

LEYENDA

- TUBERIA DE AGUA FRIA DURA COBRE
- TUBERIA DE AGUA FRIA BLANDA COBRE
- TUBERIA DE AGUA CALIENTE 65°C - COBRE
- TUB. RETORNO DE AGUA CALIENTE COBRE 80°C
- TUB. RETORNO DE AGUA CALIENTE COBRE 80°C - COBRE
- TUBERIA COLGADA
- TEE
- CODO 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

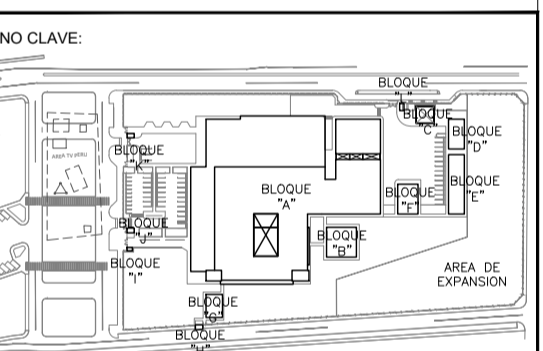
- TODAS LAS TUBERIAS DE AGUA PROYECTADAS, SERAN DE COBRE TIPO "L". LOS ACCESORIOS SERAN CORRESPONDIENTES CON LA NORMA TECNICA DE BUREAU SOLAMINTE LAS TUBERIAS PROYECTADAS DE INGRESO DE AGUA FRIA DEBE LA CONEXION DEL MEDIDOR PUBLICO HASTA EL INGRESO A LAS CISTERNAS SERAN DE PVC CLASE "P" Y LAS DE REGIO PVC CLASE "R".
- EN LAS INSTALACIONES INTERIORES, LAS VALVULAS DE COMPRESION EN PARED SE INSTALARAN CON DOS UNIONES UNIVERSALES EN HICHO METALICAS.
- EN EL INTERIOR DE LOS SERVICIOS, LAS TUBERIAS DE AGUA NO DEBERAN INSTALADA EN PARED, SERAN INSTALADAS EN PISO, SALVO LAS VERTICALES HACIA LOS PUNOS DE SALIDA, PARA LO CUAL, DEBERA REVERSE DURANTE LA CONSTRUCCION DEL MURO DE ALBAÑILERIA, EL ESPACIO QUE PERMANEZCA SIN INSTALACION.
- PARA AUMENTAR LA DILATACION EN LAS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE Y RETORNO, DEBE INSTALAR AREAS DE DILATACION CADA 20m ENTRE SI EN TRAMOS RECTOS, SEGUN GENERALIDADES.
- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION OPUESTA 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 PLANOS.
- DE EXISTIR DISCREPANCIAS, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.

PLANTA GENERAL TERCER NIVEL AGUA POTABLE
Esc. 1:200

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR



BOLETA N°	BOLETA N°	BOLETA N°	BOLETA N°	BOLETA N°	BOLETA N°	BOLETA N°	BOLETA N°	BOLETA N°	BOLETA N°
BOLETA N° 001	BOLETA N° 002	BOLETA N° 003	BOLETA N° 004	BOLETA N° 005	BOLETA N° 006	BOLETA N° 007	BOLETA N° 008	BOLETA N° 009	BOLETA N° 010
BOLETA N° 011	BOLETA N° 012	BOLETA N° 013	BOLETA N° 014	BOLETA N° 015	BOLETA N° 016	BOLETA N° 017	BOLETA N° 018	BOLETA N° 019	BOLETA N° 020

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

UBICACION
DISTRITO: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD
INSTALACION SANITARIA

PLANTA
PLANTA GENERAL TERCER NIVEL AGUA POTABLE

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC 2000750538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
Ing. ROGER SALAZAR GAVILAN CIP 16120

GRUPO	ARCHIVO
FECHA	ESCALA
ENERO 2022	1:200

LABELA

APG-03