

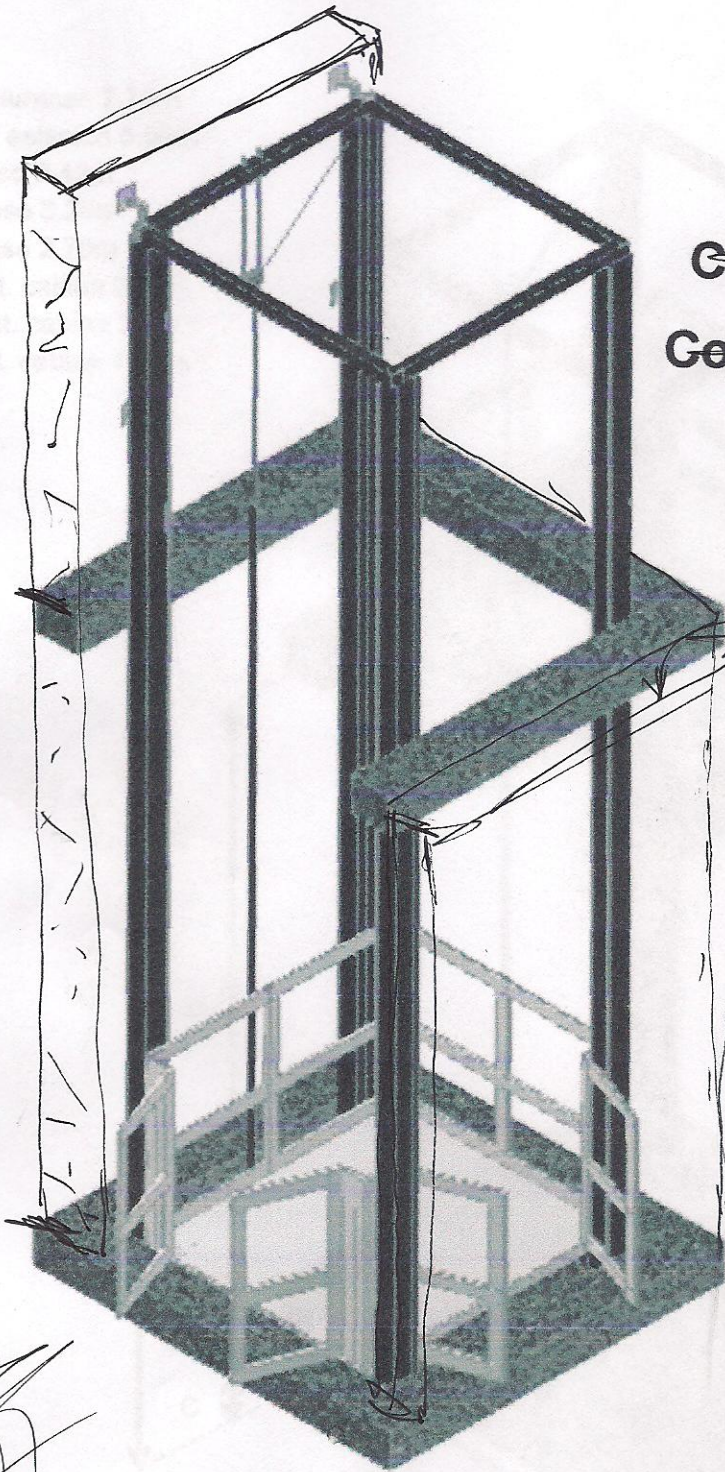
Guía mecánica eléctrica

ELEVADOR DE CARGA

Proyecto

**Calli Ingeniería Integral y
Construcción S.A. de C.V.**

Marco Polo Pedro Ruiz
NOJEZ



MURO DE PLASTICERIA
EN LATERALES.
POR PARTE DEL CLIENTE

- ENVIAR ESPECIFICACION DE MATERIALES (MEDIDAS)

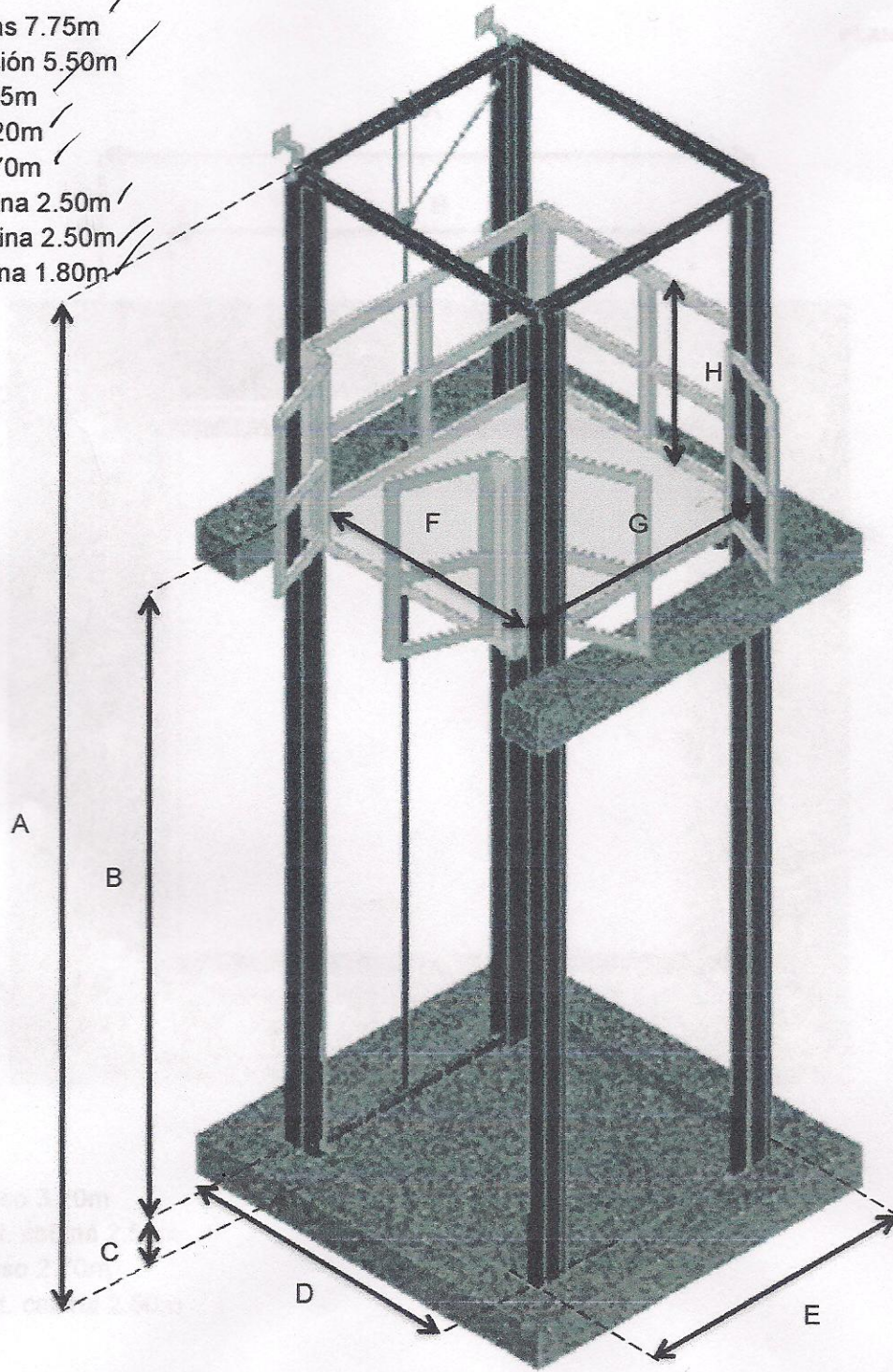
Ubicación: Calle José María Oviedo
S/N Casi esquina con Calle
Guadalupe Enríquez, Toluca Edo de
Mex.

Colonia: Francisco Murguía (El
Ranchito)

Encargado de proyecto: Ing. Carlos
Rodríguez / Ing. Luis San Martín
Tel: (595) 953 4945 / (595) 953 6043
62*148721*2

Recibi guía Mecánica y.
Esperando en Obra

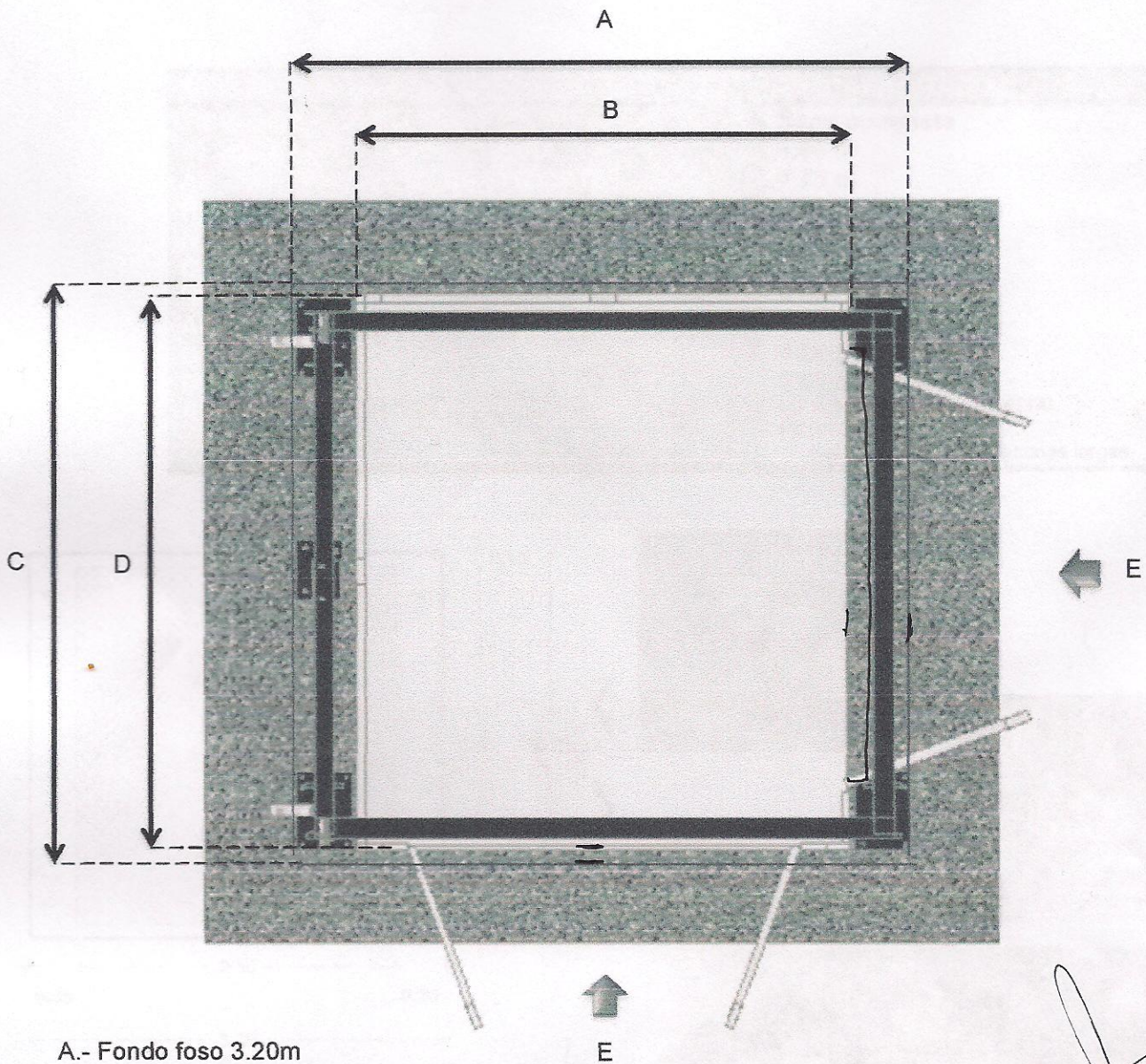
- A.- Altura columnas 7.75m
- B.- Altura 2° estación 5.50m
- C.- Altura foso 0.45m
- D.- Ancho foso 3.20m
- E.- Fondo foso 2.70m
- F.- Ancho int. cabina 2.50m
- G.- Fondo int. cabina 2.50m
- H.- Altura int. cabina 1.80m



DIMENSIONES

INCLINEN DE ESPECIFICACION

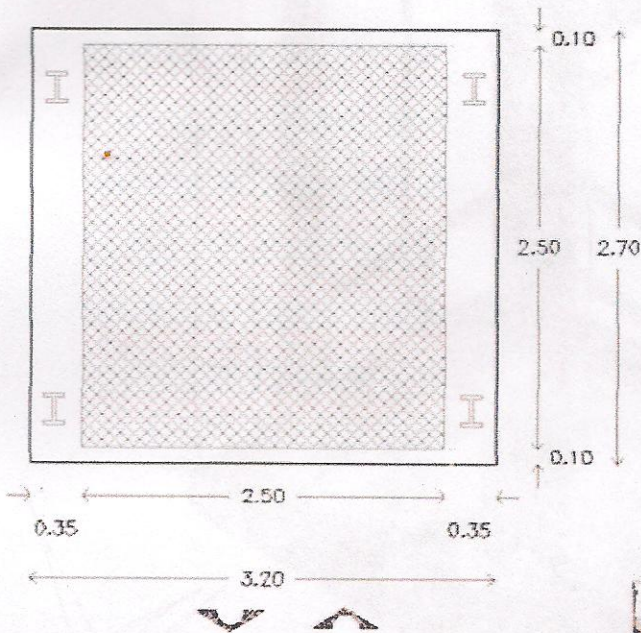
PLANTA



- A.- Fondo foso 3.20m
- B.- Fondo int. cabina 2.50m
- C.- Ancho foso 2.70m
- D.- Ancho int. cabina 2.50m
- E.- Accesos

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

| TIPO DE ELEVADOR | DISCAPACITADOS |
|------------------------------------|--|
| TIPO DE CABINA | Semi completa |
| ALTURA INTERIOR DE CABINA | 1.80 m |
| ALTURA DE COLUMNAS SOPORTE | 7.75 m |
| RECORRIDO DE ELEVADOR | 5.50 m |
| N° DE ESTACIONES | 2 ESTACIONES |
| CAPACIDAD DE CARGA | 1000 kg |
| UNIDAD HIDRAULICA | 5 HP |
| ALIMENTACION | Trifásica 220V |
| DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR | 3.20 m X 2.70 m |
| DIMENSIONES DE PLATAFORMA | 2.50 m X 2.50 m |
| ACABADOS | Color: AZUL Y GRIS Acabado: METAL |
| CONDICIONES | DESPLEGADO Cabina completa, Columnas largas |



PLANTA BAJA

