

CONTINUA PLANO AP-04



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 RETORNO DE AGUA CALIENTE COBRE
- TUBERIA COLGADA
- TEE
- CODDO 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
- ALIMENTADOR DE AGUA FRIA
- VIENE AGUA FRIA
- SUE AGUA FRIA
- BAJA AGUA FRIA
- ALIMENTADOR DE AGUA CALIENTE
- VIENE AGUA CALIENTE
- SUE AGUA CALIENTE
- BAJA AGUA CALIENTE
- ALIMENTADOR DE AGUA BLANDA
- VIENE AGUA BLANDA
- SUE AGUA BLANDA
- BAJA AGUA BLANDA
- ALIMENTADOR RETORNO AGUA CALIENTE
- BAJA RETORNO AGUA CALIENTE
- VIENE RETORNO AGUA CALIENTE

ESPECIFICACIONES TECNICAS AGUA

1. TODAS LAS TUBERIAS DE AGUA PROYECTADAS, SERAN DE COBRE TIPO "L". LOS ACCESORIOS SERAN CONFORMES CON LA NORMA TECNICA DE TUBERIAS.
2. EN LAS INDICACIONES INTERIORES, LAS VALVULAS DE BOLA EN FREDDO HASTA 1 1/2" SE INSTALARAN CON DOS MANOJERAS UNIVERSALES Y EN INCHOS METALICOS. LAS VALVULAS DE HASTA 1 1/2" SE INSTALARAN CON DOS MANOJERAS UNIVERSALES Y EN INCHOS METALICOS. LAS VALVULAS DE BOLA EN FREDDO HASTA 1 1/2" SE INSTALARAN CON DOS MANOJERAS UNIVERSALES Y EN INCHOS METALICOS. LAS VALVULAS DE BOLA EN FREDDO HASTA 1 1/2" SE INSTALARAN CON DOS MANOJERAS UNIVERSALES Y EN INCHOS METALICOS.
3. EN EL INTERIOR DE LOS SERVICIOS, LAS TUBERIAS DE AGUA NO DEBERAN SER INSTALADAS EN PARED, SERAN INDICADAS EN PISO, SALVO LAS VERTICALES HACIA LOS PUNTOS DE SALIDA, PARA LO CUAL DEBERA PREVERSE DURANTE LA CONSTRUCCION DEL MURO DE AISLAMIENTO, EL ESPACIO QUE PERMITA SU INSTALACION.
4. PARA ASIMILAR LA SITUACION EN LAS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE Y RETORNO, DEBERAN INSTALAR JUNTAS DE SELLADO CADA 30M ENTRE EN SERVICIOS.
5. TODAS LA RED DE AGUA CALIENTE Y DE RETORNO DEBERAN SER EN ALUMBRADO CON POLIMERO DE CONDUCTIVIDAD TERMICA BRU v (p&g, Provo x 22-C-260, 2005) SERBIEN.

1. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION POR EN FUERA. 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.

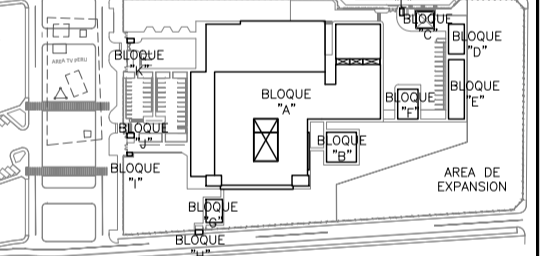
4. DE EXISTIR DISCREPANCIAS, SE DEBERA CONSULTAR NEXAMENTE CON EL PROYECTISTA.

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



NO. DE REVISION	FECHA	DESCRIPCION
01	01/01/2022	PROYECTO
02	01/01/2022	REVISION DE PLANOS
03	01/01/2022	REVISION DE PLANOS
04	01/01/2022	REVISION DE PLANOS
05	01/01/2022	REVISION DE PLANOS
06	01/01/2022	REVISION DE PLANOS
07	01/01/2022	REVISION DE PLANOS
08	01/01/2022	REVISION DE PLANOS
09	01/01/2022	REVISION DE PLANOS
10	01/01/2022	REVISION DE PLANOS

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

UBICACION: TUMBES, Provincia TUMBES, Departamento TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANO: AGUA - PRIMER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 7)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2000735038

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

NO. ARCHIVO: ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:50

LABORA: IS-07