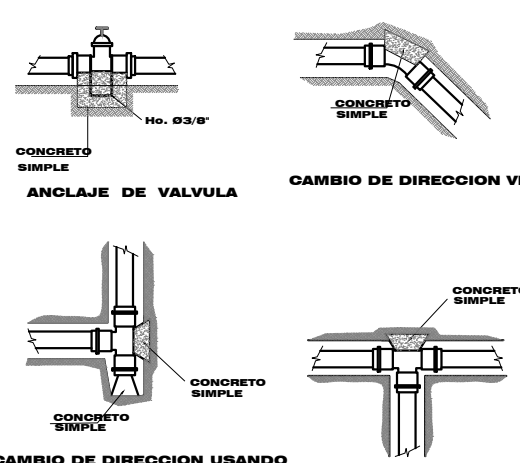
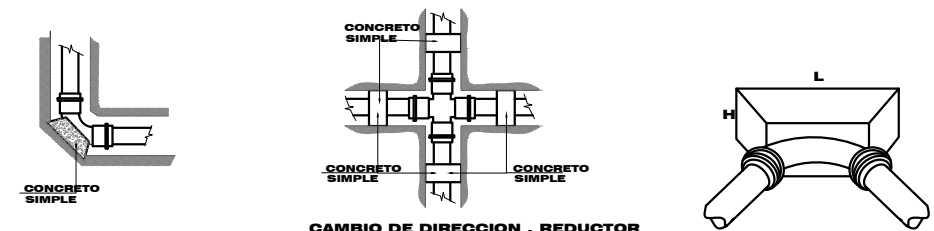


SIMBOLOGIA AGUA POTABLE		
---	TUBERIA PVC PROYECTADA	DU DUCHA
---	TUBERIA EXISTENTE	IN INODOROS
---	ACCESORIO TEE 90° PVC o HDG	SAP SUBIDA DE AGUA POTABLE
---	ACCESORIO CODO 90° PVC o HDG	LV LAVAMANOS CERAMICO CON PEDESTAL
---	SALIDA DE AGUA POTABLE (vertical en Pared)	EXTINTORES
---	REDUCTOR	VALVULA DE CONTROL EN CAJA
---	GRIFO	DIRECCION DE FLUJO

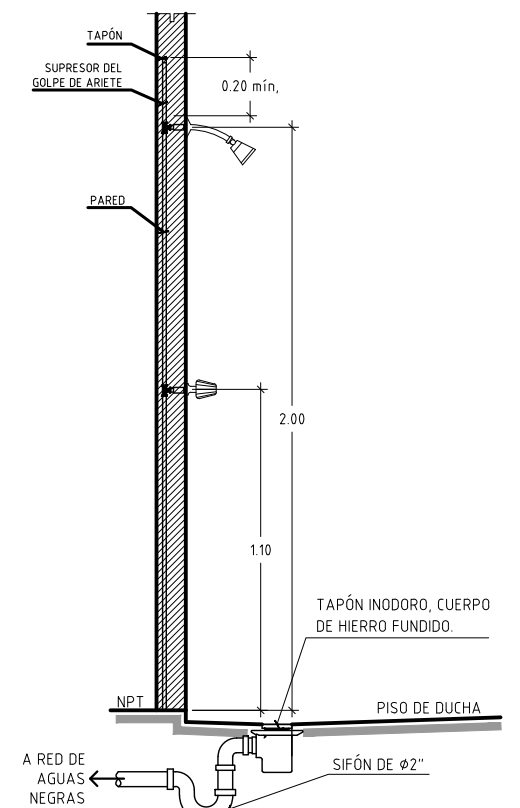
NOTA: TODA LA TUBERIA HORIZONTAL AEREA Y BAJADAS HACIA CADA ARTEFACTO SANITARIO SE INSTALARA CON LOS DIAMETROS (HGOs) INDICADOS EN PLANOS Y LA DERIVACION HASTA CADA ARTEFACTO O PUNTO DE ENTREGA, SE REALIZARA CON TUBERIA DE 3\"/>

1. LAS SALIDAS DE LAVAMANOS Y LAVATRASTOS DEBEN DE IR CON CODO GALVANIZADO + NIPLE NIQUELAD CON SU RESPECTIVA CHAPETA Y CONTRA LLAVE.
2. LAS VALVULAS QUE SE COLOQUEN EN LA RED PRINCIPAL SERAN DEL TIPO DE VALVULA COMPUERTA 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

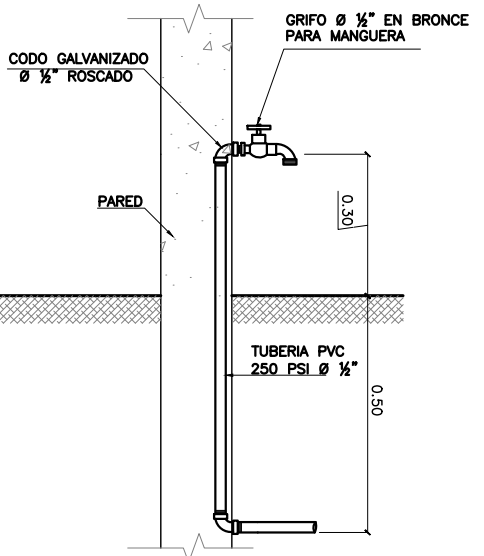


MEDIDAS DE LOS ATRAQUES EN CENTIMETROS							
DIAMETRO NOMINAL DE LA TUBERIA		CODOS DE 90°		TEE Y TAPONES DE TERMINALES		CODOS DE 45°	
		H	L	H	L	H	L
1 1/2\"/>	2 1/2\"/>	15	80	10	80	10	80
2\"/>	3\"/>	20	35	15	35	15	35
4\"/>	6\"/>	20	80	15	45	15	35
6\"/>	8\"/>	30	65	25	60	25	60
8\"/>	10\"/>	40	80	30	65	25	45

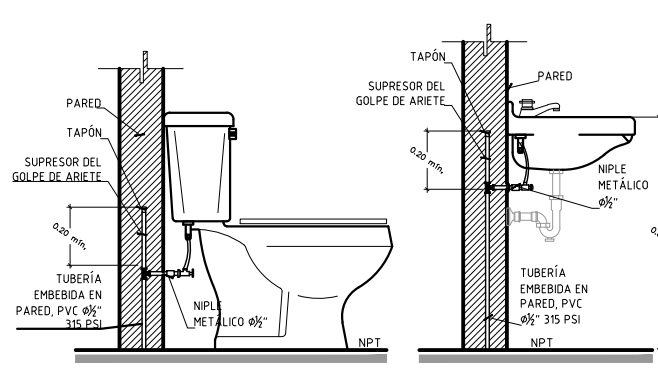
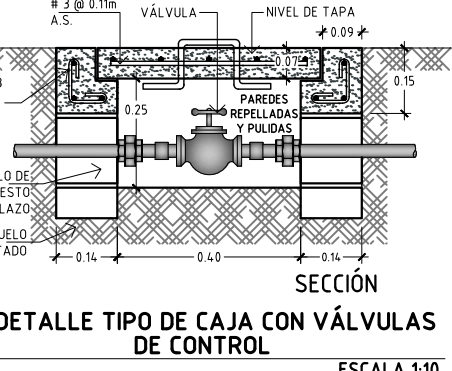
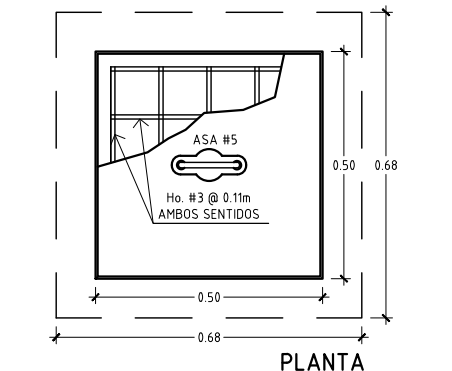
DETALLE ANCLAJES DISTRIBUCION S/ESC.



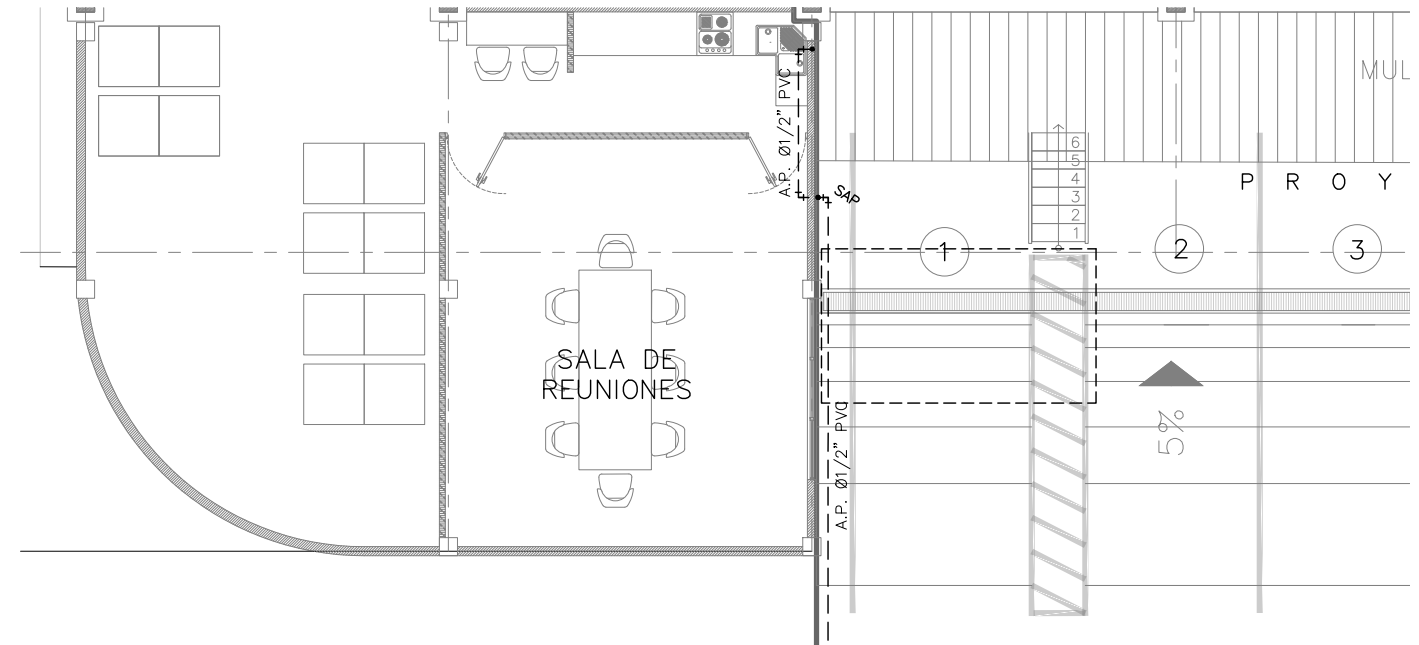
DETALLE TIPO DE INSTALACIONES EN DUCHA ESCALA 1:20



DETALLE TIPO DE INSTALACION DE GRIFOS 1/2 EN PARED Proyecto Esc 1:10

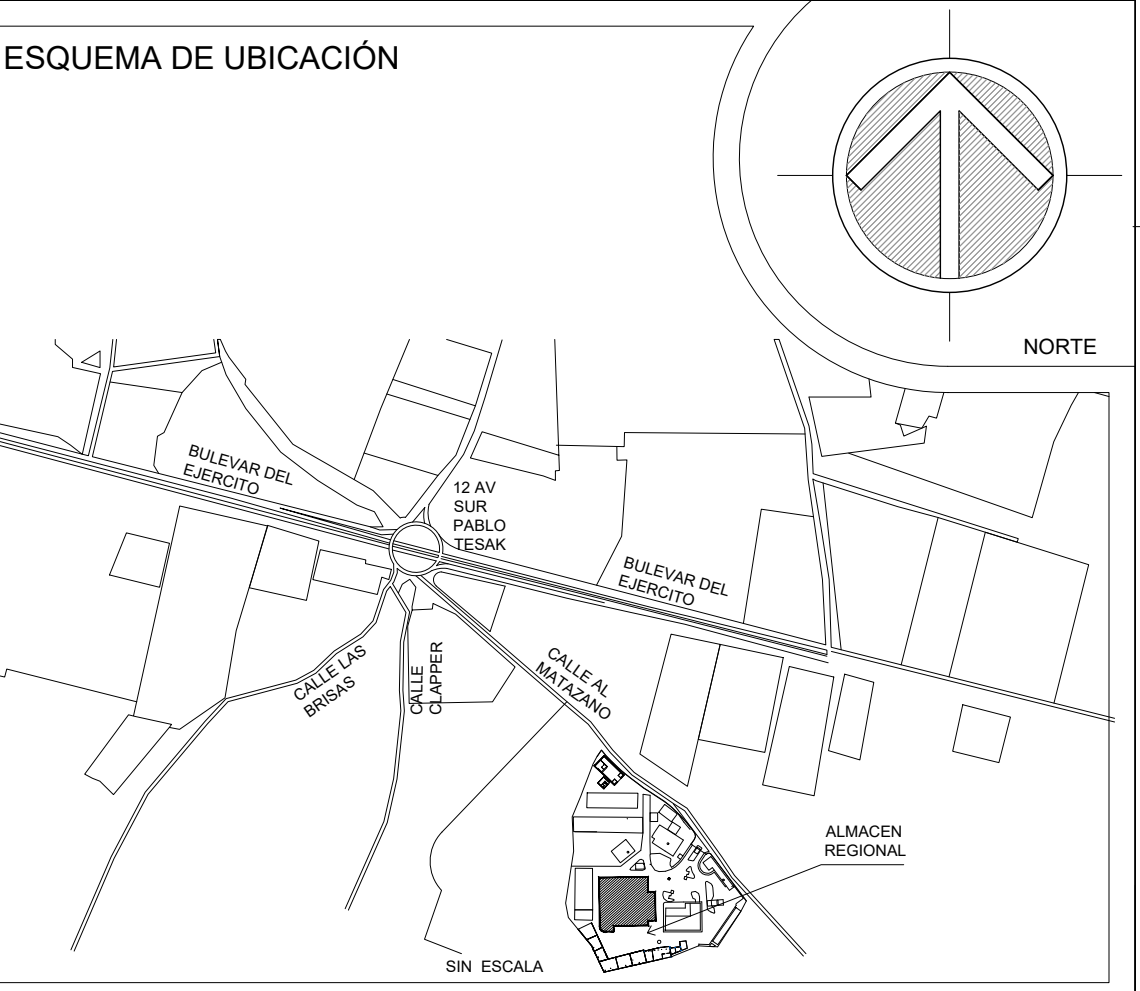


DETALLE DE SUPRESOR DE GOLPE DE ARRIETE EN ARTEFACTOS CONVENCIONALES ESCALA 1:15



PLANTA RED DE AGUA POTABLE NIVEL 2 ALMACÉN REGIÓN METROPOLITANA Esc 1:125

PLANTA RED DE AGUA POTABLE NIVEL 1 ALMACÉN REGIÓN METROPOLITANA Esc 1:125



 GOBIERNO DE EL SALVADOR				MINISTERIO DE SALUD			
				REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: ALMACEN REGION METROPOLITANA							
CONCURSO No:							
DIRECCION: Calle al Matazano, Soyapango							
CONTENIDO: RED DE AGUA POTABLE NIVEL 1 RED DE AGUA POTABLE NIVEL 2							
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL				DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL			
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL				DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL			
REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL				ESCALA: INDICADAS		FECHA: FEBRERO 2022	
FECHA:		AREA TOTAL:		AREA CONSTRUIDA:		HOJA No.: IH-01	
						CORRELATIVO: 26/49	