



LEYENDA	
BLOQUE	DESCRIPCIÓN
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	TUBERIA DE AGUA BLANDA
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE 55°C
	COLGADOR TIPO GOTA O SIMILAR
	TEE SIMPLE
	CODO 90°
	TEE BAJA ; TEE SUBE
	CODO 90° BAJA/SUBE TUBERIA
	VALVULA DE INTERRUPCION (CONTROL) HORIZONTAL
	VALVULA DE INTERRUPCION (CONTROL) VERTICAL
	UNION UNIVERSAL
	CRUCE DE TUBERIA SIN CONEXION
	SENTIDO DE FLUJO
	MEDIDOR DE AGUA
	CALENTADOR ELECTRICO
	JUNTA FLEXIBLE DE EXPANSION
	MANOMETRO
AF / AB	AGUA FRIA / AGUA BLANDA
A-AF #	ALIMENTADOR DE AGUA FRIA
A-AB #	ALIMENTADOR DE AGUA BLANDA
LLAF /LLAB	LLEGA AGUA FRIA / LLEGA AGUA BLANDA
SAF/SAB	SUBE AGUA FRIA / SUBE AGUA BLANDA
BAF/BAB	BAJA AGUA FRIA / BAJA AGUA BLANDA

- ESPECIFICACIONES TECNICAS**
1. LAS TUBERIAS PARA EL SISTEMA DE AGUA FRIA Y BLANDA SERAN DE PVC CLASE 10 DE ACUERDO A LA NTP 399.002
  2. LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS PARA EL SISTEMA DE AGUA CALIENTE, SERAN DE CPVC FABRICADAS BAJO LAS ESPECIFICACIONES ASTM-D 2846 Y UNIDAS MEDIANTE UNA SOLDADURA LIQUIDA DE CPVC FABRICADA SEGUN LAS ESPECIFICACIONES ASTM 493.
  3. LAS VALVULAS DE CONTROL, PARA TODOS LOS SERVICIOS, SERAN DEL TIPO ESFERICA PN 14(DE 1/2 DE G1/2) E IRAN UBICADAS ENTRE DOS UNIONES UNIVERSALES EN CAJUELAS DE DIMENSIONES ADECUADAS. (VER PLANO DE DETALLES).
  4. EN CASO DE DISCREPANCIA DE LA INFORMACION CONTENIDA EN LOS PLANOS, MEMORIA DESCRIPTIVA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTA Y OTRAS ESPECIALIDADES, ESTAS SERAN ACLARADAS POR EL CONSULTOR. SOLO EL CONSULTOR PODRA AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES, SISTEMAS Y/O EQUIPOS.
  5. LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA Y BLANDA COLGADAS NO LLEVARAN AISLAMIENTO NI FORRO CON TUBERIA DE PVC.
  6. LAS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE DE CPVC NO REQUERIRAN NINGUN TIPO DE RECUBRIMIENTO TERMICO.
  7. CON RELACION A LA CALIDAD, ASPECTOS CONSTRUCTIVOS, METODOLOGIA DE USO Y CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES DE APLICACION EN EL PRESENTE PROYECTO, SE DEBERA CUMPLIR CON EL RNE EN SUS PARTES APLICABLES.
  8. LA INFORMACION CONTENIDA EN TODOS LOS PLANOS DE ESTA ESPECIALIDAD SE COMPLEMENTA CON LO INDICADO EN SU MEMORIA DESCRIPTIVA, MEMORIA DE CALCULO Y ESPECIFICACIONES TECNICAS: SIENDO OBLIGATORIO PARA EL CONTRATISTA LA CONSTRUCCION Y/O INSTALACION Y/O PUESTA EN MARCHA DE MATERIALES, SISTEMAS Y EQUIPOS SI ESTAN INDICADOS EN CUALQUIERA DE LOS DOCUMENTOS SEÑALADOS.
  9. LOS PUNTOS DE AF TERMINARAN EN CODO DE 90° RESPECTIVAMENTE, PARA DAR RIGIDEZ A LA CONEXION.
  10. EL PRESENTE PROYECTO SE COMPLEMENTA CON LA MEMORIA DESCRIPTIVA.
  11. LAS TUBERIAS COLGADAS DE AGUA QUE CRUCEN MUROS CORTAFUEGO SERAN DE 1 O 2 HORAS SEGUN INDIQUE EN EL PLANO DE SEGURIDAD, SE RELLENARA CON SELLO CORTAFUEGO.



CONSULTOR:

CONSORCIO LOS OLIVOS

SELLO Y FIRMA :

PROYECTO:

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL SAN MARTIN DE PORRES DE IBERIA, DISTRITO DE IBERIA, PROVINCIA DE TAHUAMANU - MADRE DE DIOS"

CODIGO DE PROYECTO 2344621 (SNIP N° 383146)

PLAN DE CONTINGENCIA

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES SANITARIAS

DESCRIPCION:

RED GENERAL DE AGUA PLANTA PRIMER PISO

ESPECIALISTA:

ING. SANTOS ANYOSA LUJAN CIP: 42115

SELLO Y FIRMA :

GERENTE DE PROYECTO:

ARQ. MARTIN FERNANDO DIAZ GARCIA CAP: 4026

SELLO Y FIRMA :

UBICACION:

Departamento: MADRE DE DIOS  
Provincia: TAHUAMANU  
Distrito: IBERIA

LAMINA:

IS-01

ESCALA: 1/100 FECHA: 1/100 ETAPA: 1/100

FECHA: 2019 JUN ENTREGABLE

PLANTA 1er PISO ESC. 1/100