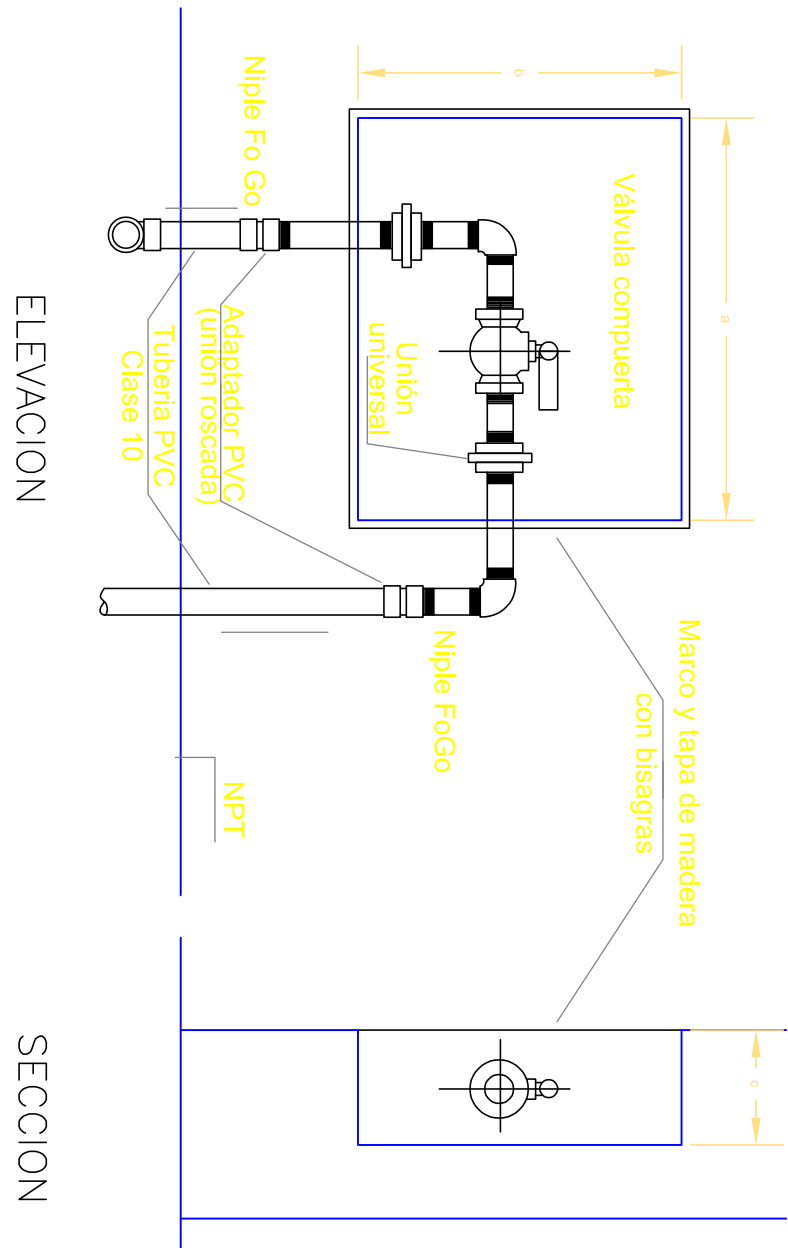


DETALLE TÍPICO: INSTALACION DE VALVULAS
SIN ESCALA



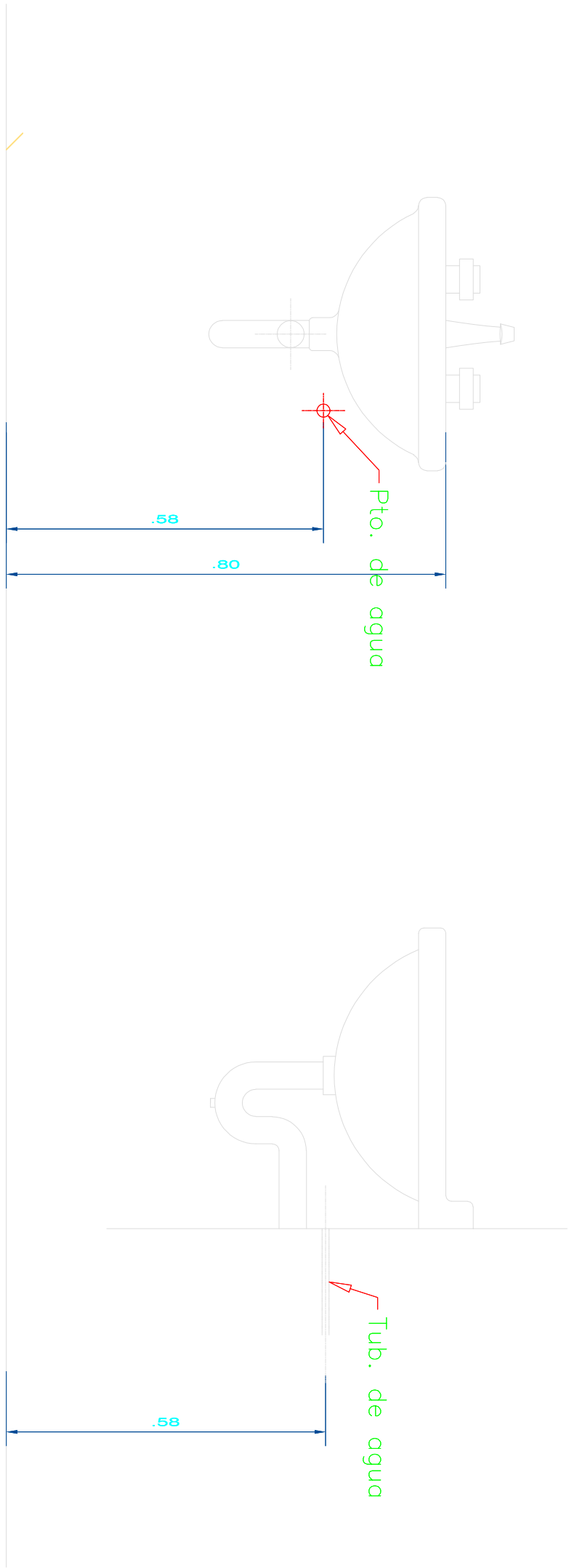
ø	a	b	c
1/2"	20	15	7
3/4"	25	15	7
1"	25	20	10
1 1/4"	30	20	12
1 1/2"	30	20	12

COTAS REFERENCIALES EN CMts.
LAS DIMENSIONES FINALES SERÁN VERIFICADAS EN OBRA, ACORDE A LOS ACCESORIOS A USAR : NIPLES, CODOS, VALVULAS, UNION UNIVERSAL, ENCHAFES DE PARED ETC.

LEYENDA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	MEDIDOR
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	VALVULA DE CONTROL
	VALVULA CHECK
	CODO DE 90
	CODO DE 90 SUBE
	CODO DE 90 BAJA
	TEE
	TEE CON SUBIDA
	TEE CON BAJADA
	GRIFO DE RIEGO

PLANTA GENERAL DE SANITARIAS - AGUA



DETALLES DE PUNTOS DE AGUA
ESC. IMPRESION 1:10

NOTA GENERAL:
— LAS CONEXIONES DE AGUA Y DESAGÜE SERÁN TRAMITADAS ANTE LA E.P.S.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – AGUA

- 1.- LAS TUBERIAS SERÁN PROBADAS MEDIANTE INYECCION DE AGUA CON BOMBA DE MANO SOMETIENDOLAS A UNA PRESION DE 100 LBS/PULG2 DURANTE 3 HORAS, ANTES DE LA COLOCACION DEL ASAMBLAJE Y LLENADO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES.
- 2.- LAS VALVULAS DE INTERUPCION SERÁN DE BRONCE, TIPO BOLA (1/4 DE VUELTA), PARA UNA PRESION DE 150 LBS/PULG2, IRÁN ENTRE DOS UNIONES UNIVERSALES Y LAS QUE SE INSTALAN EN PARED SERÁN COLOCADAS EN NICHOS DE MAMPUESTA PROTEGIDOS CON MARCO Y PUERTA DE MADERA.
- 3.- LAS PAREDES, TEGOS, FONDOS DE CISTERNA Y TAPAJE ELIMINO DEBERÁN SER DEBIDAMENTE IMPERMEABILIZADOS CON 2 CAPAS DE TERBULE PUUDO CON WORTERO 1:5 + SIVA O SIMILAR.
- 4.- LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS PARA AGUA IRÁN EN GENERAL, SERÁN DE PVC – CLASE 10, CON EMPALME ROSCADO Y DE MARCA RECONOCIDA, Y EN EL CUARTO DE BOMBAS DEBERÁN SER DE PVO-CD-40.
- 6.- LAS VALVULAS DE RETENCION O CHECK SERÁN DE BRONCE, CON UNIONES ROSCADAS, PARA UNA PRESION DE 150 Lbs/pulg2 EN GENERAL.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA			
GERENCIA DE TERRITORIAL Y TRANSPORTE			
DIVISION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PROYECTO:		FICHA TÉCNICA DE "MANTENIMIENTO DEL PRONOEI SANTA MÓNICA DEL A.H. SAN MARTÍN, DISTRITO DE VENTISEIS DE OCTUBRE, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE PIURA"	
PLANO:		PLANTA GENERAL AGUA	
ESPECIALIDAD:		INSTALACIONES SANITARIAS	
UBICACION:		DPTO. PIURA – PROVINCIA PIURA – DISTRITO PIURA	
PROYECTISTA:		CÓDIGO PLANO:	
FECHA:		IS-01	
ING. JOSÉ GABRIEL GARCÉS		MARZO, 2023	
ESCALA:		1 / 50	
Nº DE PLANO:			