

CLIENTE: ARQ. MOISES CHEREM.
 PROYECTO: ISLA CARUSO.
 FOLIO: 12525
 SUBCURSAL: 1089



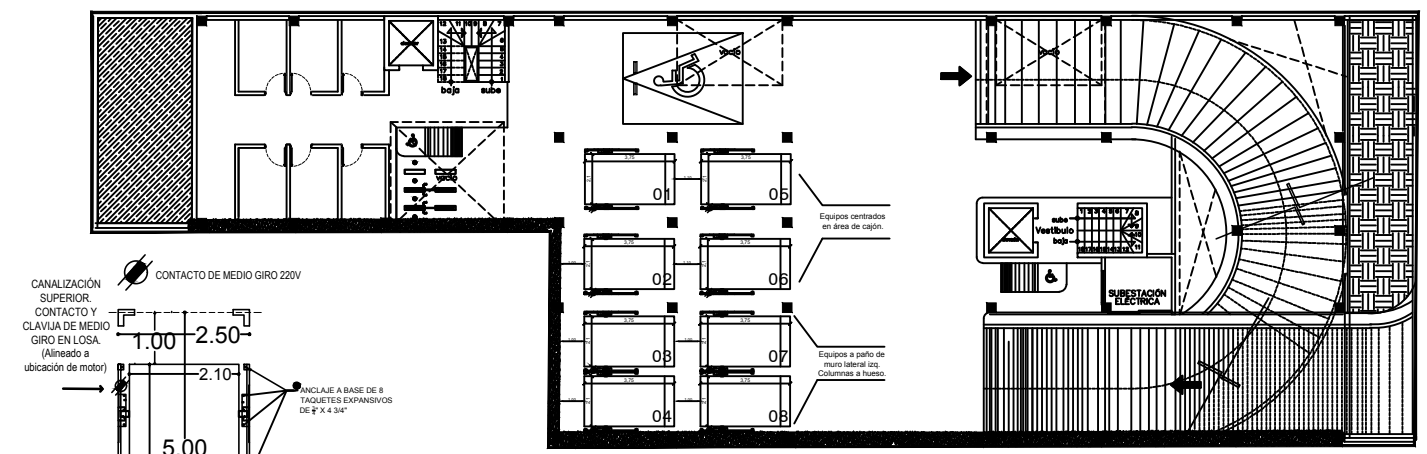
PROYECTO:
 ISLA CARUSO S.A. DE C.V.

***CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS:
 *10/TR EVOLUTION/Libero/3HP/2.10 x 3.75 m.
 (1.2, 3.4, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14)
 *4/TR EVOLUTION/Empalado/3HP/2.10 x 3.75 m.
 (11-12-15-16)
 *COLOR DE LINEA (Columnas/negro, plataforma/gris plomo).
 *ALTURA DE LEVANTE: 1.83 m.
 *DISTANCIA DE RESGUARDO:
 A partir de muro de fondo 1.00 m / 1.10 m. Entre plataformas.
 *CANALIZACIÓN SUPERIOR:
 -Alimentación eléctrica bifásica
 2 líneas (fase+fase), neutro, tierra.
 -Interrupción termomagnético 2x30 amp.
 -El equipo se conecta a contacto y clavija (medio giro)
 suministro de cliente. (220v).
 EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE. MODELO Y MARCA 220v.
 1. SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.
 2. ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVILA EL SERRAMINO DE EQUIPOS.

VO.BO.
 NOMBRE Y FIRMA
 EL VOTO POR PARTE DEL CLIENTE ANTES DEL SERRAMINO DE EQUIPOS.

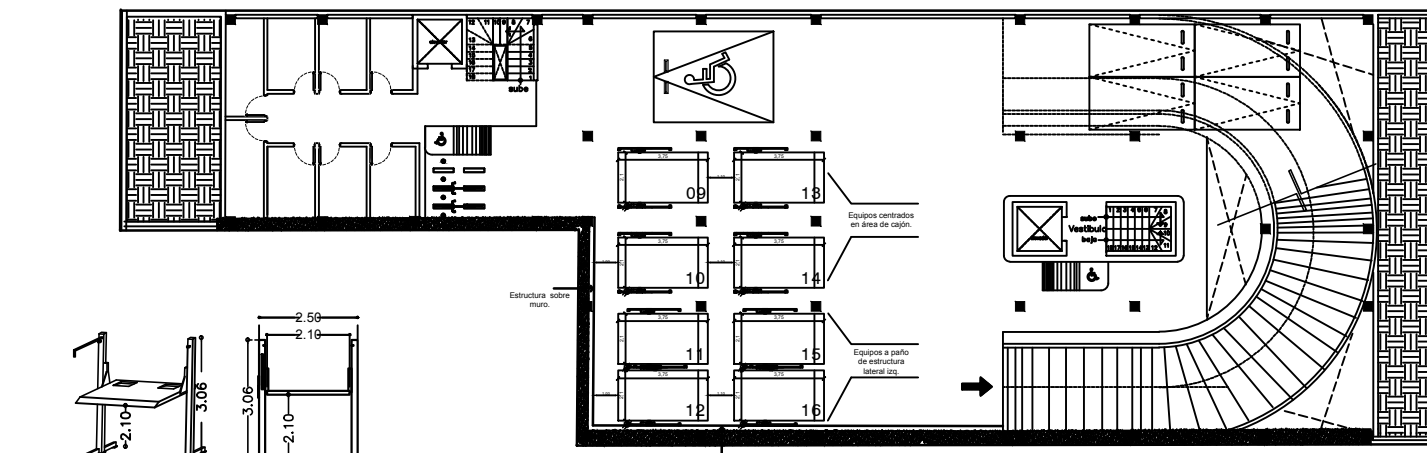
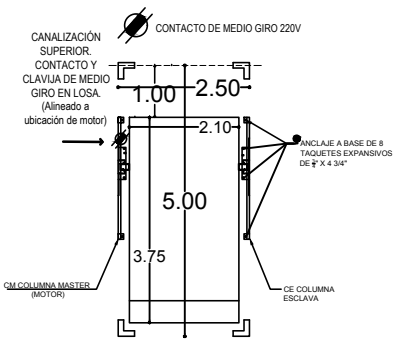
ISLA CARUSO S.A. DE C.V.
 TECNORAMPA

MEDIO		
PROYECTO: ISLA CARUSO		
EMPRESA: TECNORAMPA		
UBICACION: RIO RHIN NO. 37 COL. GUARITAMOC. ALC. GUARITAMOC. CDMX.	FECHA: ABRIL 2020	NO. PLAN: A/1
PROPIETARIO:	LEONARDO BERGAMINI	
LEVANTAMIENTO:	PROCESO:	ACOTACIONES: MTS.

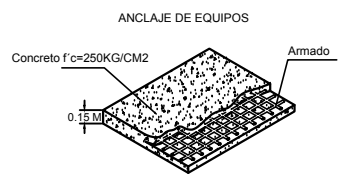
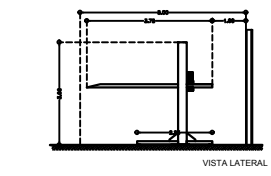
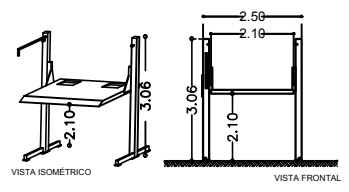


PLANTA SEMISOTANO -1.80

Acceso calle RIO RHIN.



PLANTA SOTANO -5.40



Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2, armado.