

**LEYENDA**

---	TUBERIA DE AGUA FRIA DURA COBRE
---	TUBERIA DE AGUA FRIA BLANDA COBRE
---	TUBERIA DE AGUA CALIENTE 60°C - COBRE
---	TUB. RETORNO DE AGUA CALIENTE COBRE 50°C
---	TUBERIA DE AGUA CALIENTE 80°C - COBRE
---	TUB. RETORNO DE AGUA CALIENTE COBRE 80°C
---	TUBERIA COLGADA
---	TEE
---	CODO DE 90°
---	UNTA FLEXIBLE
---	VALVULAS RETORNO DE AGUA CALIENTE
---	VALVULA ESFERICA HORIZONTAL
---	VALVULA ESFERICA VERTICAL
---	BAJA TUBERIA
---	SUBE TUBERIA
---	COLOADORES
---	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 TÉCNICAS AGUAS**

- TODAS LAS TUBERIAS DE AGUA PROYECTADAS SERÁN DE COBRE. PERO LOS ACCESORIOS SERÁN CORRESPONDIENTES CON LA NORMA TÉCNICA DE TUBERIAS SOLAMENTE LAS TUBERIAS PROYECTADAS DE INGRESO DE AGUA POTABLE DESDE LA CONEXION DEL MEDIDOR PUBLICO HASTA EL INGRESO A LAS CUBIERTAS SERÁN DE PVC CLASE 7.2 Y LAS DE REGO PVC CLASE 10.
- EN LAS INSTALACIONES INTERIORES, LAS VALVULAS DE COMPRESION EN PARED SE INSTALARÁN CON DOS UNIONES UNIVERSALES Y EN NICHOS METÁLICOS.
- EN EL INTERIOR DE LOS SERVICIOS, LAS TUBERIAS DE AGUA NO DEBEN SER INSTALADAS EN PARED, SERÁN INSTALADAS EN REGO, SALVO LAS VERTICALES HACIA LOS PUNTO DE SALIDA, PARA LO CUAL, DEBERÁ REVERSE DURANTE LA CONSTRUCCION DE MURDO ALMARRABA, EL ESPACIO QUE PERMITAN SU INSTALACION.
- PARA ABRIR LA OBLACION EN LAS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE Y RETORNO, DEBE INSTALARSE JUNTAS DE DILATACION CADA 30M ENTRE SI EN TRANCOS RECTOS.

**NOTAS GENERALES**

- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTÁN EN METROS, SALVO INDICACION EXPRESA EN PLANOS, EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRAS DEBERÁ VERIFICAR CADA MEDIDA Y NIVEL.
- NO PODRÁ EJECUTARSE NINGUNA MODIFICACION SIN AUTORIZACION DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.
- ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERÁ TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PLANOS.
- DE EXISTIR DISCREPANCIAS, SE DEBERÁ CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.

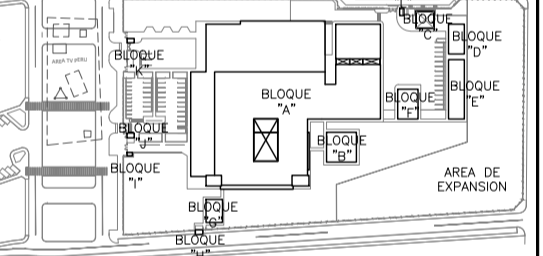
PLANTA GENERAL SEGUNDO NIVEL AGUA POTABLE  
Esc. 1:200

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



ABRIL / MAY	UBIC. / S.A.S.
ABRIL 01	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 02	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 03	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 04	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 05	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 06	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 07	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 08	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 09	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 10	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 11	UBICACION DEL PROYECTO
ABRIL 12	UBICACION DEL 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:  
Calle: TUMBES, Provincia: TUMBES, Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:  
INSTALACION SANITARIA

PLANO:  
PLANTA GENERAL SEGUNDO NIVEL AGUA POTABLE

ELABORADO POR:  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
RUC 2000750038

PROFESIONAL RESPONSABLE:  
Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

COD: ARCHIVO  
ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1/200

LABELA:

APG-02