

EXTRACTOR PARA BAÑO  $\phi 100\text{mm}$   
 $h = \text{NPT} + 2.46\text{m}$  (en cielorraso)

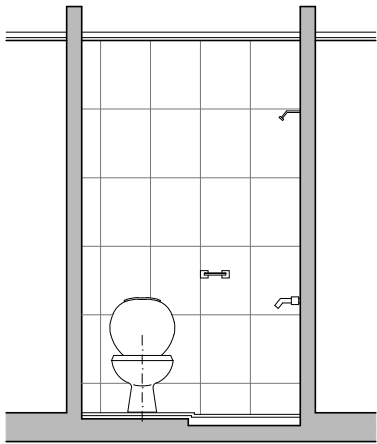
$h = \text{NPT} + 2.30\text{m}$   
 $h = \text{NPT} + 1.20\text{m}$

### PLANTA BAJA - INSTALACIÓN ELÉCTRICA

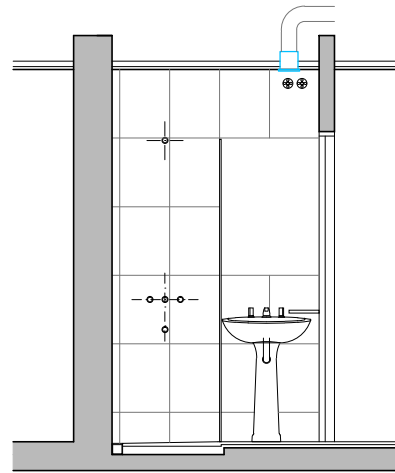
REFERENCIA:

BOCA DE PARED

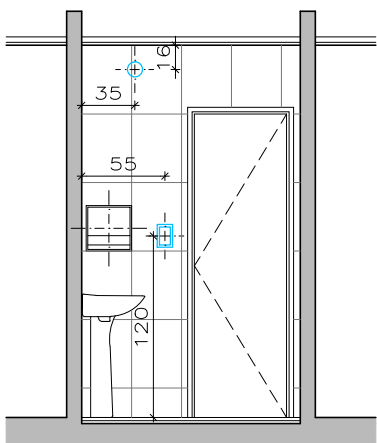
LLAVE DE PARED - INTERRUPTOR



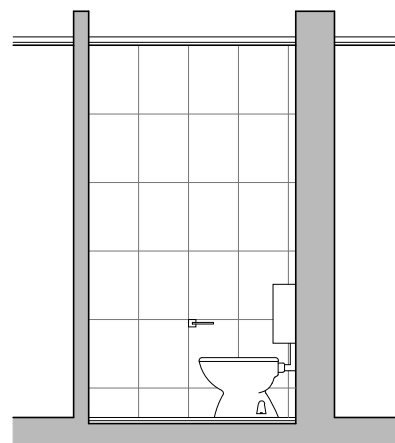
CORTE 1-1



CORTE 2-2



CORTE 3-3



CORTE 4-4

NOTA: LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA.

## DIRECCION DE ARQUITECTURA HOSPITALARIA

HOSPITAL HOSPITAL DE NIÑOS VICTOR J. VILELA  
 SITIO VIRASORO 1855  
 OBRA REFORMA SANITARIO  
 PLANO INSTALACION ELÉCTRICA

FECHA: 03/2023  
 ESC: 1:50  
 DIB: MC  
 REV: JR

PLANO N°

IE01

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO SECRETARIA DE SALUD PUBLICA