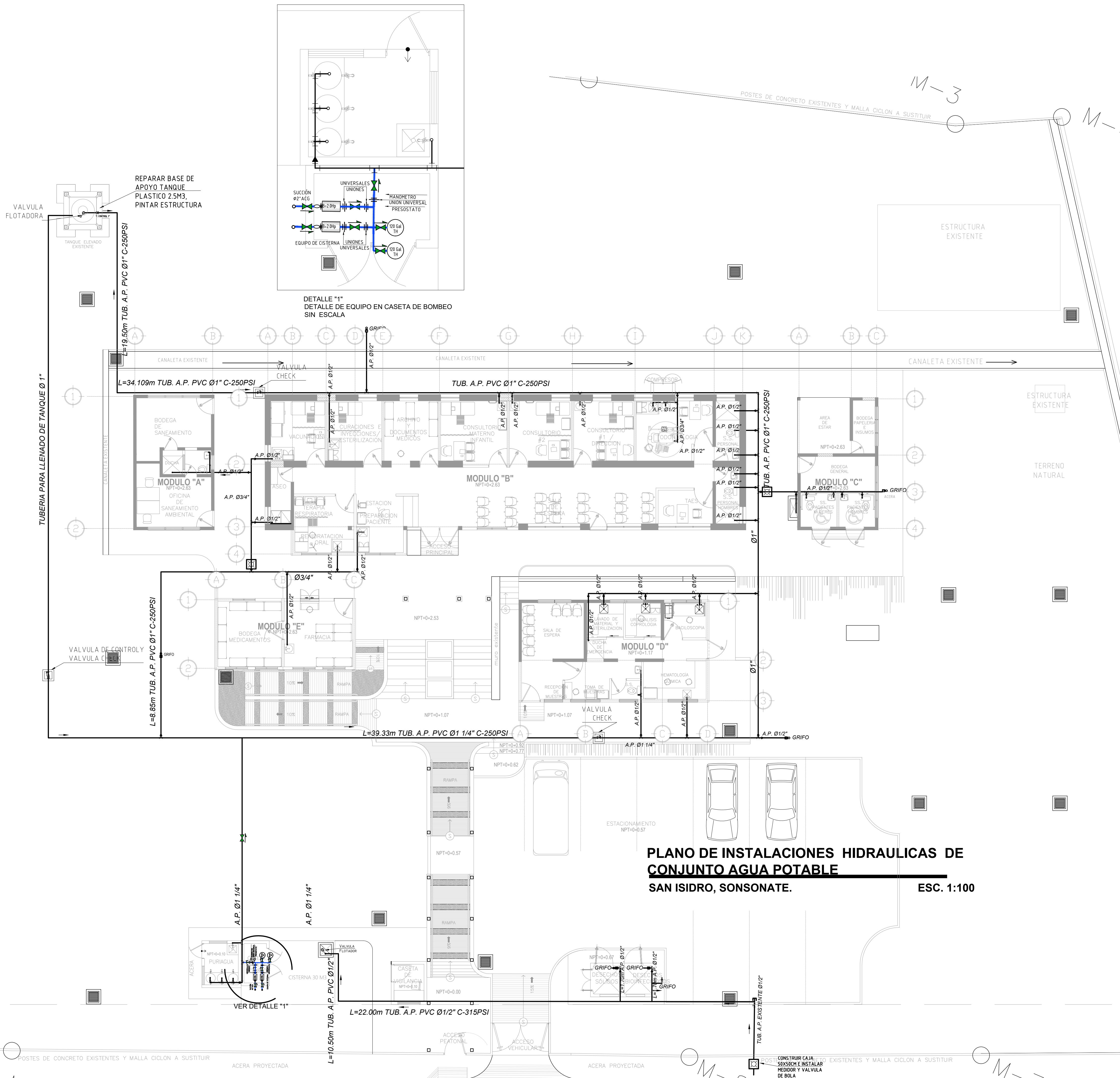


POSTES DE CONCRETO EXISTENTES Y MALLA CICLON A SUSTITUIR

POSTES DE CONCRETO EXISTENTES Y MALLA CICLON A SUSTITUIR

POSTES DE CONCRETO EXISTENTES Y MALLA CICLON A SUSTITUIR



SIMBOLOGÍA DE INSTALACIONES HIDRAULICAS: DE AGUA POTABLE

SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	TUBERÍA DE P.V.C. 250 Y 315 PSI. (A. POTABLE)
	CODO 90° P.V.C. (ACCESORIO AGUA POTABLE)
	TEE 90° P.V.C. (ACCESORIO AGUA POTABLE)
	VALVULA CHECK
	REDUCTOR
	DIRECCIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE
	VALVULA DE CONTROL
	CAJA Y VALVULA DE CONTROL
	SALIDA DE AGUA POTABLE (Vertical en Pared)

NOTA: TODA LA TUBERIA HORIZONTAL SE INSTALARA CON LOS DIAMETROS INDICADOS EN PLANOS Y LA DERIVACION HASTA CADA ARTEFACTO O PUNTO DE ENTREGA, SE REALIZARA CON TUBERIA DE 1/2" USANDO EL REDUCTOR RESPECTIVO, INCLUYENDO UN NIPLE DE HOGO DONDE SE CONECTARA CADA ARTEFACTO O ACCESORIO, LA TUBERIA DE 1/2" NO PODRA ESTAR EMBEBIDA EN LA PARED, A MENOS SE ESTIME EN OBRA.

SELLOS:

	MINISTERIO DE SALUD	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD
PROYECTO: REMEDIACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE. DIRECCION: Canton San Isidro, Municipio de Izalco, Departamento de Sonsonate.	FINANCIAMIENTO	
CONTENIDO: PLANTA DE INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA POTABLE	HOJA No. IH-1	CORRELATIVO 29/45
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	REVISOR Y APROBADO: UGP/MINSAL
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL	DISEÑO MECANICO: UGP/MINSAL	FECHA:
		ESCALA INDICADAS FECHA: 2023