

SISTEMA DE PUESTA EN FRIO



¡ALTO! NO PASAR

VENTANAS DE OBSERVACIÓN:
Permite la monitorización visual del entorno de la sala de criobiología desde una posición de seguridad del observador con respecto a la sala

SISTEMA DE PUESTA EN FRIO

Ambiyo

****IMPORTANTE****
(Paredes a 90°)

ESPEJO CONVEXO PARA SEGURIDAD Y VIGILANCIA

0,95

PENDIENTE DE ESTUDIO EN FUNCIÓN DE DESTINO DE GALERÍA DE VENTILACIÓN. DISEÑO PROVISIONAL

PROTECCION CONTRA INCENDIOS: Verificar que en zona de instalación se disponga de medios de extinción adecuados. De no ser así se montará 1 EXTINTOR DE POLVO SECO

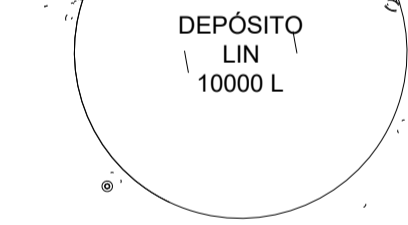
ILUMINACIÓN: CON FOCOS O FAROLAS CON CÉDULA FOTOELÉCTRICA MÍNIMO 30 LUX.

Exposición al exterior de N₂

PUERTA METÁLICA de 3,00 m ancho y doble hoja, ventilada. apertura al exterior hasta 180°

MURO DE FABRICA DE BLOQUES DE HORMIGÓN de 400x200x200 mm o FABRICA DE LADRILLO, Altura 1.3 m. CERRAMIENTO METÁLICO. Ø4x10x50 mm con Tubos 2" separ. aprox. 1.5 m o similar ALTURA Mínima total 2,00 m

CUADRO ELÉCTRICO DESCARGA CISTERNAS Alimentación 3F+N+T 400 VAC, 25 KW



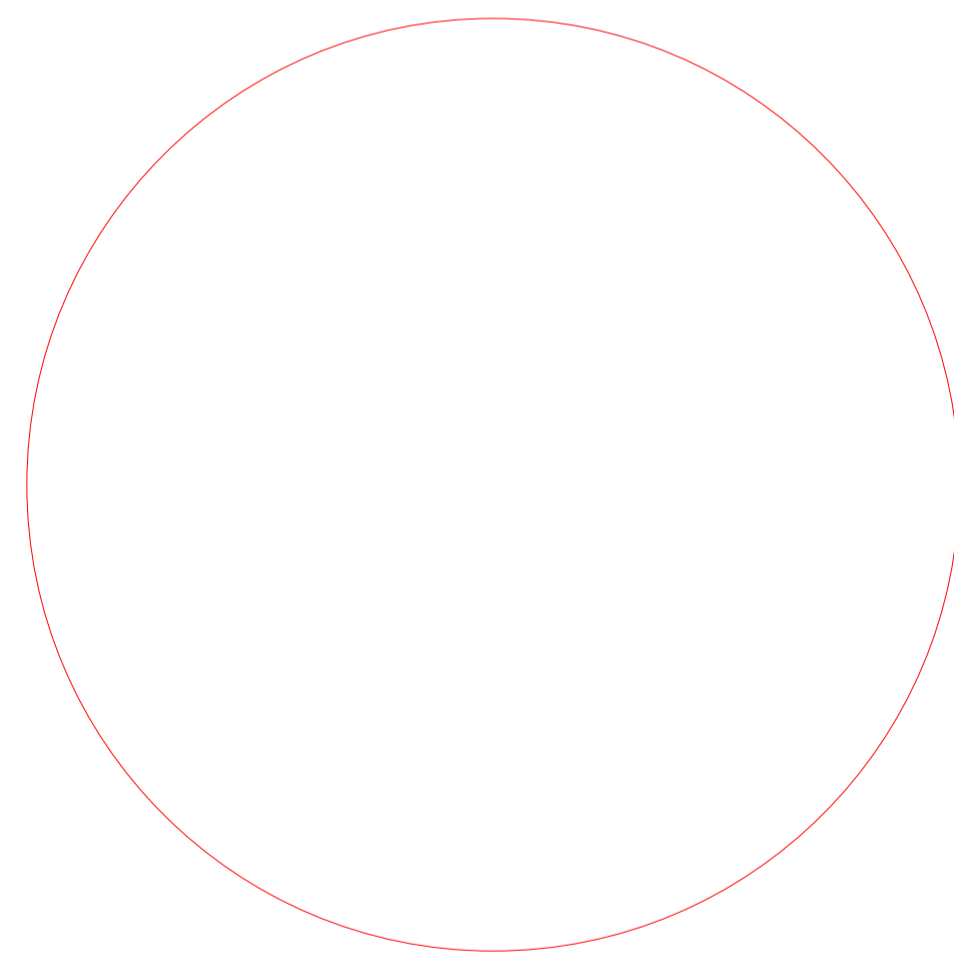
Planchada de hormigón armado con las características necesarias para soportar el peso de un depósito repartido en 3 patas de 30x30 cm. La solera quedará 10 cm por encima del nivel del terreno, con una lechada de cemento lea y tendrá una pendiente descendente del 1 % hacia la puerta. Estará libre de registros, sumideros o cualquier otra abertura.

ILUMINACIÓN: CON FOCOS O FAROLAS CON CÉDULA FOTOELÉCTRICA MÍNIMO 30 LUX.

TOMA DE AGUA CALIENTE CON MANGUERA Y VÁLVULA DE BOLA R 3/4"

PICA PARA TOMA DE TIERRA Máxima Resistencia 8 Ω Resistencia inf. a 20 Ω según MIE-AP10

CUADRO DE CONTROL DETECCIÓN DE O₂
ARMARIO DE SOCORRO
TUBERÍA DE VACÍO N₂-L
TUBERÍA N₂-G INOX (3 TUBERÍA INDEPENDIENTES)



Cota 0 (Nivel suelo)

Mínimo necesario
(Configuración mínima necesaria para poder
ejecutar la instalación).



Tapa atarjea.
Rejilla corta aguas. (Para
trafíco rodado pesado).

Solera HA.

Muro H.A.
Atarjea canalización.

Relleno zahorra compacta.

Grava filtrante.

Tubo ranurado PVC 110.

Hormigón en masa.

- A.C. = A definir por la constructora o empresa de obra civil.

Relleno zahorra compacta.

Grava filtrante.

Tubo ranurado PVC 110.

