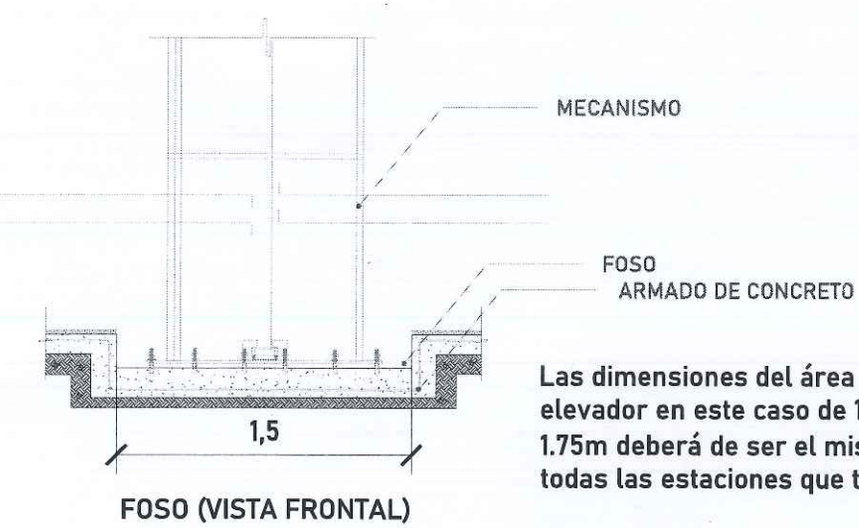
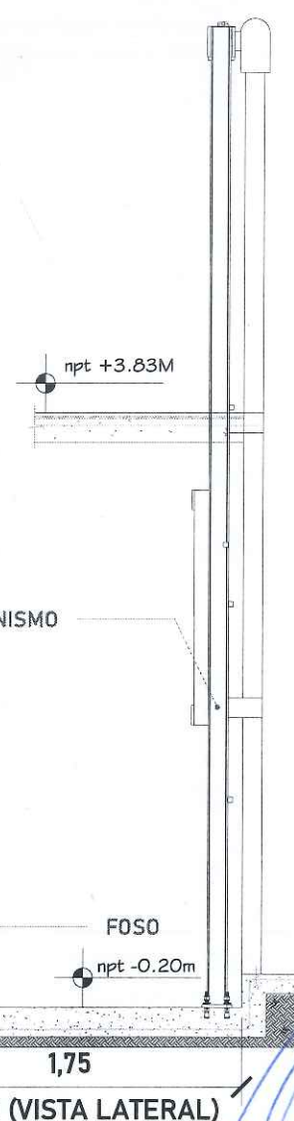
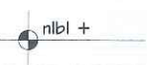


Firme de concreto con una resistencia de  $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ .  
 Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

**ALTURA DE COLUMNAS**

Foso	0.20m
Recorrido	3.83m
Sobre paso	1.80m
Total	5.83m



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.50m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

UBICACION: Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

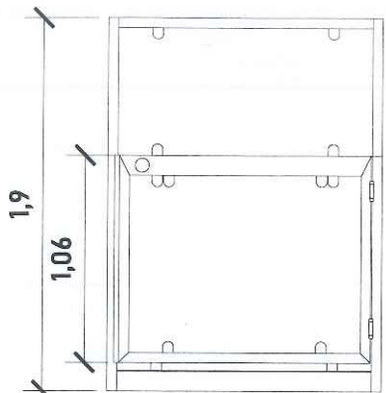
EMPRESA: **TecnoRampa**

RAZON SOCIAL: **NOBRE DEL CLIENTE**

VENDEDOR:  TECNICO:  ELEVADOR:

PLANO: **PUEDO PARA EL ELEVADOR** ESCALA: **A-2**

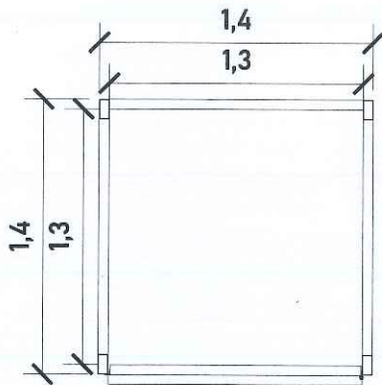
*Arg. Abjato Camou*



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

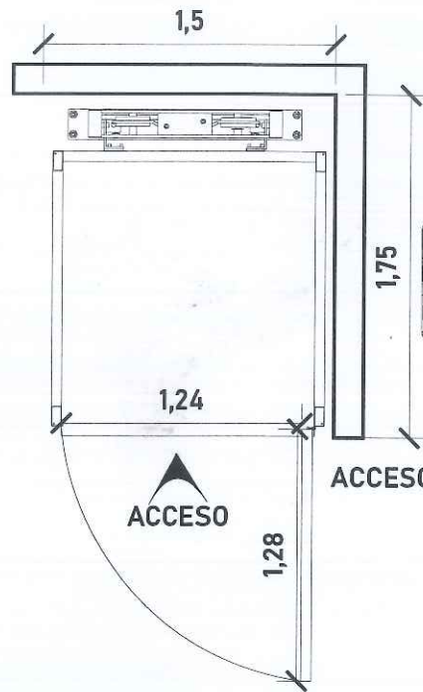
ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M



ACCESO

CABINA (VISTA EN PLANTA)

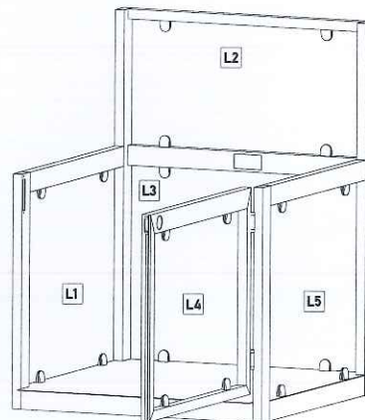
Para el acceso se tiene una pestaña de 5cm, por lo tanto se pide que el área del elevador este nivelado y a plomo en cada una de sus estaciones.



ACCESO Y ABATIMIENTO

DIMENSIONES DE ACCESO

DIMENSIÓN DE PUERTA	1.28 M
DIMENSIÓN DE ACCESO LIBRE	1.24 M



ACABADOS

ACABADOS DEL EQUIPO:

L1	CRISTAL CLARO
L2	CRISTAL ESMERILADO
L3	CRISTAL ESMERILADO
L4	CRISTAL CLARO
L5	CRISTAL CLARO

PROCESO DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN

Carretera Federal México-Querétaro

DIRECCIÓN



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecnogammas**

RAZÓN SOCIAL: **MOVIDE DEL CLIENTE**

VENDEDOR:

FECHA:

ELEVADOR:

PLANO: **DIMENSIONES DE EQUIPO**

BLANCO: **A-3**

*[Handwritten signature]*  
Ag. Arbo Carmona