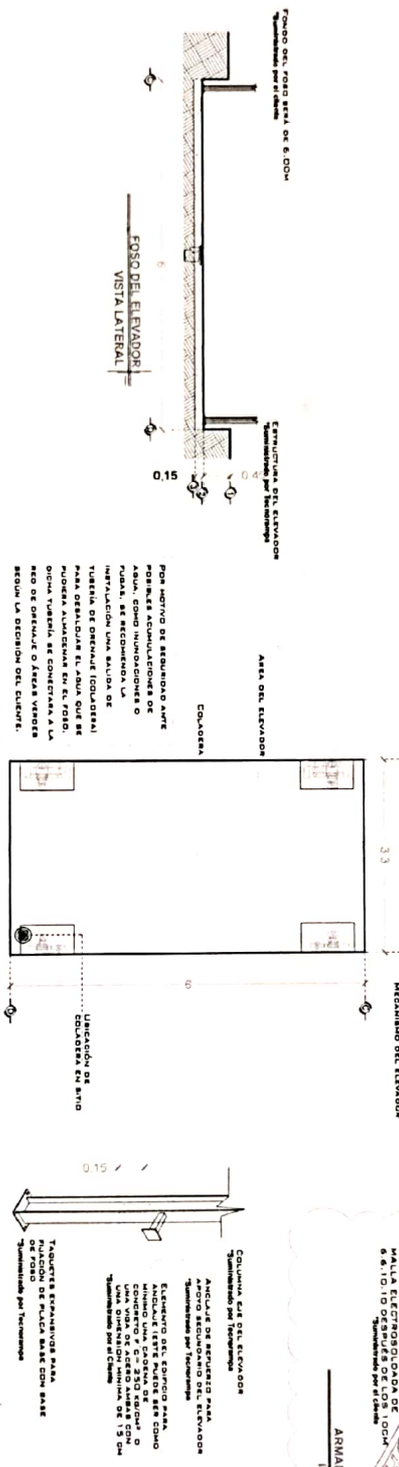
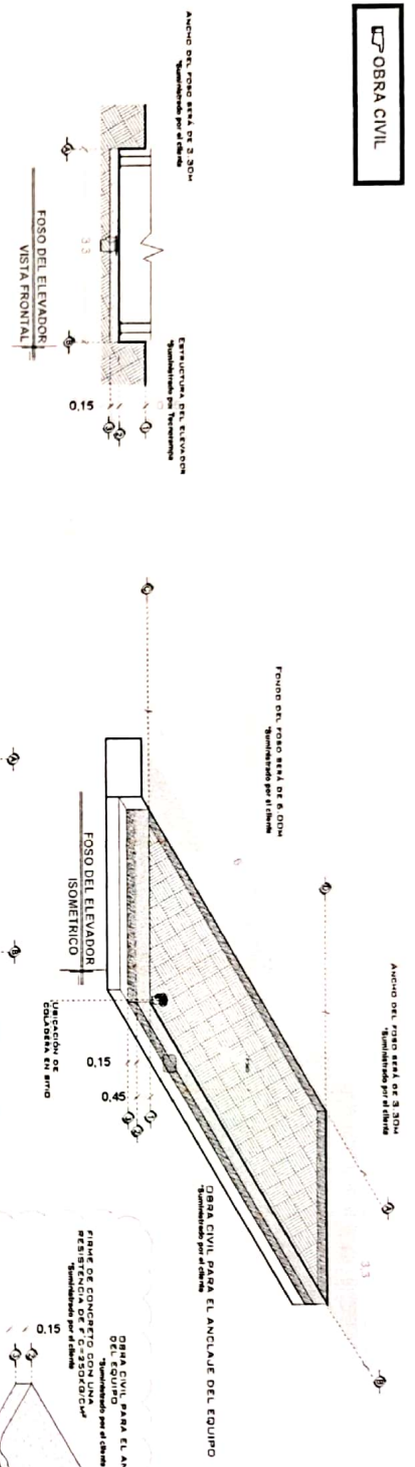


OBRA CIVIL



NOTAS

Las dimensiones de cuadro de elevador o resaca con las dimensiones de entrepiso y cada una de las estancias, estando todo a ritmo y nivelado.
 La columna se encuentra en una de las esquinas del foso.

El muro de retención de la planta y la estructura del elevador, se requiere que el área de retención sea de concreto armado con una traza o corona de castoreo reforzada con un espesor mínimo de 15cm.
 De ser posible se deberá de colocar sobre el muro, en el área donde se situarán los soportes de las guías, un sistema de drenaje para evitar la acumulación de agua.
 Las placas de piso de concreto se colocarán sobre el piso de concreto existente.
 Las placas de piso de concreto se colocarán sobre el piso de concreto existente.
 Las placas de piso de concreto se colocarán sobre el piso de concreto existente.

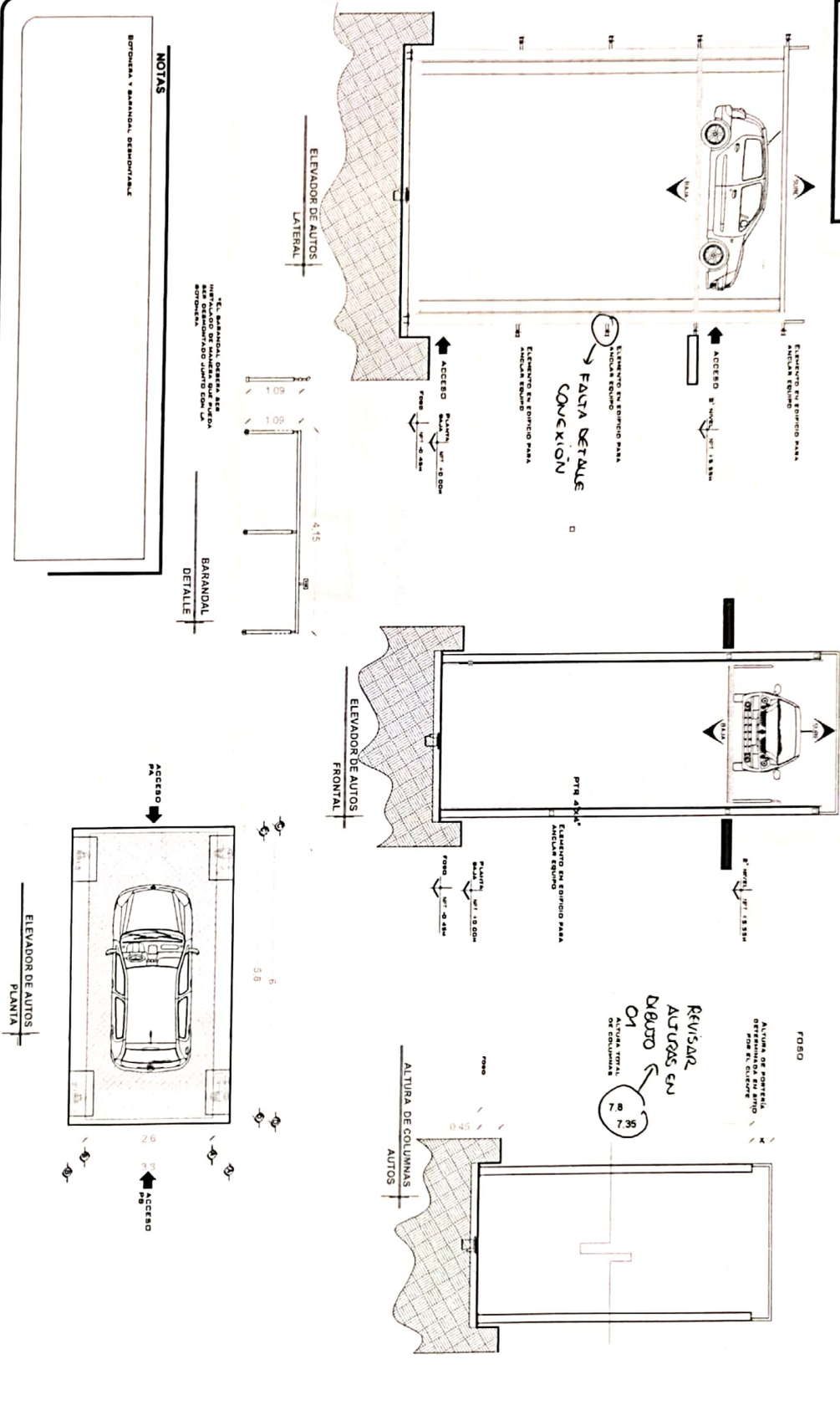
DE CLIENTE: 155044417
 ELEVACION: 4.82 MTS
 RAZON SOCIAL: MANSUR SOLAR S.A. DE C.V.
 No. DE NIVELES: 2
 NOMBRE: MANSUR SOLAR S.A. DE C.V.
 CARGA: 3500 KG
 UBICACION: PASO CAMELINAS SAN COL. POBLADO JURICA ORO
 TUBERIA: GRUESA
 ELEVADOR: AUTOS-PLATAFORMA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.
 16/12/19
 FIRMA DEL CLIENTE: Arq. Laura Medina.

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	19/09/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA MODIFICACION DE RECORDIO UBICACION DE COLUMERA
1	16/12/2019	

Tecno Rampa
 QRO-001-L
OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

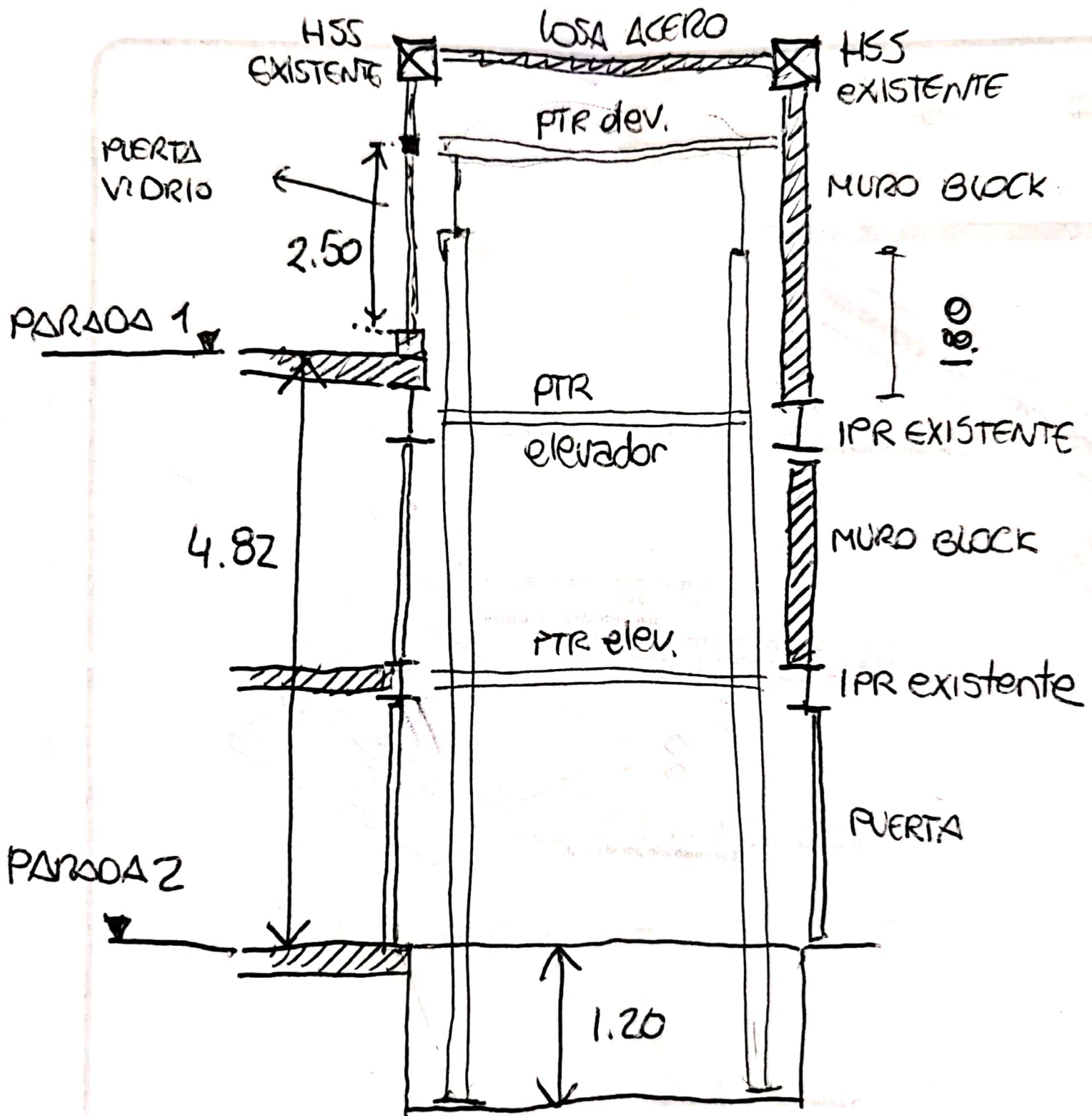


DE CLIENTE: 155044417
 ELEVACION: 4.82 MTS
 RAZON SOCIAL: MANSUR SOLAR S.A. DE C.V.
 No. DE NIVELES: 2
 NOMBRE: MANSUR SOLAR S.A. DE C.V.
 CARGA: 3500 KG
 UBICACION: PASEO CAMELINAS SAN COL. POBLADO JURICA ORO
 TUBERIA: GRUESA
 ELEVADOR: AUTOS-PLATAFORMA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARO. SALVADOR SILVA S.
 16/12/19
 FIRMA DEL CLIENTE: Arq. Juan Medina

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	16/12/19	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	16/12/19	MODIFICACION DE REGISTRO UBICACION DE COLUMERA

TecnoRampa
 QRO-002-L
 EQUIPO



DIBUJO 01

SEGURO SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE NUESTROS EQUIPOS.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOMA EN CUENTA A LGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIÓN.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

NOTAS

[Empty box for notes]

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FORO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL FORO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA. Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR DE LINEA
- PLATAFORMA ARMADA
- COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS EN PEDETAL - CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00 M
- GENERADOR
- DOS GUILLOTINAS

DE CLIENTE: 15504-4417
 RAZON SOCIAL: MANSUR SOLAR S.A. DE C.V.
 NOMBRE: MANSUR SOLAR S.A. DE C.V.
 UBICACIÓN: PASEO CAMELINAS SIN COL. POBLADO JURICA QRO.
 ELEVADOR: AUTOS-PLATAFORMA

ELEVACION: 4.82 MTS
 No. DE NIVELES: 2
 CARGA: 3500 KG
 TUBERÍA: GRUESA
 UH: 10 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

16/12/19 *[Signature]*

FIRMA DEL CLIENTE: Arq. Laura Medina

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	19/06/2018	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	19/12/2018	MODIFICACION DE RECORRIDO, UBICACION DE COLADERA

TecnoRampa

QRO-004-L

EXTRAS