

¡ALTO! NO PASAR

SISTEMA DE PUESTA EN FRIO



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

AutoOyo

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

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

**\*\*IMPORTE ANTE\*\***  
(Paredes a 90°)

ESPEJO CONVEXO PARA SEGURIDAD Y VIGILANCIA

0,95

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

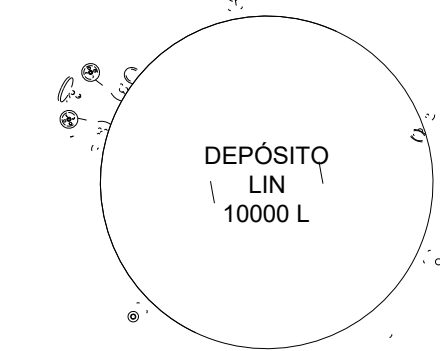
PROTECCION CONTRA INCENDIOS: Verificar que en zona de instalación se disponga de medios de extinción adecuados. De no ser así se montará 1 EXTINTOR DE POLVO SECO

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

Exposición al exterior de N<sub>2</sub>

MURO DE FABRICA DE BLOQUES DE HORMIGÓN de 400x200x200 mm o FABRICA DE LADRILLO, Altura 1,3 m.  
CERRAMIENTO METÁLICO:  
Ø4x100x50 mm con Tubos 2" separ. aprox. 1,5 m o similar  
ALTURA Mínima total 2,00 m

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

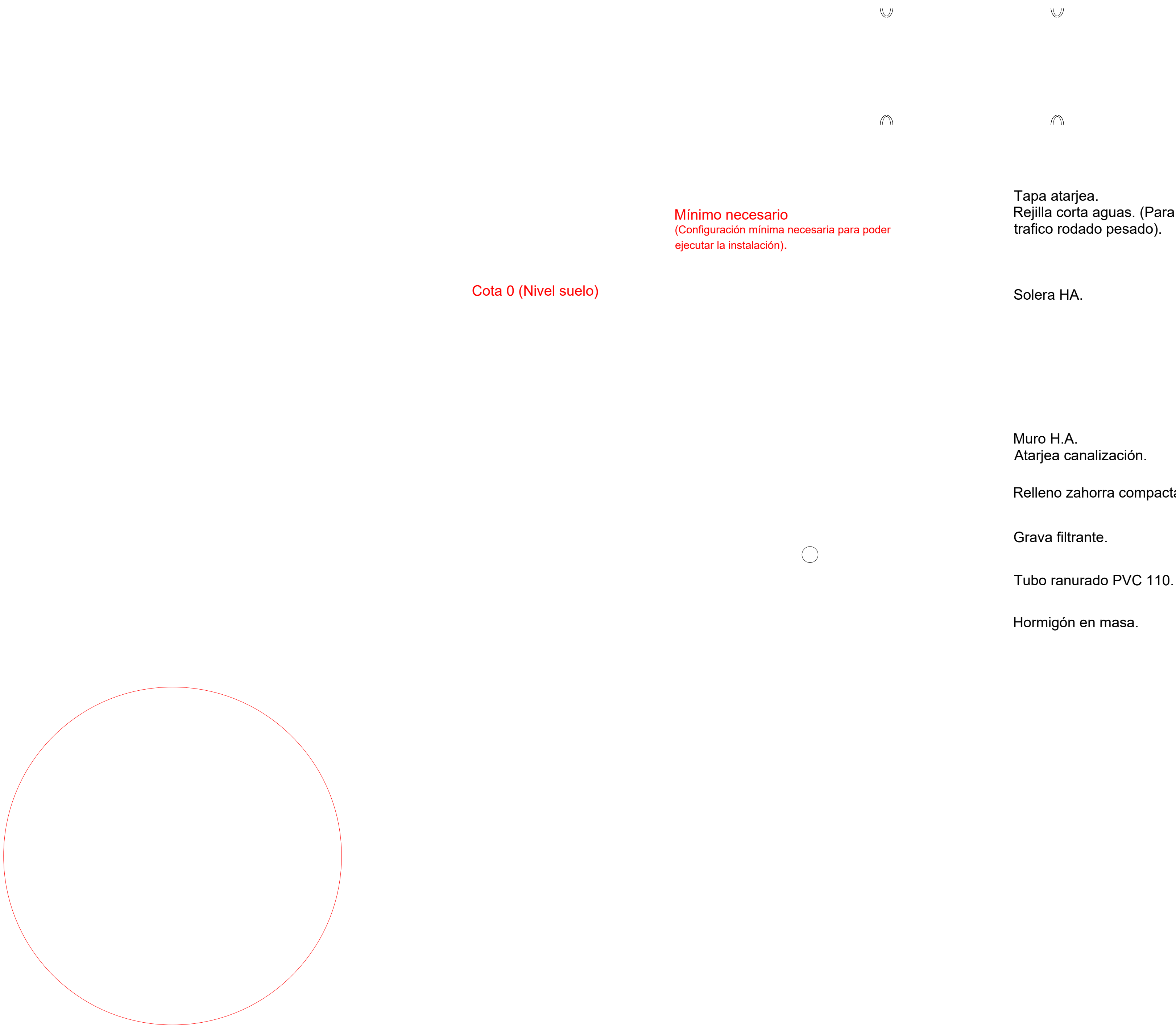


Planchada de hormigón armado con las características necesarias para soportar el peso de un depósito repartido en 3 patas de 30x30 cm.  
La solera quedará 10 cm por encima del nivel del terreno, con una lechada de cemento lea y tendrá una pendiente descendente del 1 % hacia la puerta. Estará libre de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

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 O<sub>2</sub>  
ARMARIO DE SOCORRO  
TUBERÍA DE VACÍO N<sub>2</sub>-L  
TUBERÍA N<sub>2</sub>-G INOX (3 TUBERÍA INDEPENDIENTES)



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

