

Equipo de Tracción,
con polea para
sistema 2 a 1.

Puertas automáticas



ELEVADORES
ZAPOPAN

PROYECTO:

Pasajeros

DESCRIPCIÓN:

Vista de planta
Sistema de Tracción

N° de lámina: | 01

Fecha de Elaboración:
24/07/2023

COTAS: | ESCALA:
MM | 1:1

REVISADO POR:

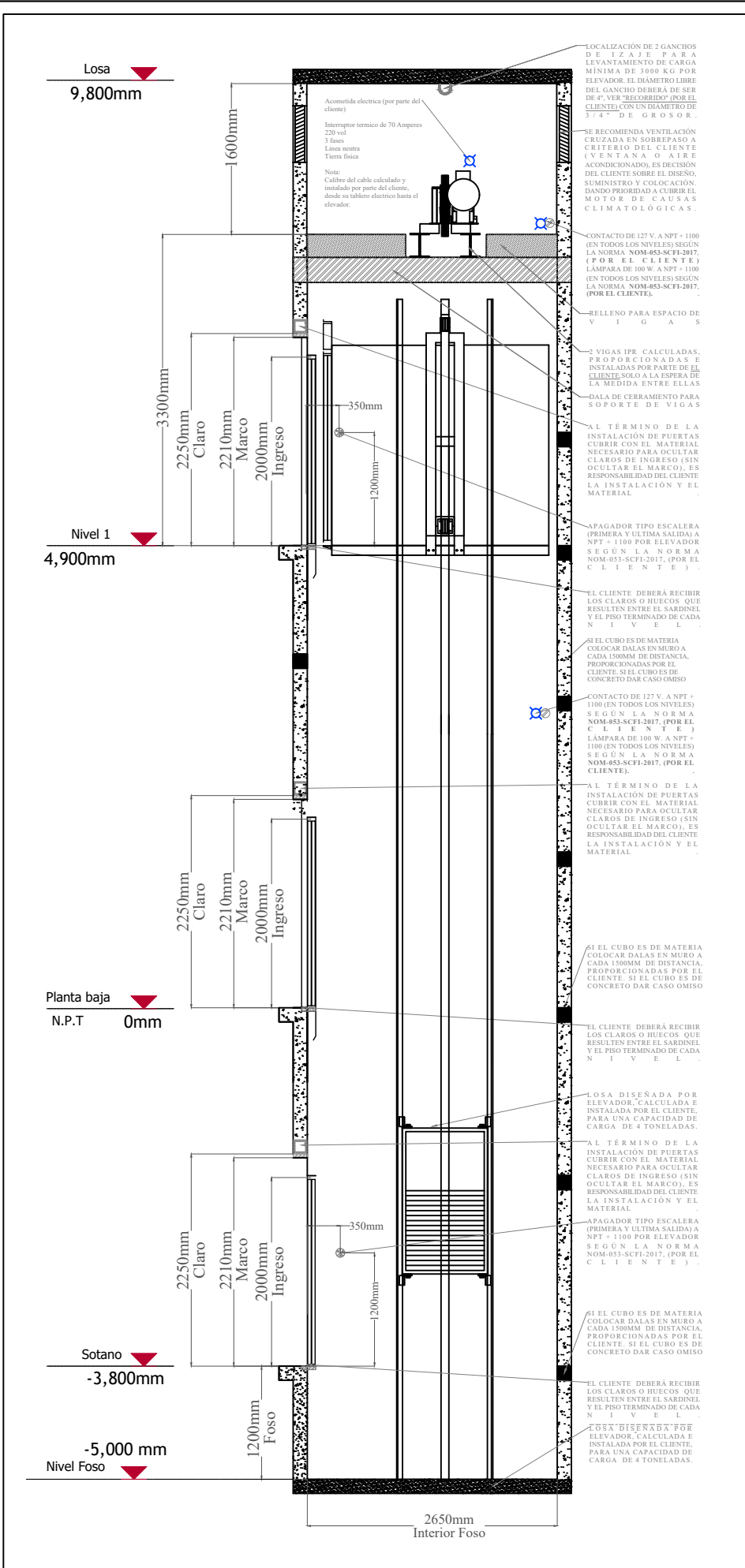
HECHO POR:
Jhair Ramirez

CONTACTANOS:

33 16 53 47 12
33 24 64 99 11

ventas@elevadoreszapopan.com

www.elevadoreszapopan.com



Losa
 9,800mm

Nivel 1
 4,900mm

Planta baja
 N.P.T 0mm

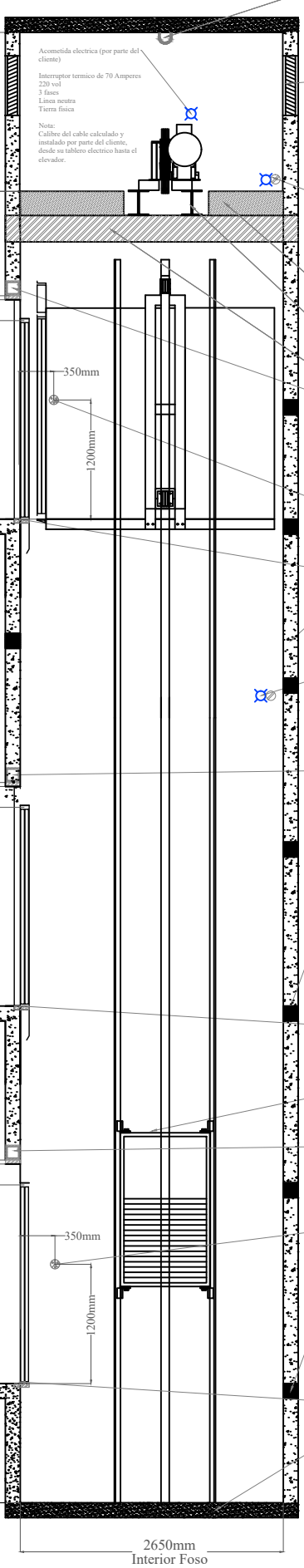
Sotano
 -3,800mm

Nivel Foso
 -5,000mm

3300mm
 2250mm Claro
 2210mm Marco
 2000mm Ingreso

2250mm Claro
 2210mm Marco
 2000mm Ingreso

2250mm Claro
 2210mm Marco
 2000mm Ingreso



LOCALIZACIÓN DE 2 GANCHOS DE IZAJE PARA LEVANTAMIENTO DE CARGA MÍNIMA DE 3000 KG POR ELEVADOR. EL DIÁMETRO LIBRE DEL GANCHO DEBERÁ DE SER DE 4". VER "RECORRIDO" (POR EL CLIENTE) CON UN DIÁMETRO DE 37.4" DE GROSOR.

SE RECOMIENDA VENTILACIÓN CRUZADA EN SOBREPASO A CRITERIO DEL CLIENTE (VENTANA O AIRE ACONDICIONADO), ES DECISION DEL CLIENTE SOBRE EL DISEÑO, SUMINISTRO Y COLOCACION, DANDO PRIORIDAD A CUBRIR EL MOTOR DE CAUSAS CLIMATOLÓGICAS.

CONTACTO DE 127 V. A NPT + 1100 (EN TODOS LOS NIVELES) SEGÚN LA NORMA NOM-053-SCFI-2017. (POR EL CLIENTE)

LAMPARA DE 100 W. A NPT + 1100 (EN TODOS LOS NIVELES) SEGÚN LA NORMA NOM-053-SCFI-2017. (POR EL CLIENTE).

RELLENO PARA ESPACIO DE VIGAS

2 VIGAS IPR CALCULADAS, PROPORCIONADAS E INSTALADAS POR PARTE DEL CLIENTE, SOLO A LA ESPERA DE LA MEDIDA ENTRE ELLAS

DALA DE CERRAMIENTO PARA SOPORTE DE VIGAS

AL TÉRMINO DE LA INSTALACIÓN DE PUERTAS CUBRIR CON EL MATERIAL NECESARIO PARA OCULTAR CLAROS DE INGRESO (SIN OCULTAR EL MARCO), ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE LA INSTALACIÓN Y EL MATERIAL

APAGADOR TIPO ESCALERA (PRIMERA Y ÚLTIMA SALIDA) A NPT + 1100 POR ELEVADOR SEGÚN LA NORMA NOM-053-SCFI-2017. (POR EL CLIENTE)

EL CLIENTE DEBERÁ RECIBIR LOS CLAROS O HUECOS QUE RESULTEN ENTRE EL SARDINEL Y EL PISO TERMINADO DE CADA NIVEL

SI EL CUBO ES DE MATERIA COLOCAR DALAS EN MURO A CADA 1500MM DE DISTANCIA, PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE, SI EL CUBO ES DE CONCRETO DAR CASO OMISO

CONTACTO DE 127 V. A NPT + 1100 (EN TODOS LOS NIVELES) SEGÚN LA NORMA NOM-053-SCFI-2017. (POR EL CLIENTE)

LAMPARA DE 100 W. A NPT + 1100 (EN TODOS LOS NIVELES) SEGÚN LA NORMA NOM-053-SCFI-2017. (POR EL CLIENTE)

AL TÉRMINO DE LA INSTALACIÓN DE PUERTAS CUBRIR CON EL MATERIAL NECESARIO PARA OCULTAR CLAROS DE INGRESO (SIN OCULTAR EL MARCO), ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE LA INSTALACIÓN Y EL MATERIAL

SI EL CUBO ES DE MATERIA COLOCAR DALAS EN MURO A CADA 1500MM DE DISTANCIA, PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE, SI EL CUBO ES DE CONCRETO DAR CASO OMISO

EL CLIENTE DEBERÁ RECIBIR LOS CLAROS O HUECOS QUE RESULTEN ENTRE EL SARDINEL Y EL PISO TERMINADO DE CADA NIVEL

LOSA DISEÑADA POR ELEVADOR, CALCULADA E INSTALADA POR EL CLIENTE, PARA UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 4 TONELADAS.

AL TÉRMINO DE LA INSTALACIÓN DE PUERTAS CUBRIR CON EL MATERIAL NECESARIO PARA OCULTAR CLAROS DE INGRESO (SIN OCULTAR EL MARCO), ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE LA INSTALACIÓN Y EL MATERIAL

APAGADOR TIPO ESCALERA (PRIMERA Y ÚLTIMA SALIDA) A NPT + 1100 POR ELEVADOR SEGÚN LA NORMA NOM-053-SCFI-2017. (POR EL CLIENTE)

SI EL CUBO ES DE MATERIA COLOCAR DALAS EN MURO A CADA 1500MM DE DISTANCIA, PROPORCIONADAS POR EL CLIENTE, SI EL CUBO ES DE CONCRETO DAR CASO OMISO

EL CLIENTE DEBERÁ RECIBIR LOS CLAROS O HUECOS QUE RESULTEN ENTRE EL SARDINEL Y EL PISO TERMINADO DE CADA NIVEL

LOSA DISEÑADA POR ELEVADOR, CALCULADA E INSTALADA POR EL CLIENTE, PARA UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 4 TONELADAS.