

CONTINUA PLANO AP-01

CONTINUA PLANO AP-07

CONTINUA PLANO AP-05

**LEYENDA**

- TUBERIA DE AGUA FRIA DURA COBRE
- TUBERIA DE AGUA FRIA BLANDA COBRE
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE 50°C - COBRE
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE 80°C - COBRE
- TUBERIA COLGADA
- TEE
- CODO DE 90°
- UNION
- VALVULAS RETORNO DE AGUA CALIENTE
- VALVULA ESFERICA HORIZONTAL
- VALVULA ESFERICA VERTICAL
- BAJA TUBERIA
- SUBE TUBERIA
- COLOCADORES
- CRUCE DE TUBERIA SIN CONECCION
- A-AF ALIMENTADOR DE AGUA FRIA
- V-AF VENEN AGUA FRIA
- S-AF SUBE AGUA FRIA
- B-AF BAJA AGUA FRIA
- A-AC ALIMENTADOR DE AGUA CALIENTE
- V-AC VENEN AGUA CALIENTE
- S-AC SUBE AGUA CALIENTE
- B-AC BAJA AGUA CALIENTE
- A-AB ALIMENTADOR DE AGUA BLANDA
- V-AB VENEN AGUA BLANDA
- S-AB SUBE AGUA BLANDA
- B-AB BAJA AGUA BLANDA
- A-RAC ALIMENTADOR RETORNO AGUA CALIENTE
- BRAC BAJA RETORNO AGUA CALIENTE
- VRAC VENEN RETORNO AGUA CALIENTE

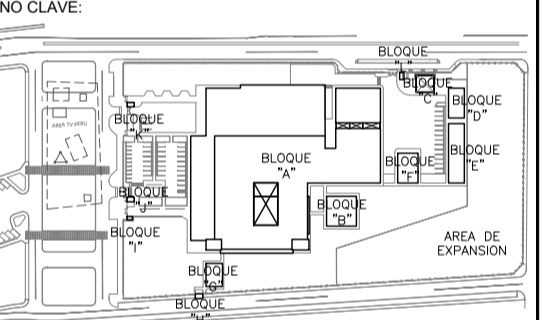
**ESPECIFICACIONES TECNICAS AGUA**

- TODAS LAS TUBERIAS DE AGUA PROYECTADAS, SERAN DE COBRE TIPO 1. LOS ACCESORIOS SERAN CORRESPONDIENTES CON LA NORMA TECNICA DE TUBERIAS.
- SOLO PARA LAS TUBERIAS PROYECTADAS DE INGRESO DE AGUA POTABLE DESDE LA COBERTEJA DEL MEDIDOR PUBLICO HASTA EL INGRESO A LAS CUBIERTAS SERAN DE PVC CLASE 75 Y LAS DE REGO PVC CLASE 10.
- EN LAS INSTALACIONES INTERIORES, LAS VALVULAS DE BOLA EN PARED HASTA 1 1/2" SE INSTALARAN CON DOS BRACHES UNIDIRECCIONALES Y EN LOS AGUILLEROS, LAS VALVULAS DE HASTA 1 1/2" SERAN TIPO BOLA, MANEBRA A ESTAS SERAN COMBIERTAS.
- EN EL INTERIOR DE LOS SERVICIOS, LAS TUBERIAS DE AGUA NO DEBEN SER INSTALADAS EN PARED, SERAN INSTALADAS EN REGO, SALVO LAS VERTICALES HACIA LOS PUNTOS DE SALIDA, PARA LO CUAL DEBERA PREVERSE DURANTE LA CONSTRUCCION DEL MURO DE ALUMBRERA, EL ESPACIO QUE PERMITA SU INSTALACION.
- APARA INSTALAR LA CULATA DE LAS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE Y RETORNO, DEBE INSTALAR JUNTA DE DILATACION CADA 30m HUBO EN TRAMOS RECTOS.
- TODAS LAS RED DE AGUA CALIENTE Y DE RETORNO DEBERAN TENER EN SU ANEXO CON PLUMBEO DE CONDUCTIVIDAD TERMOCA 810 x 100 x 100 x 02=200, MEDIDAS GIGANTES.
- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION EXPRESA EN PIES, EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS MEDIDAS Y NIVELES.
- NO PODRA EJECUTARSE NINGUNA MODIFICACION SIN AUTORIZACION DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.
- ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PLANOS.
- EN CASO DE DISCREPANCIAS, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.

FIRMA DEL PROYECTISTA

FIRMA DEL PROYECTISTA

FIRMA DEL SUPERVISOR



NUMERO DE PLAN	USO / TITULO
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 H-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES\*

UBICACION: DISTRITO TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANO: AGUA - PRIMER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 4)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2000703038

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

COD: ARCHIVO ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:50

LABELA:

IS-04