

LEYENDA

- TUBERIA DE AGUA FRIA DURA COBRE
- TUBERIA DE AGUA FRIA BLANDA COBRE
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE 55°C - COBRE
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE 80°C - COBRE
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE 80°C - COBRE
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE COBRE 80°C
- TUBERIA COLOCADA
- TEE
- CODO DE 90°
- JUNTA FLEXIBLE
- VALVULA RETORNO DE AGUA CALIENTE
- VALVULA ESFERICA HORIZONTAL
- VALVULA ESFERICA VERTICAL
- BAJA TUBERIA
- SUBE TUBERIA
- COLGADORES
- CRUCE DE TUBERIA SIN CONECCION
- 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

- TODAS LAS TUBERIAS DE AGUA PROYECTADAS, SERAN DE COBRE TIPO "L". LOS ACCESORIOS SERAN CORRESPONDIENTES CON LA NORMA TECNICA DE TUBERIAS.
- SOLO EN LAS TUBERIAS PROYECTADAS DE INGRESO DE AGUA POTABLE DESDE LA CONEXION DEL MEDIDOR PUBLICO HASTA EL INGRESO A LAS CESTERAS SERAN DE PVC CLASE 7 A 11 AS DE REGO PVC CLASE 11.
- EN LAS INSTALACIONES INTERIORES, LAS VALVULAS DE BOLA EN PARED HASTA 1 1/2" SE INSTALARAN CON DOS UNIONES UNIVERSALES Y EN NICHOS METALICOS. LAS VALVULAS DE HASTA 1 1/2" SERAN TIPO BOLA, MAYORES A ESTAS SERAN COPNABRIAS.
- EN EL INTERIOR DE LOS SERVICIOS, LAS TUBERIAS DE AGUA NO DEBEN SER INSTALADAS EN PARED, SERAN INSTALADAS EN PROFO, SALVO LAS VERTICALES HACIA LOS PUNTOS DE SALIDA, PARA LO CUAL DEBERA PREVERSE CUBIERTA LA CONSTRUCCION DEL MURO DE ALMUEBRES, EL ESPACIO QUE PERMANEZCA SIN INSTALACION.
- PARA ABRIR LA OBLACION DE LAS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE Y RETORNO, DEBE INSTALAR UNIDAD DE OBLACION CADA 30m TUBERIA SIN RAMIFICACIONES.
- TODAS LA RED DE AGUA CALIENTE Y DE RETORNO DEBERAN TENER UN AGUAMENIO CON UN TIPO DE CONDUCTIVIDAD TERMICA 8W/m.k y 0.02-0.260 NICIAS GENERALES.

1. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION EN OTRO CASO. EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS MEDIDAS Y NIVELES.

2. NO PODRA EJECUTARSE NINGUNA MODIFICACION SIN AUTORIZACION DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.

3. ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PLANOS.

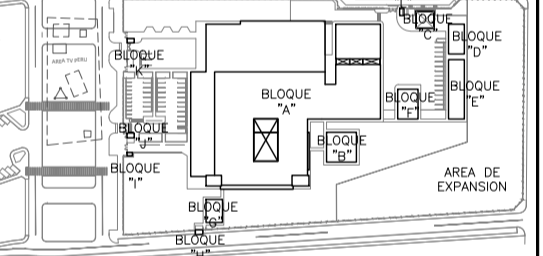
4. DE EXISTIR DIFERENCIAS, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



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

PROYECTO

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO B-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION

DISTrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD

INSTALACION SANITARIA

PLANO

AGUA - PRIMER NIVEL BLOQUE A(SECTOR 8)

ELABORADO POR

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2000750538

PROFESIONAL RESPONSABLE

Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

CODIGO

ARCHIVO

ARCHIVO

FECHA

ENERO 2022

ESCALA

1:50

LABORA

IS-08