

TECHO de chapa termoacustico prepintado
N° 27 de 40mm de espesor s/ clavaderos de caños
rectangulares de 30x50x2mm - Pend. 15%

ESTRUCTURA DE TECHO - Tirantes metálicos
de caños rectangulares de 100x40x2mm

VIGA de H°A° 20x20cm
en galería

COLUMNA de H°A°
20x25cm en galería

CANALETA aérea y bajadas de chapa
n° 26, con base antioxiado, y esmalte
sintético color grafito, desarrollo 0.50m

MAMPOSTERIA 0.15cm de Ladrillos
laminados 21 agujeros visto. Pintura
patinal D

REVESTIMIENTO de cerámica
esmaltada color blanco, altura 1.80m

PISO de cerámica antideslizante PI4
s/ carpeta hidrófuga de 2cm

CONTRAPISO de Hormigón
de cascotes esp, 10 cm

ENCADENADO inferior H°A°
20x30cm





GUARDA OBRA - carpeta hidrófuga
2cm s/ contrapiso de 10cm

NIVELACIÓN de ladrillos
comunes 0.30 cm

ZAPATA de H°A° según
calculo - Cota -1.30m

CORTE A-A

Esc 1:50

			
Obra: Construcción de bloque de Baño Sexado			
Beneficiario: Escuela Basica N° 3323 San José			
Distrito: Capitán Miranda			
Proyecto: Gobernación de Itapúa			
Secretaría de Obras Públicas			