



ELECTROBOMBAS DE RETORNO DE AGUA CALIENTE B-1=B-2 CUADRO 1	
CAUDAL PROMEDIO	2.67 LPS
CARGA DE BOMBEO	19.6 m
POTENCIA APROXIMADA	1.07 HP
FLUIDO DE BOMBEO	AGUA CALIENTE (90°C MAXIMO)
MODELO DE BOMBA	CENTRIFUGA

NOTAS

- 1.- TERMOTANQUE DE ALTA RECUPERACION DE 325,000.00 BTU/h DE POTENCIA CADA UNO, QUEMADOR ATMOSFERICO
- 2.- LA INTERCONEXION DE EQUIPOS DE ACS SERA DE COBRE TIPO "M" CON SOLDADURA FUERTE(TW0) Y ACCESORIOS ROSCADOS DE CONEXION
- 3.- TODA LA INTERCONEXION SERA AISLADA TERMICAMENTE CON MANGUERA ELASTOMERICA DE 1/2" DE ESPESOR POR 1.8m DE LONGITUD

LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION
	DUCTO DE INYECCION
	DUCTO DE EXTRACCION
	TUBERIA DE INGRESO DE AGUA CALIENTE
	TUBERIA DE RETORNO DE AGUA
	CODO RECTO DE 90°
	TEE
	TRANSFORMACIÓN
	REJILLA DE EXTRACCIÓN
	DIFUSOR
	TERMOSTATO
	HUMINISTATO



CREACION DEL SERVICIO DE MEGALABORATORIOCLINICO UNIVERSITARIO DE SALUD HUMANA EN ALTURA PARA LA FORMACION E INVESTIGACION

UBICACION:

DEPARTAMENTO : PUNO
PROVINCIA : PUNO
DISTRITO : PUNO

PROYECTO: DISEÑO DEL SISTEMA DE CLIMATIZACION AGUA-AIRE

DISEÑADOR: Bach. CRUZ YUCRA, Frank Rolexs

ESPECIALIDAD:
ELECTROMECANICA

LAMINA:
IM-05

FECHA: MAYO DEL 2017

ESCALA: 1/75

SECCION:
Detalle de cuarto de calentadores y tuberías de agua