



VISTA C-C

FRENTE Y CAJON DE SELLADO INFERIOR NO HERMETICO

NOTA IMPORTANTE:
EN EL AREA DE CARGA EL FRENTE QUEDA APOYADO SOBRE LA MAMPOSTERIA; EN EL AREA DE DESCARGA DEBE QUEDAR ENRASADO.

- AUTOClave PHARMA MICROPROCESADO CON GENERADOR ELECTRICO DE VAPOR Y A VAPOR DE LINEA - (BIOSEGURIDAD)
- CAMARA (0,50 x 0,70 x 0,90)
- SUMINISTROS:
- 1- ELECTRICIDAD: 3x380 VCA - 50 Hz + NEUTRO Y TIERRA CON LLAVE DE CORTE RAPIDO
CONSUMO: 31 Kw/h - h: 1,20m
 - 2- AGUA BLANDA: CONEXION $\frac{3}{4}$ " BSP HEMBRA - PRES. MIN. 0,5 Barg PRES. MAX. 2 Barg - TEMP.: 20°C - CONSUMO: 320 l/h - CON VALVULA DE CORTE MANUAL + FILTRO "Y"
h: 0,40m
 - 3- SALIDA DE VAPOR NO CONDENSABLE AL EXTERIOR: $\frac{1}{2}$ " BSP - CONEXION MACHO - h: 2,10m
- A PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS DEL CLIENTE -
 - 4- DESAGÜE: APTO PARA AGUA MUY CALIENTE (95°C) CON TAPA HERMETICA Y CONEXION DE $\frac{1}{2}$ " BSP HEMBRA A RAS DE PISO
- A PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES LIQUIDOS DEL CLIENTE -
 - 5- AIRE COMPRIMIDO: P/INSTRUMENTACION CALIDAD DIN ISO 8573-1 CLASE 5.4.4 - IMPUREZAS SOLIDAS MAX.= 10mg/m³ - TAMAÑO MAX. DE PARTICULA= 40 µm
CONT. DE AGUA MAX.= 6g/m³ - RESIDUOS DE ACEITE MAX.= 5mg/m³
CONEXION $\frac{1}{2}$ " BSP HEMBRA - PRES. MIN. 5 Barg PRES. MAX. 7 Barg - CONSUMO: 200 l/h - CON VALVULA DE CORTE MANUAL - h: 0,80m
 - 6- AGUA PURIFICADA: CONEXION $\frac{1}{2}$ " CLAMP - PRES. MIN. 0,5 Barg PRES. MAX. 2 Barg - TEMP.: 20°C - CONSUMO: 50 l/h - CON VALVULA SANITARIA CON ACTUADOR NEUMATICO - INOXIDABLE - NORMAL CERRADA - h: 0,40m
 - 7- DESAGÜE PARA BALDEO: PILETA DE PATIO ESTANDAR - NO CONECTAR CON ITEM 4

- NOTAS:
- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN INDICADAS EN METROS SALVO INDICACION
 - VENTILAR ADECUADAMENTE LA SALA DE MAQUINAS POR MEDIO DE UN EXTRACTOR DE MANERA TAL QUE LA TEMPERATURA AMBIENTE NO SUPERE LOS 40°C
 - LA MAMPOSTERIA DEBE ESTAR A NIVEL, A PLOMO Y CONCLUIDA ANTES DE TRASLADAR EL EQUIPO PARA SU INSTALACION
 - LA CONEXION A TIERRA DEBE ESTAR DE ACUERDO A LA NORMA IRAM 2-281 PARTE III/96_IEC 364-4-41/82
 - SE DEBE PREVEER UNA ABERTURA DE ANCHO LIBRE 0,90m x ALTO LIBRE 2,10m PARA INGRESAR EL EQUIPO AL LUGAR DE INSTALACION
 - LA TOLERANCIA GENERAL PARA COTAS QUE INDIQUEN POSICION DE PUNTOS DE CONSUMO, DRENAJES Y SUMINISTROS (REFERIDOS AL EQUIPO) ES DE $\pm 0,05$ m
 - LA POSICION FINAL DE BOMBAS, TABLEROS Y DEMAS COMPONENTES DEL EQUIPO PUEDE DIFERIR DE LA INDICADA EN EL PLANO.
 - LAS DIMENSIONES INDICADAS EN LAS CONEXIONES DEL EQUIPO, NO SON NECESARIAMENTE LAS QUE CORRESPONDEN AL TENDIDO DE LA LINEA DEL SUMINISTRO. LAS MISMAS DEBEN GARANTIZAR LOS CAUDALES Y PRESIONES SOLICITADAS.
 - INDUSTRIAS HÖGNER PROVEERA UNICAMENTE EL AUTOClave CON SUS FRENTE, LA MAMPOSTERIA O TABIQUERIA PARA CERRAR LAS AREAS COMO TAMBIEN LOS ACCESOS A MANTENIMIENTO ESTARAN A CARGO DEL CLIENTE.
 - SUMINISTRO 6 (AGUA PURIFICADA): SERA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE EL CONEXIONADO AL PUNTO DE USO DEL EQUIPO DESDE LA ACOMETIDA INDICADA EN EL PLANO UNA VEZ QUE ESTE SE ENCUENTRE POSICIONADO EN EL LUGAR.
 - PESO APROXIMADO DEL EQUIPO (VACIO): ~1700 Kg
 - PESO APROXIMADO DEL EQUIPO LLENO DE AGUA (PRUEBA HIDRAULICA): ~2050 Kg

U.E.P ARQUITECTURA

REMODELACIÓN DE SERVICIO DE VACUNAS BACTERIANAS I.N.P.B. -
REFUNCIONALIZACIÓN EDILICIA
A.N.L.I.S. "Carlos G. Malbran"

PROY: ARQUITECTURA
ESC: 1:100
FECHA: 05/2017

SITUACIÓN ACTUAL
detalle instalacion
Autoclave

PLANO Nº
15