

**LEYENDA**

- - - - - TUBERIA DE AGUA FRIA DURA COBRE
- - - - - TUBERIA DE AGUA FRIA BLANDA COBRE
- - - - - TUBERIA DE AGUA CALIENTE 95°C - COBRE
- - - - - TUBERIA DE AGUA CALIENTE 80°C - COBRE
- - - - - TUBERIA DE AGUA CALIENTE 80°C - COBRE
- - - - - TUBERIA COLGADA
- - - - - TEE
- - - - - CODIGO DE 90°
- JUNTA FLEXIBLE
- VALVULA RETORNO DE AGUA CALIENTE
- VALVULA ESFERICA HORIZONTAL
- VALVULA ESFERICA VERTICAL
- BAJA TUBERIA
- SUBE TUBERIA
- COLGADOR
- CRUCE DE TUBERIA SIN CONECCION
- A-AF ALIMENTADOR DE AGUA FRIA
- VAF VIENE AGUA FRIA
- SAF SUBE AGUA FRIA
- BAF BAJA AGUA FRIA
- A-AC ALIMENTADOR DE AGUA CALIENTE
- VAC VIENE AGUA CALIENTE
- SAC SUBE AGUA CALIENTE
- BAC BAJA AGUA CALIENTE
- A-AB ALIMENTADOR DE AGUA BLANDA
- VAB VIENE AGUA BLANDA
- SAB SUBE AGUA BLANDA
- BAB BAJA AGUA BLANDA
- A-RAC ALIMENTADOR RETORNO AGUA CALIENTE
- BRAC BAJA RETORNO AGUA CALIENTE
- VRAC VIENE RETORNO AGUA CALIENTE

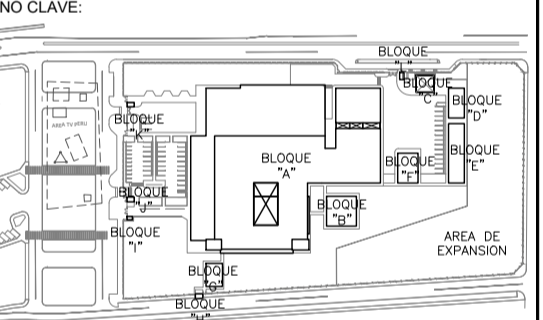
**ESPECIFICACIONES TECNICAS AGUA**

1. TODAS LAS TUBERIAS DE AGUA PROYECTADAS SERAN DE COBRE TIPO 1. LOS ACCESORIOS SERAN CORRESPONDIENTES CON LA NORMA TECNICA DE TUBERIAS.
2. EN LAS INSTALACIONES INTERIORES LAS VALVULAS DE BOLA EN PARED HASTA 1 1/2" SE INSTALARAN CON DOS UNIONES BIVERTIALES EN HONDA METALICA. LAS VALVULAS DE HASTA 1 1/2" SERAN TIPO BOLA MAYORES A ESTA SERAN COMPACTAS.
3. EN EL INTERIOR DE LOS SERVICIOS LAS TUBERIAS DE AGUA NO DEBERAN SER INSTALADAS EN PARED. SERAN INSTALADAS EN PISO, SALVO LAS VERTICALES HACIA LOS PUERTOS DE SALIDA. PARA LO CUAL DEBERA PREVENERSE DEBAMENTE LA CORROSION DEL MARGO DE ALUMINUM.
4. PARA ADECUAR LA CALIDAD EN LA INSTALACION EL ESPACIO QUE PERMITAN SU INSTALACION.
5. TODAS LA RED DE AGUA CALIENTE Y DE RETORNO DEBERAN TENER UN AISLAMIENTO CON COEFICIENTE DE CONDUCTIVIDAD TERMICA 0.04 x 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm.
6. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS SALVO INDICACION EN CONTRA EN EL DISEÑO. EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS MEDIDAS Y NIVELES.
7. NO PODRA EJECUTARSE NINGUNA MODIFICACION SIN AUTORIZACION DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.
8. ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y FINANCIAS.
9. DE EXISTIR DISCREPANCIA, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR



NUMERO DE PLAN	USO DE PLAN
01	PROYECTO
02	PROYECTO
03	PROYECTO
04	PROYECTO
05	PROYECTO
06	PROYECTO
07	PROYECTO
08	PROYECTO
09	PROYECTO
10	PROYECTO
11	PROYECTO
12	PROYECTO
13	PROYECTO
14	PROYECTO
15	PROYECTO
16	PROYECTO
17	PROYECTO
18	PROYECTO
19	PROYECTO
20	PROYECTO
21	PROYECTO
22	PROYECTO
23	PROYECTO
24	PROYECTO
25	PROYECTO
26	PROYECTO
27	PROYECTO
28	PROYECTO
29	PROYECTO
30	PROYECTO
31	PROYECTO
32	PROYECTO
33	PROYECTO
34	PROYECTO
35	PROYECTO
36	PROYECTO
37	PROYECTO
38	PROYECTO
39	PROYECTO
40	PROYECTO
41	PROYECTO
42	PROYECTO
43	PROYECTO
44	PROYECTO
45	PROYECTO
46	PROYECTO
47	PROYECTO
48	PROYECTO
49	PROYECTO
50	PROYECTO

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO III, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION: TUMBES, TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANO: AGUA - TERCER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 3)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2000705038

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

CON: ARCHIVO ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:50

LABORA: IS-18