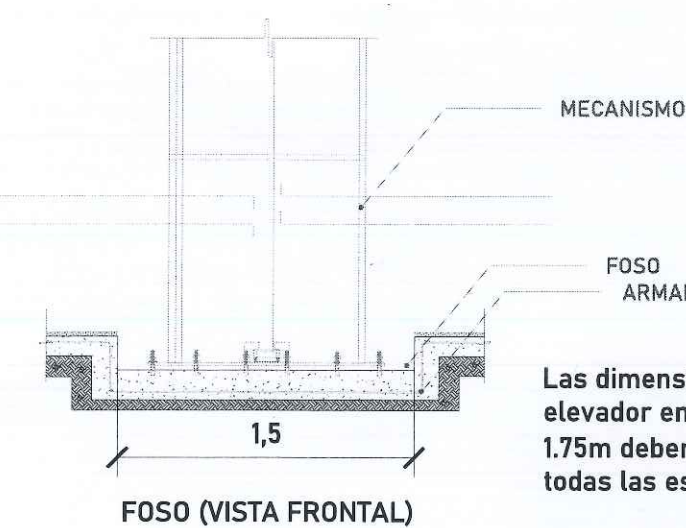
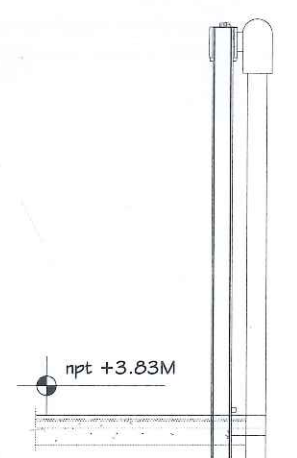
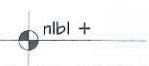


Firme de concreto con una resistencia de  $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ .  
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

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.

ARMADO DE CONCRETO



UBICACION:  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:

NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

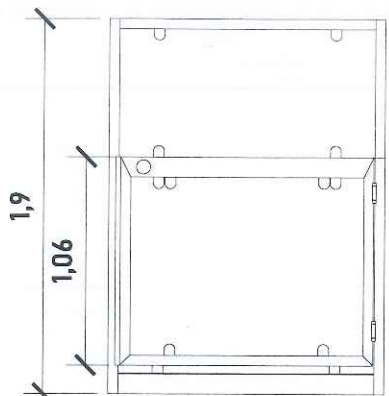
EMPRESA: **Tecno Rama**

RAZON SOCIAL: **NOBRE DEL CLIENTE**

VENDEDOR:  TECNICO:  ELEVADOR:

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

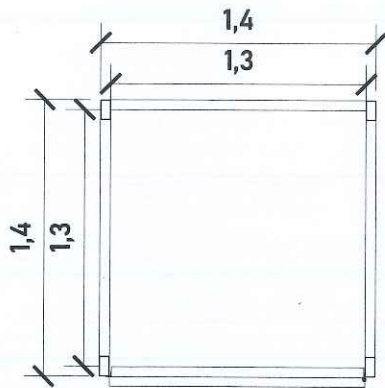
*Arg. Abjato Camou*



CABINA (VISTA EN FRONTAL)

ALTURAS DEL EQUIPO:

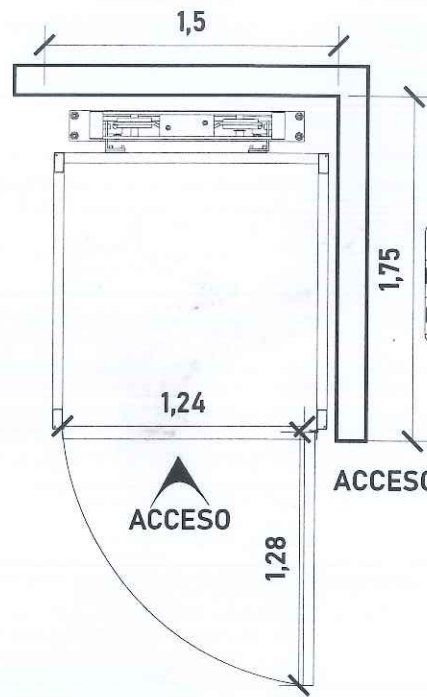
ALTURA CABINA	1.90 M
ALTURA DE PUERTA	1.06 M



ACCESO

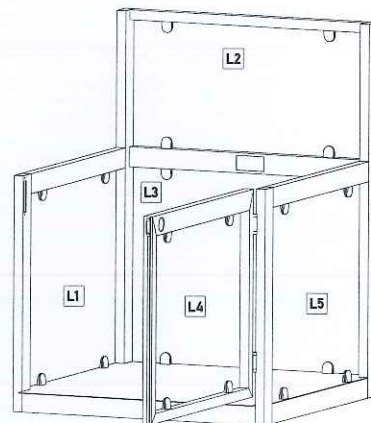
CABINA (VISTA EN PLANTA)

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.



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 LOCALIZACION



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **Tecnogammas**

RAZON SOCIAL: **MOVIDE DEL CLIENTE**

VENDEDOR:

FECHA:

PLANO: **DIMENSIONES DE EQUIPO**

CLAVE: **A-3**

*[Handwritten signature]*  
Ag. Arbo Carmona