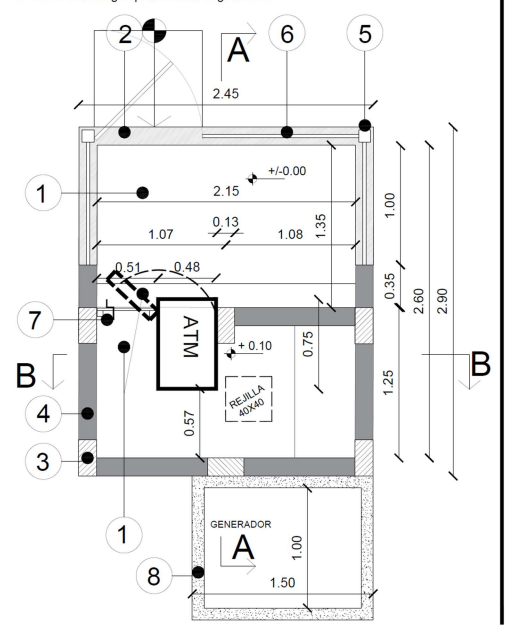




- Piso porcelanato color crema 60 x60 o medida similar.
- Piso porcelanato color marron imitacion madera (El mismo ancho de la pared)
- Pilares de HoAo (13x30 cm) mismo espesor de la pared.(Varillas de 8mm)
- 4 Mamposteria armada 2 varillas de 8mm cada 5 hiladas. Revocada y pintada
- Pilares de caño 10x10cm. Pintados con pintura automotiva color aluminio.
- Vidrio templado 10mm.
- Puerta de chapa perforada N°14, con perforaciones circulares de D=100 mm. Base de hormigón para colocar el generador





Arg. Guillermo Coronel Reg. Prof. 3684

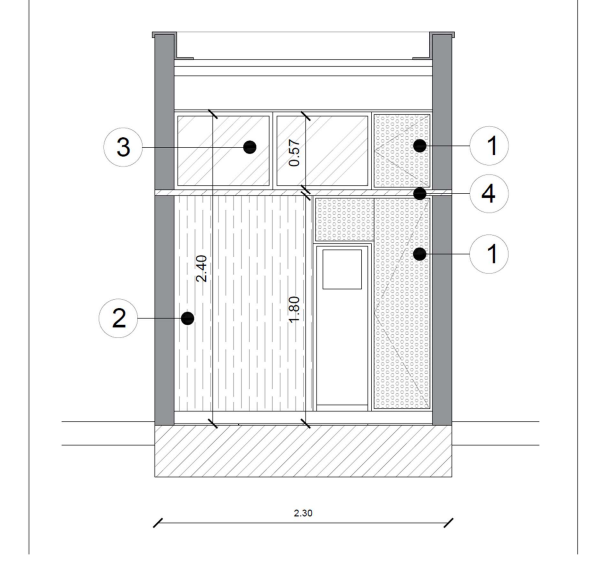
ARQ. GUILLERMO CORONEL RUC: 3.730.666-9

DIRECCION: PASEO LAS DELIAICAS 385. ASUNCIÓN-PARAGUAY TEL: 0981 137 150





- 1 Puerta de chapa perforada N°14, con perforaciones circulares de D=100 mm.
- 2 Muro de mampostería con acabado en pintura texturada
- 3 Abertura de vidrio corrediza
- 4 Losa técnica de hormigón





Arg. Guillermo Coronel Reg. Prof. 3584 ARQ. GUILLERMO CORONEL RUC: 3.730.666-9

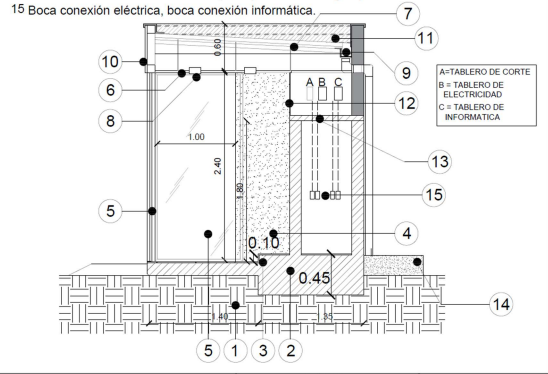
DIRECCION: PASEO LAS DELIAICAS 385. ASUNCIÓN-PARAGUAY
TEL: 0981 137 150





- 1 Terreno natural
- 2 Base de hormigón armado con doble parrilla de 20 x 20 cm con varillas de Ø10 mm caras superior e inferior, con medidas de 2.20 m por 1.10 m por 0.35 m de altura.

 Base de hormigón armado con doble parrilla de 20 x 25 cm con varillas de Ø8 mm caras superior e inferior, altura de base 0.15 cm sobre suelo existente, con medidas de 2.20 m por 1.60 m por 0.35 m de altura.
- 3 Piso y zócalo de porcelanato 50x50 cm pulido.
- 4 Muro de placa cementicia o mamposteria, con texturado y pintura, ambos interior y exterior
- 5 Cerramiento fijo de vidrio templado incoloro de 10 mm.
- 6 Cielorraso de durlock verde (antihumedad)
- 7 Techo de chapa de zinc acanalada Nº 24 con aislación térmica de membrana doble aluminio de 10 mm, sobre estructura de caño metálico 3"x2" con espesor de 2 mm.
- 8 Equipo de iluminación tipo panel LED 20x20 de 18w embutida en cielorraso (03 unidades) accionada por fotocélula.
- 9 Canaleta embutida de chapa galvanizada Nº 26 de desarrollo 40.La bajada es PVC 150mm
- 10 Cartelería con letras corpóreas de chapa pintada con pintura al horno e con iluminación LED por detras de las letras, según especificaciones adjuntas. En el anexo ver mas detalles sobre el ítem.
- 11 Babeta de chapa galvanizada Nº 26 para protección de unión entre pared y techo de chapa. Con refuerzo de tramafix e impacril en las uniones.
- 12 Cerramiento de vidrio templado para mantenimiento de equipo con cerradura.
- 13 Losa tecnica de hormigon armado, 7 cm de espesor, parrilla con varilla de Ø6 cada 20 cm
- 14 Guarda obra sobre terreno natural(tierra) Si es sobre algun pavimento no es necesario.



G C

Arq. Guillermo Coronel Reg. Prof. 3584 ARQ. GUILLERMO CORONEL RUC: 3.730.666-9

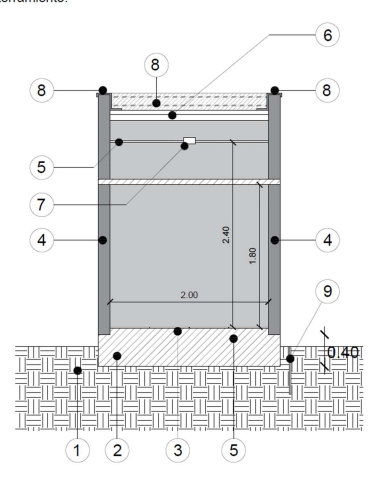
DIRECCION: PASEO LAS DELIAICAS 385. ASUNCIÓN-PARAGUAY
TFI: 0981 137 150





- 1 Terreno natural
- 2 Base de hormigón armado con doble parrilla de 20 x 20 cm con varillas de Ø10 mm caras superior e inferior, con medidas de 2.20 m por 1.10 m por 0.35 m de altura.

 Base de hormigón armado con doble parrilla de 20 x 25 cm con varillas de Ø8 mm caras superior e inferior, altura de base 0.15 cm sobre suelo existente, con medidas de 2.20 m por 1.60 m por 0.35 m de altura.
- 3 Piso y zócalo de porcelanato 50x50 cm pulido
- 4 Muro de placa cementicia o mampostería, con texturado y pintura, ambos interior y exterior.
- 5 Cielorraso de durlock verde (antihumedad)
- 6 Techo de chapa de zinc acanalada Nº 24 con aislación térmica de membrana doble aluminio de 10 mm, sobre estuctura de caño metálico 3"x2" con espesor de 2 mm.
- 7 Equipo de iluminación tipo panel LED 20x20 de 18w embutida en cielorraso (03 unidades) accionada por fotocélula.
- 8 Babeta de chapa galvanizada Nº 26 para protección de unión entre pared y techo de chapa. Con refuerzo de tramafix e impacril en las uniones.
- 9 Sistema de aterramiento.





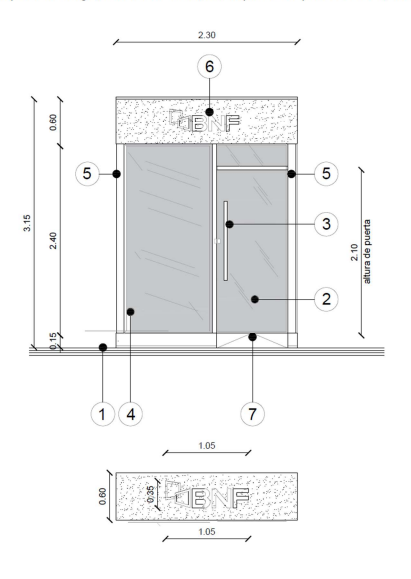
Arq. Guillermo Coronel Reg. Prof. 3584 ARQ. GUILLERMO CORONEL RUC: 3.730.666-9

DIRECCION: PASEO LAS DELIAICAS 385. ASUNCIÓN-PARAGUAY
TFI: 0981 137 150





- 1 Nivel de piso exterior.
- 2 Puerta de vidrio templado de 10 mm incoloro
- 3 Manijón tipo H con aleación de aluminio de 1.00 metro
- 4 Vidrio templado fijo de 10 mm incoloro
- 5 Estructura de aluminio/ o caños de pared 2 mm 100x100 mm
- 6 Cartelería con letras corpóreas de chapa pintada con pintura al horno e iluminación LED por detras de las letras, según especificaciones adjuntas. Ver más detalles sobre el ítem en el Anexo.
- 7 Rampa de hormigón ranurada. Terminación pintura deportiva color marrón tabaco.





Arq. Guillermo Coronel Reg. Prof. 3584 ARQ. GUILLERMO CORONEL

RUC: 3.730.666-9 DIRECCION: PASEO LAS DELIAICAS 385. ASUNCIÓN-PARAGUAY

TEL: 0981 137 150 EMAIL: GUILLECORONEL@GMAIL.COM

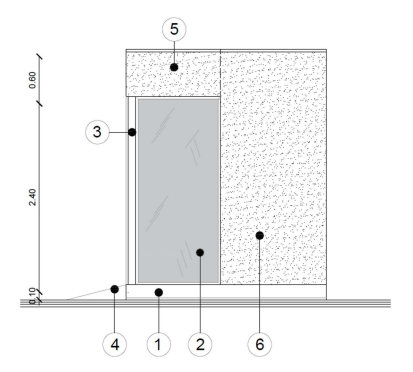




- 1 Nivel de piso exterior.
- 2 Vidrio templado fijo de 10 mm incoloro.
- 3 Estructura de aluminio 10x10 cm.
- 4 Rampa de hormigón ranurada. Terminación pintura deportiva color marrón tabaco.
- 5 Muro de ladrillo hueco revocado, con texturado y pintura, exterior.
- 6 Muro de mampostería, con texturado y pintura, ambos interior y exterior.

Observaciones:

Prever iluminacion exterior del lobby segun necesidad.





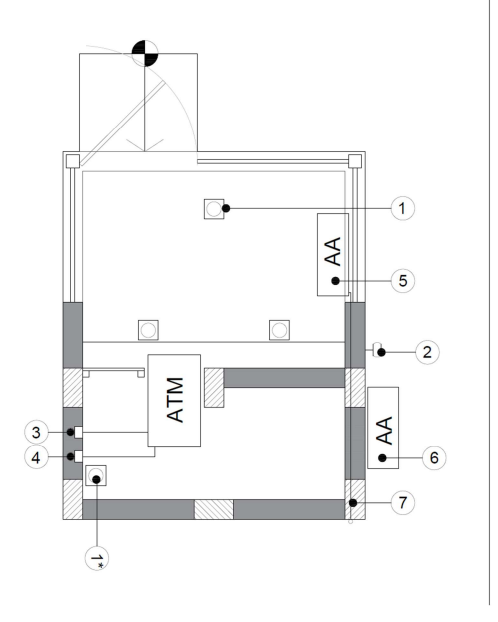
Arq. Guillermo Coronel Reg. Prof. 3584 ARQ. GUILLERMO CORONEL RUC: 3.730.666-9

DIRECCION: PASEO LAS DELIAICAS 385. ASUNCIÓN-PARAGUAY TEL: 0981 137 150





- 1 Equipo de iluminación tipo panel LED 20x20 de 18w embutida en cielo raso (03 unidades) accionada por fotocélula
- 1* Equipo de iluminación tipo spot (encendido con un punto interior)
- 2 Fotocélula
- 3 Toma eléctrica
- 4 Toma informática
- 5 Unidad evaporadora del split de 18.000 BTU
- 6 Unidad compresora del Split de 18.000 BTU
- 7 Caño de desague de PVC





Ard. Guillermo Coronel Reg. Prof. 3684 ARQ. GUILLERMO CORONEL

RUC: 3.730.666-9

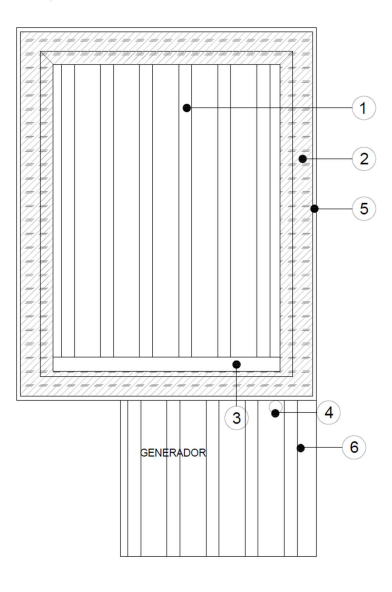
DIRECCION: PASEO LAS DELIAICAS 385. ASUNCIÓN-PARAGUAY

TEL: 0981 137 150 EMAIL: GUILLECORONEL@GMAIL.COM





- 1 Techo de chapa de zinc acanalada Nº 24 con aislación térmica de membrana doble aluminio de 10 mm, sobre estructura de caño metálico 3"x2" con espesor de 2mm.
- 2 Babeta de chapa galvanizada Nº 24 para protección de unión entre pared y techo de chapa. Con refuerzo de tramafix e impacril en las uniones.
- 3 Canaleta de chapa Nº 24 de desarrollo 44
- 4 Boca de desague pluvial
- 5 Muro de mampostería con acabado en pintura texturada.
- 6 Techo de caseta de generador.





Ard. Guillermo Coronel Reg. Prof. 3684 ARQ. GUILLERMO CORONEL

RUC: 3.730.666-9

DIRECCION: PASEO LAS DELIAICAS 385. ASUNCIÓN-PARAGUAY

TEL: 0981 137 150













Arg. Guillermo Coronel Reg. Prof. 3684 ARQ. GUILLERMO CORONEL RUC: 3.730.666-9

DIRECCION: PASEO LAS DELIAICAS 385. ASUNCIÓN-PARAGUAY TEL: 0981 137 150