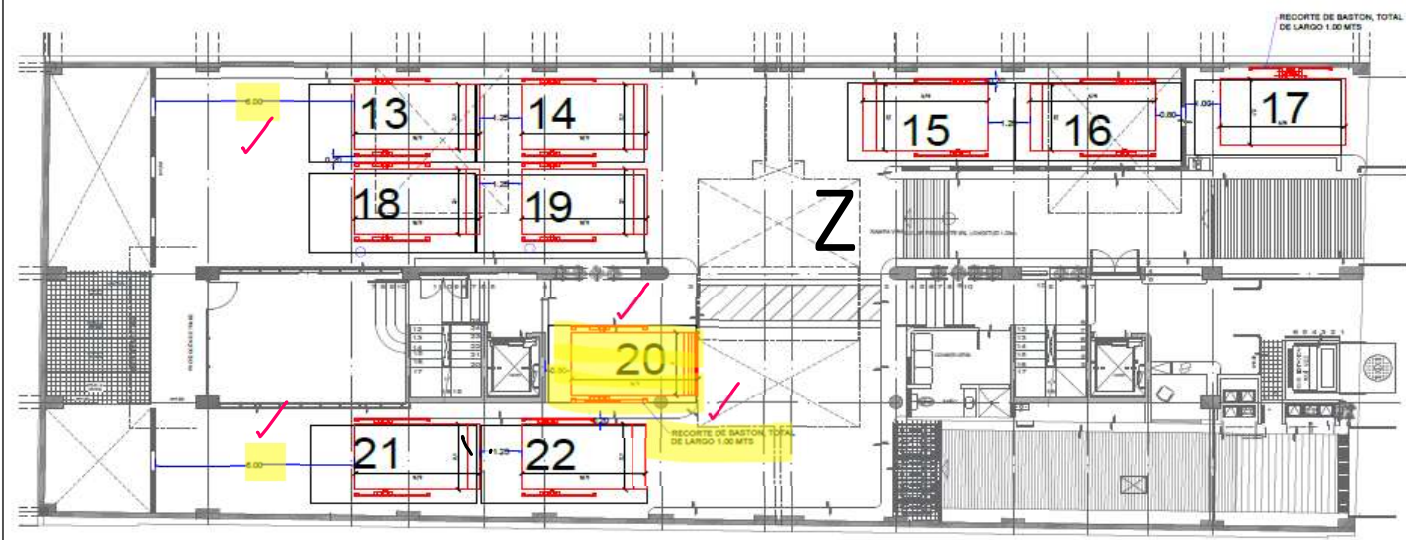


CLIENTE : INMOBILIARIA TRIURBAN SA DE CV  
 NO. 15281-1003  
 CONTACTO - ARQ. FERNANDA  
 CEL. 222-830-91-98



**PROYECTO:**  
**SEMBRADO DE RAMPAS**

- CARACTERÍSTICAS**
- 1 RAMPA MOD. TR ONE ORBITA DE 2.10 X 3.75 MTS (7) DE 200 VOLTS 3FASICA, SE NECESITAN 2 FASIS, UN NEUTRO Y TIERRA FISICA.
  - 8 RAMPA MOD. TR EVOLUTION LIBRE DE 2.10 X 3.75 MTS (14) 14 15 16 17 18 19 20 DE 110 VOLTS, SE NECESITA UNA FASE, UN NEUTRO Y UNA TIERRA FISICA.
  - 1 RAMPA MOD. TR EVOLUTION LIBRE DE 2.10 X 3.75 MTS (28) DE 110 VOLTS, SE NECESITA UNA FASE, NEUTRO Y TIERRA FISICA.
- CONDICION SUPERIOR**
- ENTANCA DE HERRAJES SEGUN SEMBRADO
  - ALTURA DE LEVANTE 1.45 MTS
- COLOR DE LINEA**
- COLUMNAS: GRIS OSCURO
  - PLATAFORMA: GRIS PLOMO
- CAJAS INVERTIDAS PARA EQUIPO NO 15, 16, 18, 20, 22**
- SE TIENEN QUE REALIZAR ELLEVAMIENTO DE FIBRA PARA PODER CONECTAR LA POSIBLE PROGRESA
  - SESI PLANTEAMIENTO DE SANGRIA Y CAJAS PARA EL CENTRO DE CAL, A LA B. SEMBRADO EQUIPO



**PLANTA BAJA**

Ejemplo de conexión y cable de cableado de 110V y 220V (se debe elegir el modelo de los accesorios)



Ejemplo de conexión y cable de media vuelta para 110 volt (se debe elegir el modelo de los accesorios)



FERNANDA ARZOO  
 ARQUITECTA RESIDENTIAL

**Nota:** Pendiente por confirmar si la conexión será directa o por medio de desconectores.

EJE CENTRAL 57

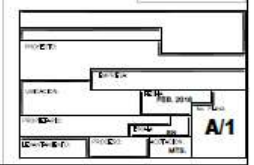




Foto 1

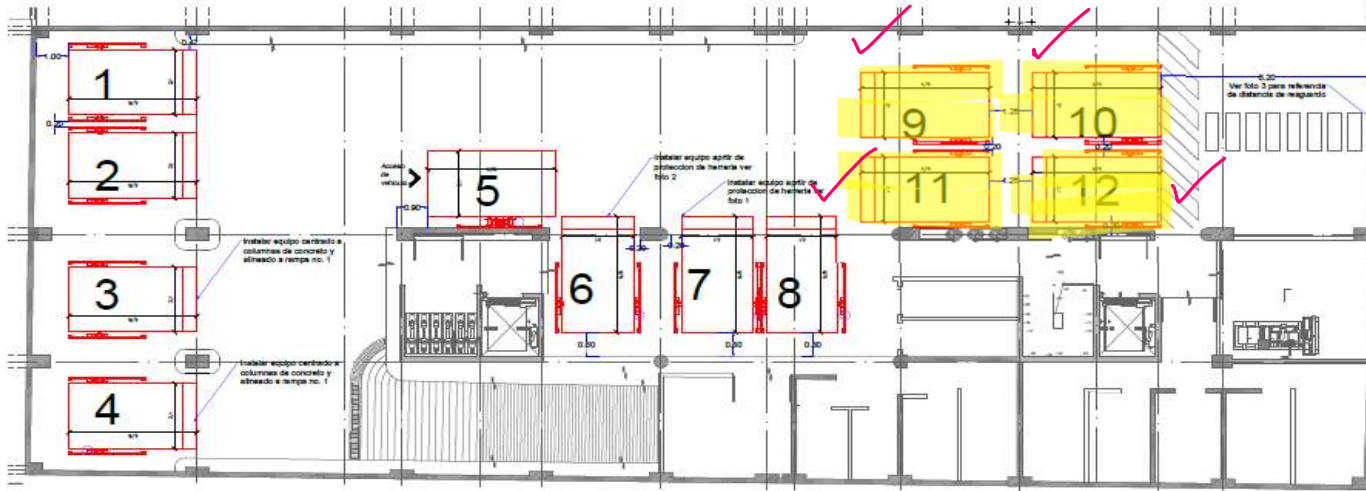


Foto 2



Foto 3

Inicia distancia de resguardo



Ejemplo de contacto y clave de medida vóltaje para 220 voltaje (el cliente elige el modelo de los accesorios)



Ejemplo de contacto y clave de medida vóltaje para 110 voltaje (el cliente elige el modelo de los accesorios)



*[Handwritten Signature]*  
**FERNANDA ALVARO**  
 ARMONIK RESIDENCIAL

**Nota:** Pendiente por confirmar si la conexión será directa o por medio de desconectores.

## SEMISOTANO

CLIENTE : INMOBILIARIA TRIURBAN SA DE CV  
 NO. 13281-1903  
 CONTACTO : ARG. FERNANDA  
 CEL. 224-850-81-88



**TecnoRampa**  
 Especialistas en Rampas y Escaleras

**PROYECTO:**  
 SEMBRADO DE RAMPAS

**CARACTERÍSTICAS**  
 TIPO DE CERRAJE DE 2 10 X 3.75 MTS (S) DE 220 VOLTS BIPOLAR, SE RECOMIENDA 3 FASES, UN NEUTRO Y TIERRA FIJADA.  
 TIPO EVOLUTIVO LÍNEAS DE 3 10 X 3.75 MTS (S) 220 VOLT, 2 2.2 X 3.75 (S) DE 110 VOLTS, SE RECOMIENDA UNA FASE, NEUTRO Y TIERRA FIJADA.  
 TIPO EVOLUTIVO LÍNEAS DE 3 10 X 3.75 MTS (S) 110 VOLT, 1 1.0 X 3.75 (S) DE 220 VOLTS, SE RECOMIENDA 2 FASES, UN NEUTRO Y UNA TIERRA FIJADA.  
 CONEXIÓN AL SUPLENIR PARA EQUIPOS 0.6, 7, 8, 9, 10, 11, 12  
 CONEXIÓN AL NEUTRO PARA EQUIPOS 1, 2, 3, 4  
 DISTANCIA DE RESGUARDO SEGUN NORMATIVA  
 ALTURA DE LEVANTE PARA EQUIPOS 0.6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = 1.80 MTS.  
 ALTURA DE LEVANTE PARA EQUIPOS 1, 2, 3, 4 = 2.30 MTS.  
 COLOR DE LINEA  
 COLUMNAS NEGRAS  
 PLANTACIONES GRIS PLANO  
 CAJAS INVENTARIAS PARA EQUIPO NO. 4

1- SE TIENE QUE REALIZAR EL LEVANTE EN UN TOPE DE 110/120 PARA PODER COMPRAR LA PREGUNTA PROPUESTA.  
 2- SE TIENE QUE COMPROBAR SI HAY UN VOLTAJE POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALE EL SEMBRADO DE EQUIPOS

EJE CENTRAL 57

