEDIATRIA
HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL**

UBICACIÓN: Calle La Ermita y Ave. Castro Moran, Urbanización Jose Simeon Cañas
Municipio de Mejicanos, Departamento de San Salvador

CONTENIDO:
INSTALACIONES HIDRAULICAS-AGUA POTABLE

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: DISEÑO ESTRUCTURAL: DISEÑO HIDROSANITARIO: DISEÑO ELÉCTRICO:

REVISÓ Y APROBO: NO. HOJA: CORRELATIVO: ÁREA TOTAL:
FECHA: IH-1 15/23

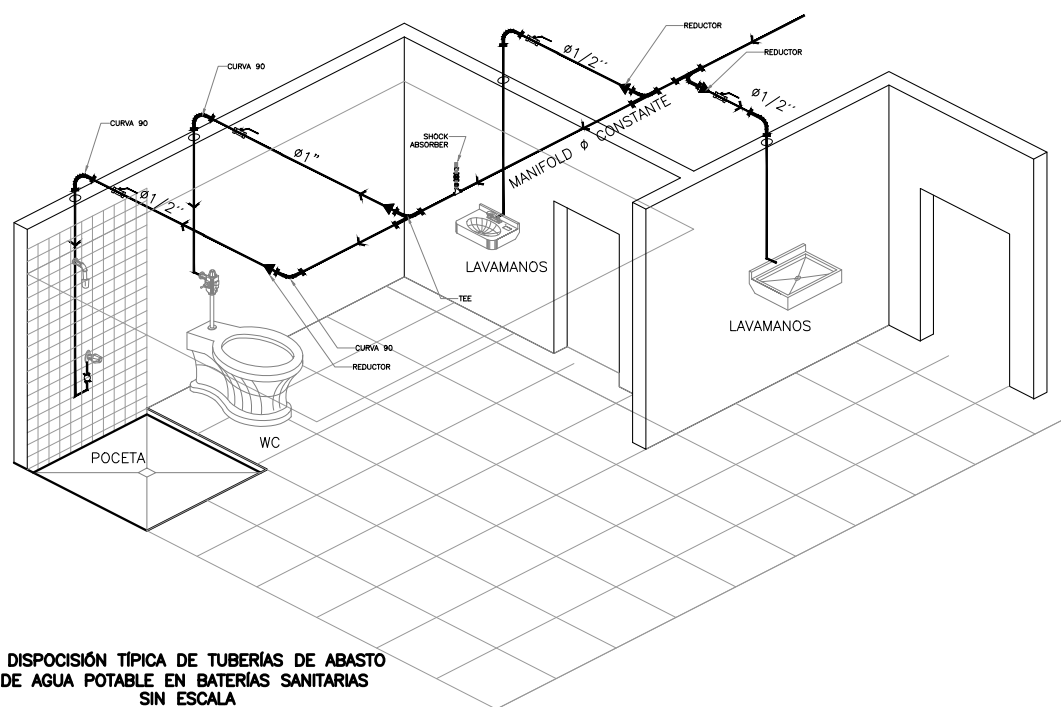
FECHA: NOVIEMBRE 2022 ESCALA: INDICADAS NOTAS:

SIMBOLOGIA AGUA POTABLE			
	TUBERIA PVC PROYECTADA.	DU	DUCHA
	TUBERIA PVC PROYECTADA ESPECIAL.	IN	INODORO
	TUBERIA EXISTENTE.	LV	LAVAMANOS CERAMICO.
	ACCESORIO TEE 90° PVC o HGO.	PCG	POCETA DE ACERO INOX. EN MUEBLE DE TRABAJO.
	ACCESORIO CODO 90° PVC o HGO.	LVQ	POCETA QUIRURGICA.
	SALIDA DE AGUA POTABLE (Vertical en Pared)	CA	CALENTADOR DE AGUA
	SALIDA DE AGUA POTABLE (Desde nivel inferior de losa)	LVQ	LAVAMANO CERAMICO EMPOTRAR EN LOSA.
	REDUCTOR	LVp	LAVAMANO POSTFORMADO.
	DIRECCION DE FLUJO	EXT	EXTINTORES
	VALVULA DE CONTROL EN CAJA Y/O AEREA.		

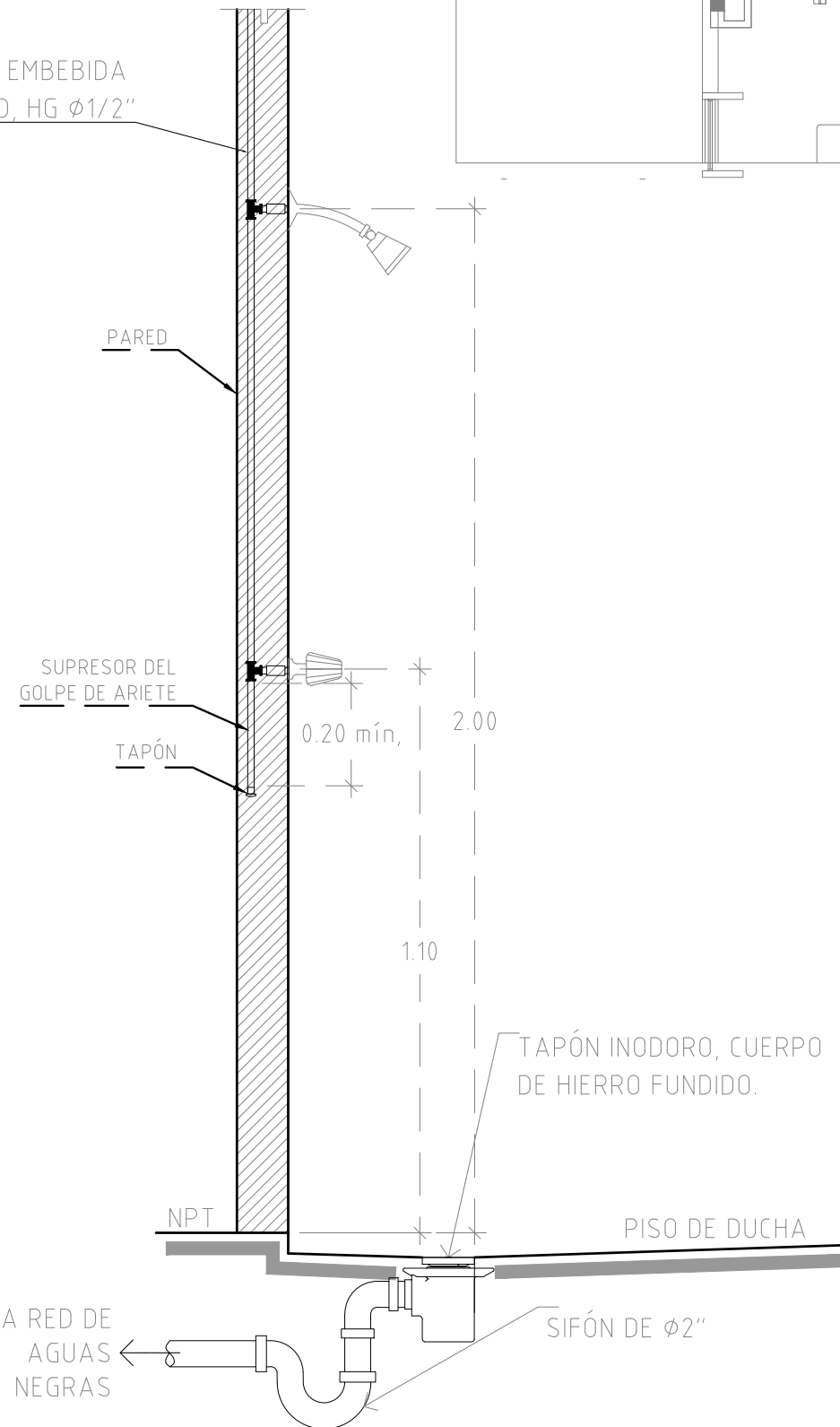
ITEM	DESCRIPCION
1	EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO UL (ABC) (20A - 120 BC) PESO UTIL: 20LBS, PARA USO GENERAL.
2	EXTINTOR ANHIDRIDO CARBONICO, LIQUIDOS INFLAMABLES Y EQUIPOS ELECTRICOS, UL (10BC) PESO UTIL: 15LBS
3	EXTINTOR HALOTRON-I (AREA INFORMATICA UL (1A-10 B:C) PESO UTIL: 11LBS

NOTA: TODA LA TUBERIA HORIZONTAL AEREA Y BAJADAS HACIA CADA ARTEFACTO SANITARIO SE INSTALARA CON LOS DIAMETROS (HGO.) INDICADOS EN PLANOS Y LA DERIVACION HASTA CADA ARTEFACTO O PUNTO DE ENTREGA, SE REALIZARA CON TUBERIA DE 1" USANDO EL REDUCTOR RESPECTIVO, INCLUYENDO NIPLE DE HGO. DONDE SE CONECTARA CADA ARTEFACTO O ACCESORIO. LA TUBERIA DE 1" DEBERA ESTAR EMBEBIDA EN PARED.

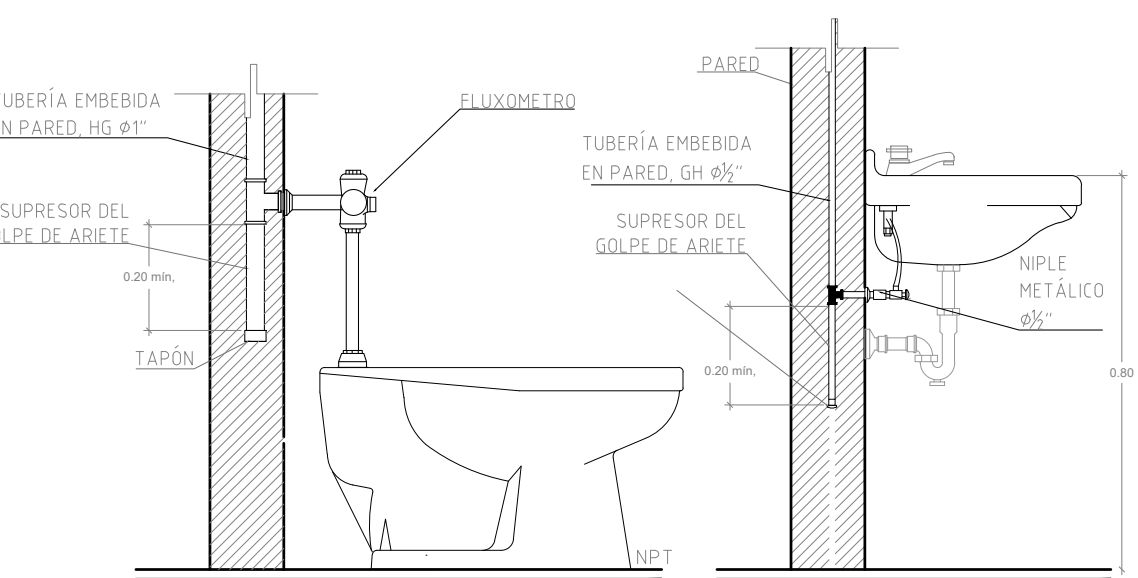
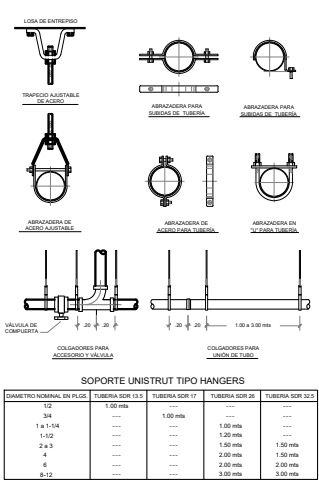
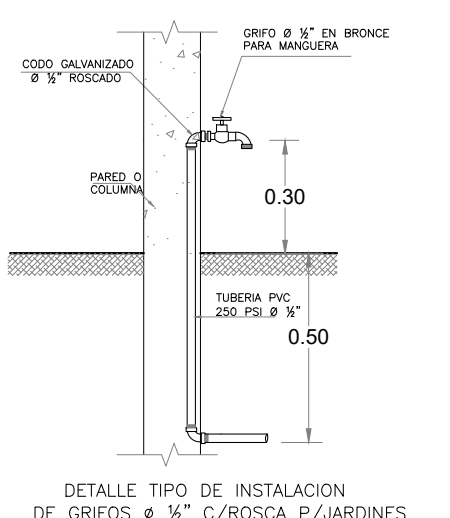
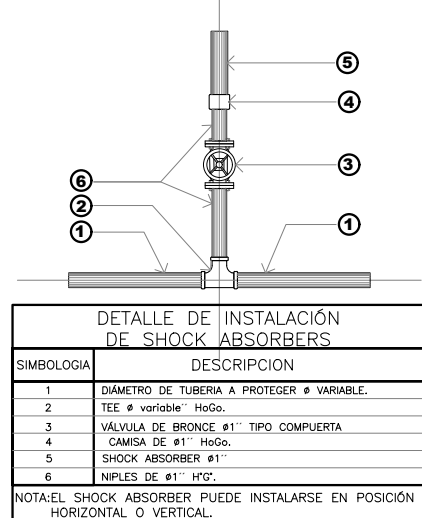
1. LAS SALIDAS DE LAVAMANOS Y LAVASTRITOS DEBEN DE IR CON CODO GALVANIZADO + NIPLE NIQUELADO CON SU RESPECTIVA CHAPETA Y CONTRA LLAVE.
2. LAS VALVULAS QUE SE COLOQUEN EN LA RED PRINCIPAL SERAN DEL TIPO DE VALVULA COMPLEJA HIERRO FUNDIDO, PROBADAS Y MARCADAS PARA UNA PRESION DE 250 PSI.
3. SALIDA LAVAMANOS H=0.52M
4. SALIDA INODORO H=0.22M
5. SALIDA PILA H=1.20M
6. SALIDA CHORRO H=0.30M
7. SALIDA DUCHA H=2.102M



DISPOSICION TIPICA DE TUBERIAS DE ABASTO DE AGUA POTABLE EN BAÑEROS SANITARIOS SIN ESCALA



DETALLE TIPO DE INSTALACIONES EN DUCHA SIN ESCALA



DETALLE DE SUPRESOR DE GOLPE DE ARIETE EN ARTEFACTOS CONVENCIONALES SIN ESCALA