



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

Montevideo, 11 setiembre 2020

Compra directa 13/20 Instituto de Higiene

Aclaraciones 01

#### -1.Vallado

- No se deberá generar vallado de ningún tipo en el corredor de acceso.

#### -2.Acceso de registro.

- Para el vano existente en el acceso al local de depósito se deberá generar un cerramiento en chapa metálica de 2mm pintada con esmalte sintético color blanco satinado.  
La misma se vincula a marco metálico existente por tornillos autoroscantes.  
Las medidas son 1.6 x 0.45m

#### -3.Puerta.

- La puerta existente en el acceso al depósito (puerta de estufa en desuso compuesta por madera y corcho con herrajes de cámara) se deberá retirar. Se retira puerta, herrajes y marco.  
La misma se deberá transportar al depósito del Instituto situado en el subsuelo del edificio.  
Se deberán reconstruir dintel, jambas y desnivel de piso. El desnivel se salvará con arena y cemento portland generando un vado/rampa.

#### -4.Herraje

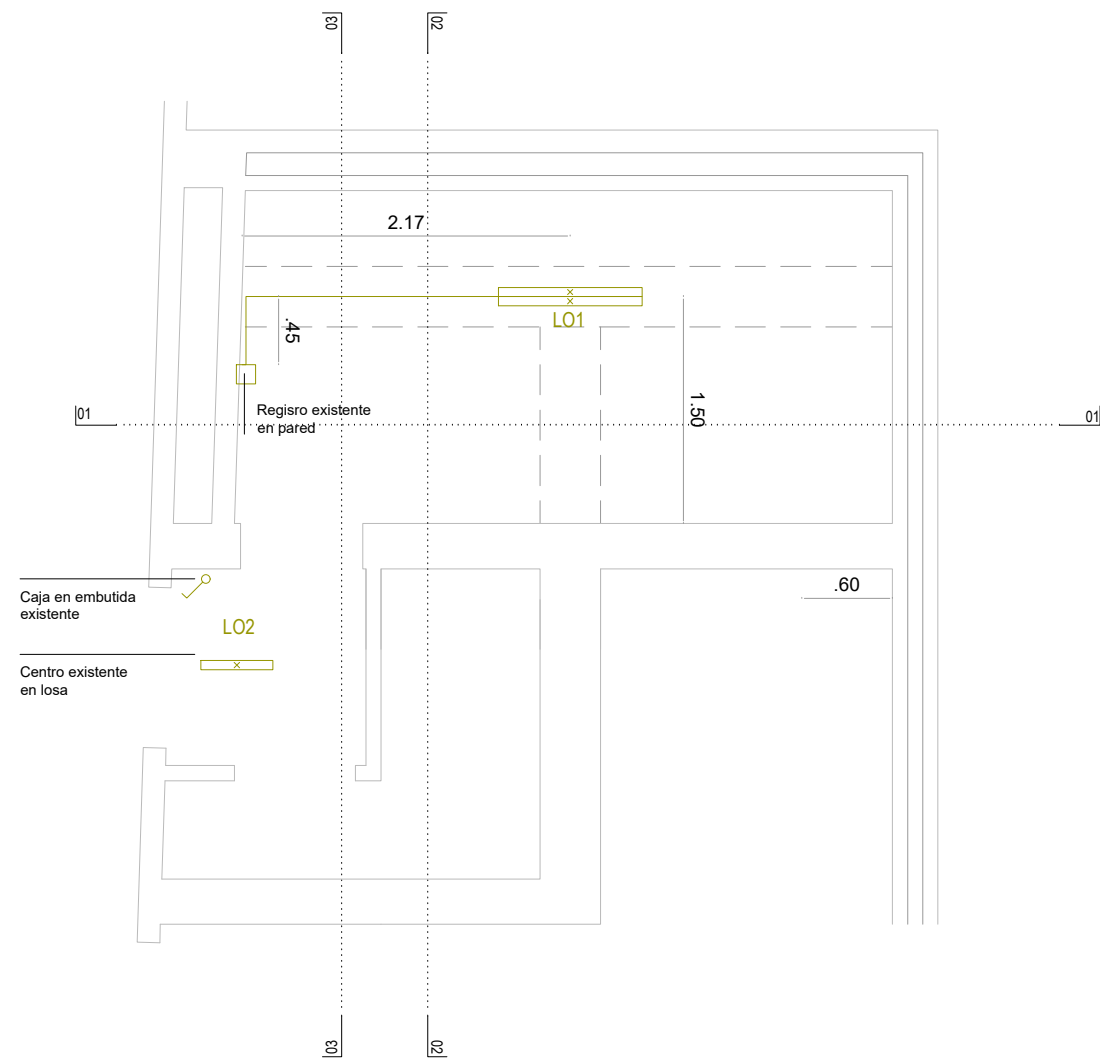
- Se deberá suministrar e instalar cerradura en la puerta de acceso.  
Tipo Star 720 con manija curva de acero inoxidable.

#### -5.Tendido eléctrica

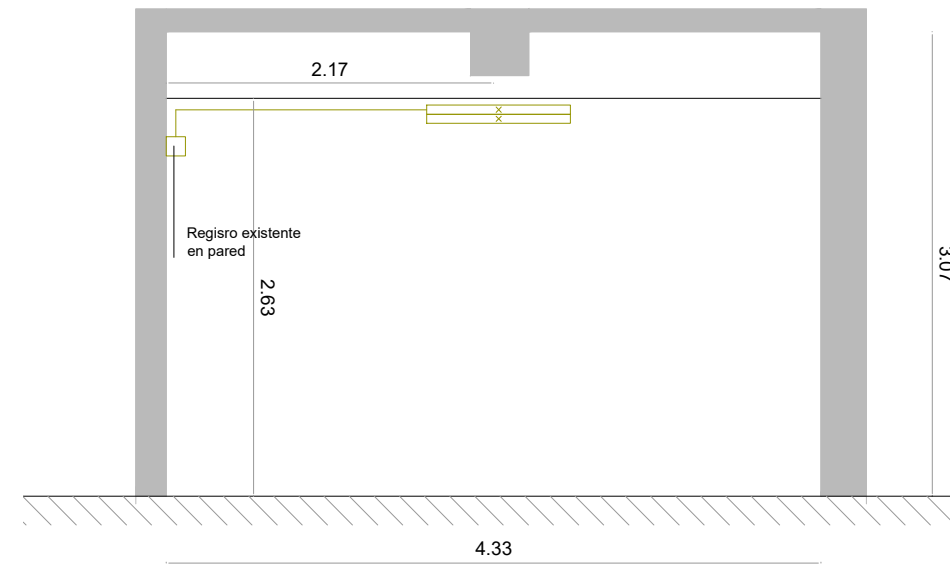
Se adjunta gráfico con indicaciones de tendidos que se realizarán en ducto exterior galvanizado tipo DAISA y las canalizaciones embutidas existentes que serán utilizadas.

#### -6.Categoría eléctrica

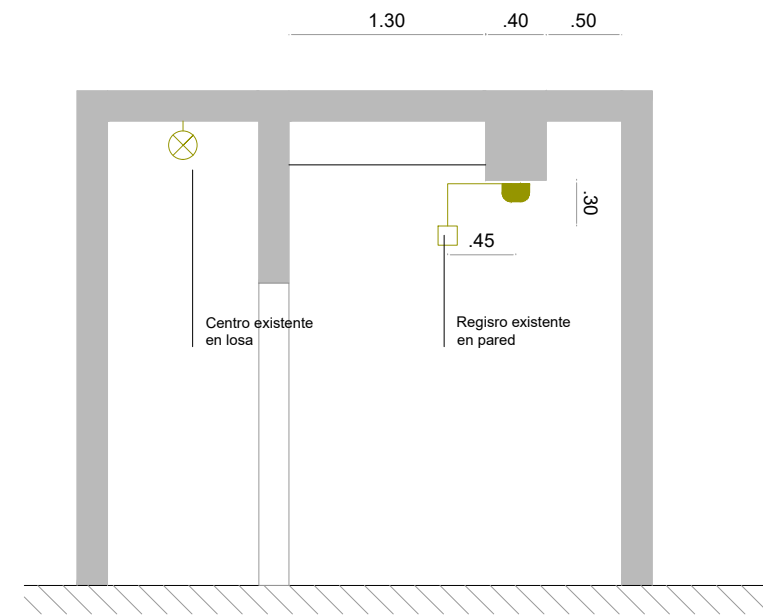
La categoría eléctrica solicitada es C.



PLANTA DEPÓSITO 1:50



CORTE 01 DEPÓSITO 1:50



CORTE 03 DEPÓSITO 1:50



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. A. CAYÓN	SERVICIO Instituto de Higiene	LÁMINA ---
PROYECTO ARQ. MARCELO ROUX	UBICACIÓN Alfredo Navarro 3051	ESCALA 1:50
ASESORES XXXX	DESCRIPCIÓN ELÉCTRICA - DEPÓSITO DDBT	FECHA AGOSTO 2020
DIBUJANTE Arq. Germán Génova		