

LEYENDA

---	TUBERIA DE AGUA FRIA DURA COBRE
---	TUBERIA DE AGUA FRIA BLANDA COBRE
---	TUBERIA DE AGUA CALIENTE 50°C - COBRE
---	TUB. RETORNO DE AGUA CALIENTE COBRE
---	TUBERIA DE AGUA CALIENTE 80°C - COBRE
---	TUB. RETORNO DE AGUA CALIENTE COBRE
---	TUBERIA COLGADA
---	TEE
---	CORDO DE 90°
---	JUNTA FLEXIBLE
---	VALVULAS RETORNO DE AGUA CALIENTE
---	VALVULA ESFERICA HORIZONTAL
---	VALVULA ESFERICA VERTICAL
---	BAJA TUBERIA
---	SUBE TUBERIA
---	COLGADORES
---	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

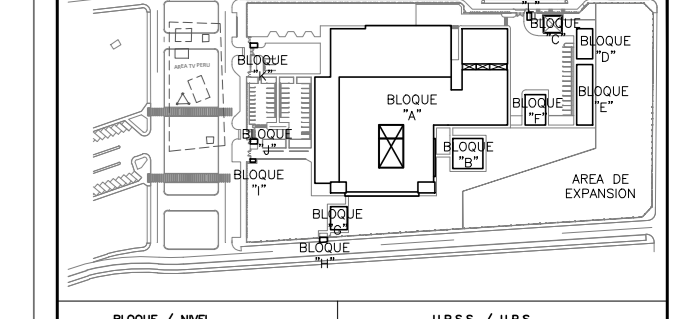
- TODAS LAS TUBERIAS DE AGUA PROYECTADAS SERAN DE COBRE TIPO 1. LOS ACCESORIOS SERAN CORRESPONDIENTES CON LA NORMA TECNICA DE TUBERIA.
- AGUAFRÍAS Y TUBERIAS PROYECTADAS DE INGRESO DE AGUA POTABLE DEBE LA CONEXION DEL MEDIDOR PUBLICO HASTA EL INGRESO A LAS CISTERNAS SERAN DE PVC CLASE II 3.5 FLAS DE REGO PVC CLASE II.
- EN LAS INSTALACIONES INTERIORES, LAS VALVULAS DE BOLA EN PARED HASTA 1 1/2" SE INSTALARAN CON DOS UNIONES UNIVERSALES Y EN INCLOS METALICAS. LAS VALVULAS DE HASTA 1 1/2" SERAN TIPO BOLA. MAYORES A ESTAS SERAN CONSERVAS.
- EN EL INTERIOR DE LOS SERVICIOS, LAS TUBERIAS DE AGUA NO DEBEN SER INSTALADAS EN PARED. SERAN INSTALADAS EN PISO, SALVO LAS VERIFICAS HACIA LOS PUNTOS DE SALIDA PARA LO CUAL DEBERA REVERSE DURANTE LA CONSTRUCCION DEL MURO DE ALBAÑERIA. EL ESPACIO QUE PERMANECE EN SU INSTALACION.
- PARA ADELANTAR LA GRANJACION EN LAS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE Y RETORNO, DEBE INSTALAR JUNTAS DE GRANJACION CADA 30M ENTRE SI EN TRAMOS RECTOS.
- TODAS LAS REDES DE AGUA CALIENTE Y DE RETORNO DEBERAN TENER UN AGUAFRÍAS CON FICOMETRO DE CONDUCTIVIDAD TERMICA 810 x 104g/metro x p24-200. 100% GIBERALE.
- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION EN PIES EN PLANOS. 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.
- DE EMER DISCREPANCIA, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



NÚMERO / NIVEL	USOS / NIVEL
BLOQUE A' 1er NIVEL	ESTACION DE TRANSFERENCIA DE AGUA CALIENTE Y FRIA
BLOQUE A' 2do NIVEL	ESTACION DE TRANSFERENCIA DE AGUA CALIENTE Y FRIA
BLOQUE A' 3er NIVEL	ESTACION DE TRANSFERENCIA DE AGUA CALIENTE Y FRIA
BLOQUE B' 1er NIVEL	ESTACION DE TRANSFERENCIA DE AGUA CALIENTE Y FRIA
BLOQUE B' 2do NIVEL	ESTACION DE TRANSFERENCIA DE AGUA CALIENTE Y FRIA
BLOQUE B' 3er NIVEL	ESTACION DE TRANSFERENCIA DE AGUA CALIENTE Y FRIA
BLOQUE C' 1er NIVEL	ESTACION DE TRANSFERENCIA DE AGUA CALIENTE Y FRIA
BLOQUE C' 2do NIVEL	ESTACION DE TRANSFERENCIA DE AGUA CALIENTE Y FRIA
BLOQUE C' 3er NIVEL	ESTACION DE TRANSFERENCIA DE AGUA CALIENTE Y FRIA

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

UBICACION
 Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD
 INSTALACION SANITARIA

PLANO
 AGUA - SEGUNDO NIVEL BLOQUE A (SECTOR 2)

ELABORADO POR:
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC: 2060775638

PROFESIONAL RESPONSABLE:
 Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

CAD ARCHIVO
ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 **ESCALA:** 1:50

LABORA:

IS-11

CONTINUA PLANO AP-08

CONTINUA PLANO AP-12