

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
RED DE DESAGUE:	
-	LAS TUBERIAS A EMPLEARSE EN LAS REDES SERAN DE PVC TIPO LIVIANO PVC-SAL CON ACCESORIOS DEL MISMO MATERIAL, CON UNIONES SELLADOS CON PEGAMENTO ESPECIAL.
-	LA CAJA DE REGISTRO SE INSTALARA EN EL LUGAR INDICADO SEGUN LOS PLANOS, SERA DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO, CON MARCO Y TAPA DE FIERRO FUNDIDO Y/O CON EL MISMO MATERIAL DEL PISO TERMINADO. EN DIMENSIONES INDICADAS.
-	LOS REGISTROS ROSCADOS SERAN DE BRONCE, CON TAPA ROSCADA HERMETICA E IRAN FIJADOS A LA CABEZA DEL ACCESORIO CORRESPONDIENTE.
-	LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS PARA DESAGUE Y VENTILACION, SERAN DE PVC RIGIDA SAP DE UNION A SIMPLE PRESION, PESADA Y/O LIVIANA CON PEGAMENTO O CEMENTO SOLVENTE PARA TUBERIA DE PVC, SEGUN NORMAS.
-	PENDIENTES PARA TUBERIAS DE DESAGUE: - Ø 2" = 1.5 % (MINIMO) - Ø 4" = 1.0 % (MINIMO) - Ø 6" = 1.0 % (MINIMO)
-	LAS TUBERIAS DE VENTILACION SE PROLONGARAN 1.00m HORIZONTAL POR INTERMEDIO DEL TUBERIAL LLEGANDO HASTA LA REJILLA DE VENTILACION.
PRUEBAS:	
-	LAS TUBERIAS DE DESAGUE SERAN PROBADAS A TUBO LLENO DE AGUA DURANTE 24 HORAS SIN PRESENTAR PERDIDA DE NIVEL.

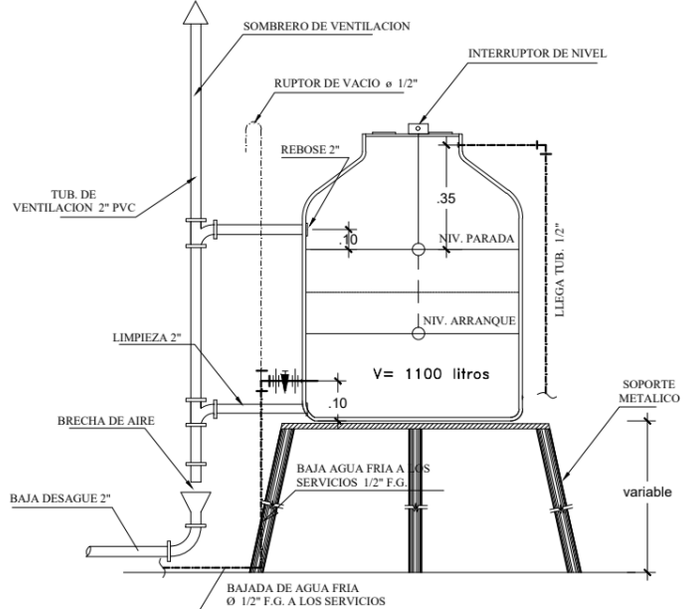
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
RED DE AGUA:	
-	TODOS LOS MATERIALES, TUBERIAS Y ACCESORIOS A UTILIZARSE EN LAS REDES DE AGUA FRIA, SERAN DE BUENA CALIDAD DE ACUERDO CON LAS NORMAS ESTIPULADAS EN EL REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES DEL PERU.
-	LAS TUBERIAS PARA AGUA FRIA SERAN DE PVC, RIGIDO CLASE 10, UNION A SIMPLE PRESION Y/O UNION ROSCADA, INCLUYENDO SUS ACCESORIOS.
-	SE UTILIZARA PEGAMENTO ESPECIAL PARA PVC, CON AISLAMIENTO TERMICO APROPIADO.
-	LAS VALVULAS DE COMPUERTA SERAN DE ASIENTO DE BRONCE, EN CADA VALVULA SE INSTALARA UNA UNION UNIVERSAL, CUANDO SE TRATE DE TUBERIAS VISIBLES Y DOS UNIONES UNIVERSALES CUANDO SE INSTALE LA VALVULA EN CAJA O NICHOS.
-	LAS REDES DE AGUA FRIA SERAN PROBADAS CON BOMBAS DE MANO A 100LB/pulg2 DURANTE 15 MINUTOS SIN QUE PRESENTEN FUGAS O PERDIDAS DE PRESION.

LEYENDA INST. DESAGUE	
	TUBERIA DE DESAGUE EMPOTRADA PVC-SAL
	CODO 90° SUBE, CODO 90° BAJA
	CODO 45°
	"Y" SANITARIA
	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE
	TRAMPA "P" Y SUMIDERO
	CAJA DE REGISTRO MARCO Y TAPA DE CONCRETO

LEYENDA INST. AGUA POTABLE	
	TUBERIA PARA AGUA FRIA PVC-CL 10
	VALVULA COMPUERTA EN TRAMO HORIZONTAL
	TEE
	TEE RECTA CON SUBIDA
	CODO 90°
	CODO 45°
	CODO DE 90° BAJA
	CODO DE 90° SUBE
	VALVULA CHECK

RED DE AGUA FRIA - INSTALACION DE TANQUE ELEVADO

Esc. 1/50



DETALLE TANQUE ELEVADO

Esc. S/E



LAVAMANOS PORTÁTIL

Esc. S/E

 GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		PROYECTO : "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN DE LA RED DE SALUD MOQUEGUA"	
		PLANO : UBICACION Y DETALLE DE TANQUE ELEVADO	UBICACION : DEPARTAMENTO : MOQUEGUA PROVINCIA : MARISCAL NIETO DISTRITO : TORATA PUESTO DE SALUD : YACANGO
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA : Ing. ABRAHAM MARIO PONCE SOSA SUB GERENTE DE ESTUDIOS : Ing. ELVIS RIDER CORDOVA NIÑA RESPONSABLE DE PROYECTO : Ing. ROBERT MARTIN RODRIGUEZ GARCIA DISEÑO : Arq. HUGO OSCAR IDME CONDORI			