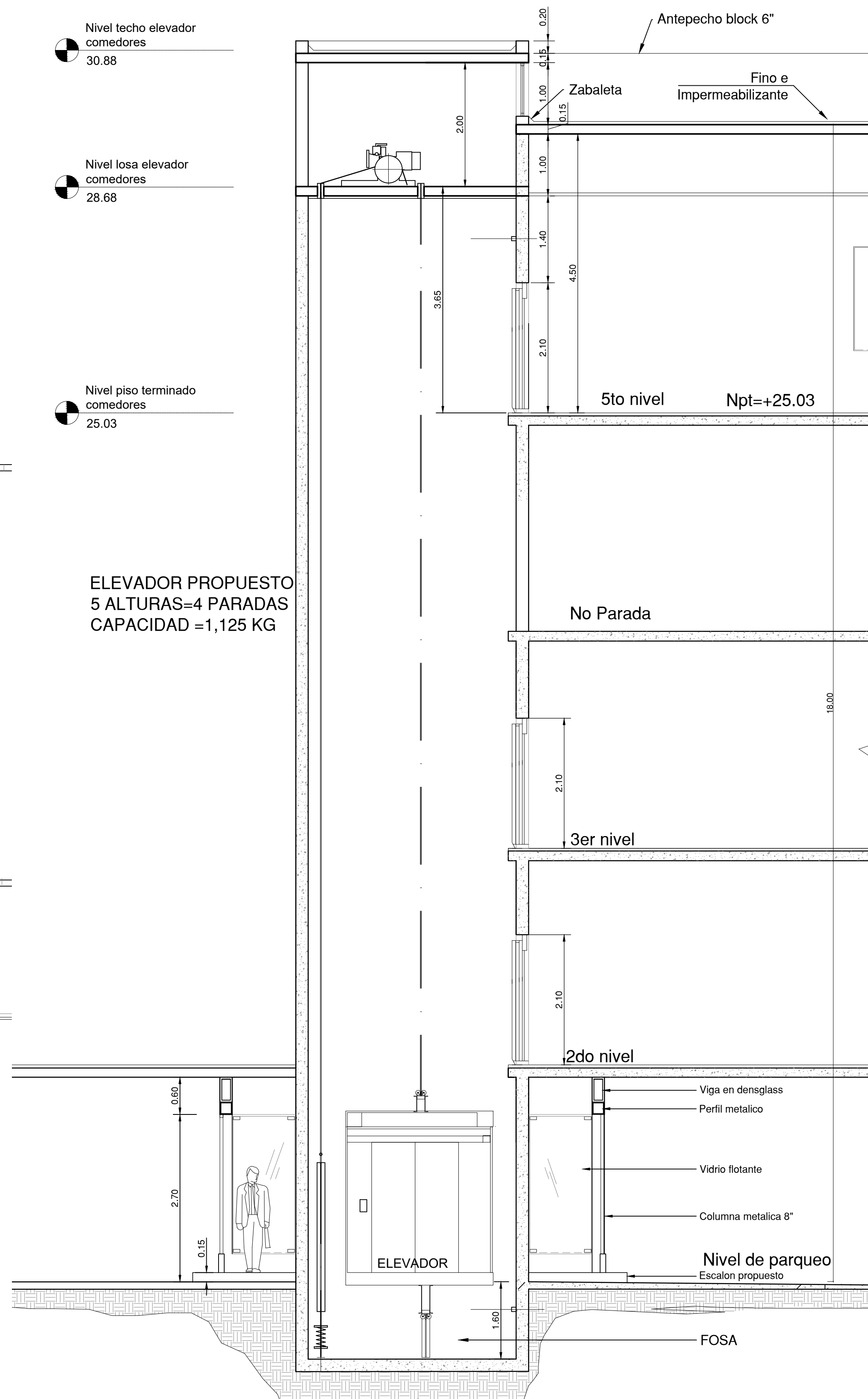
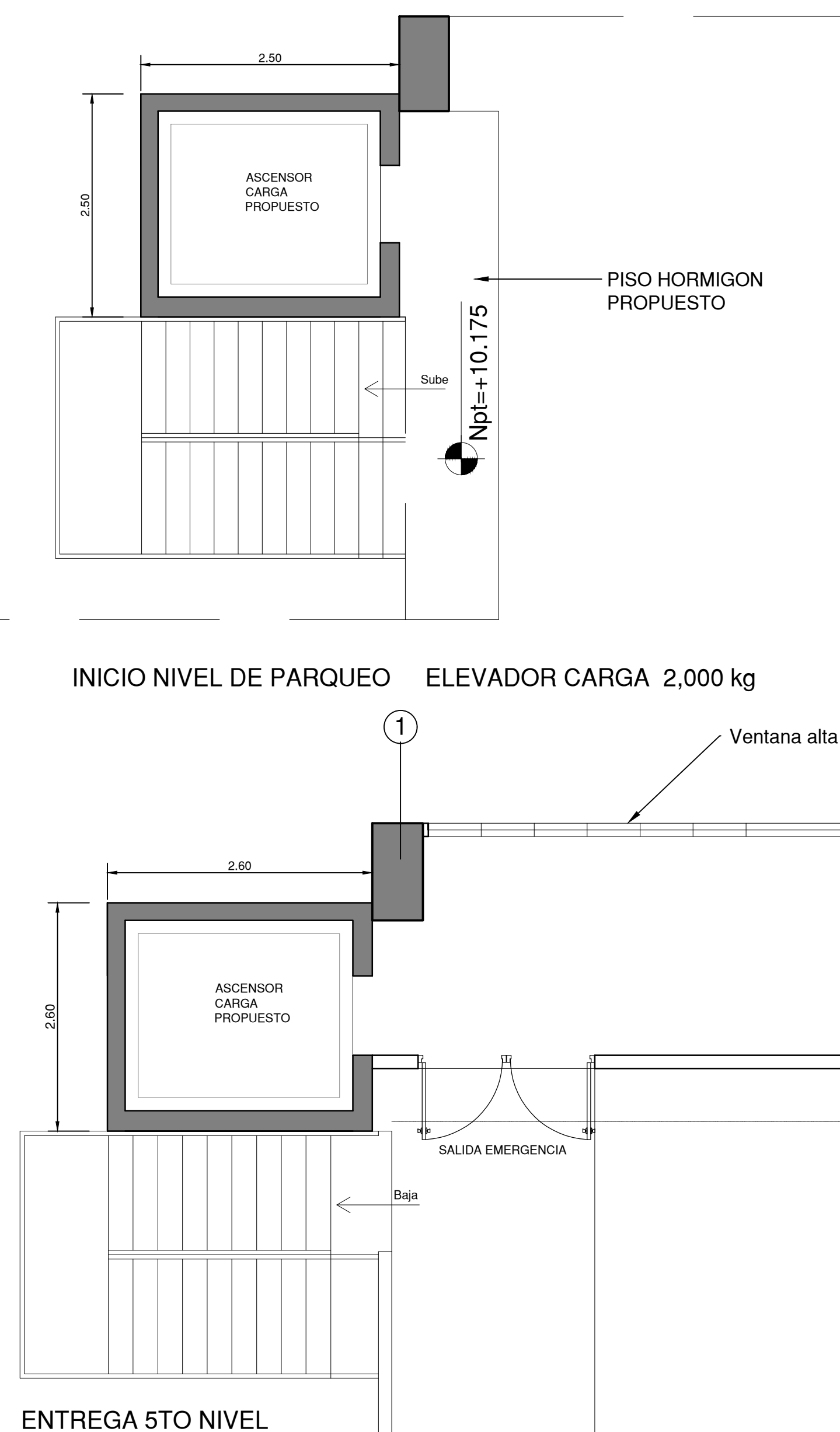


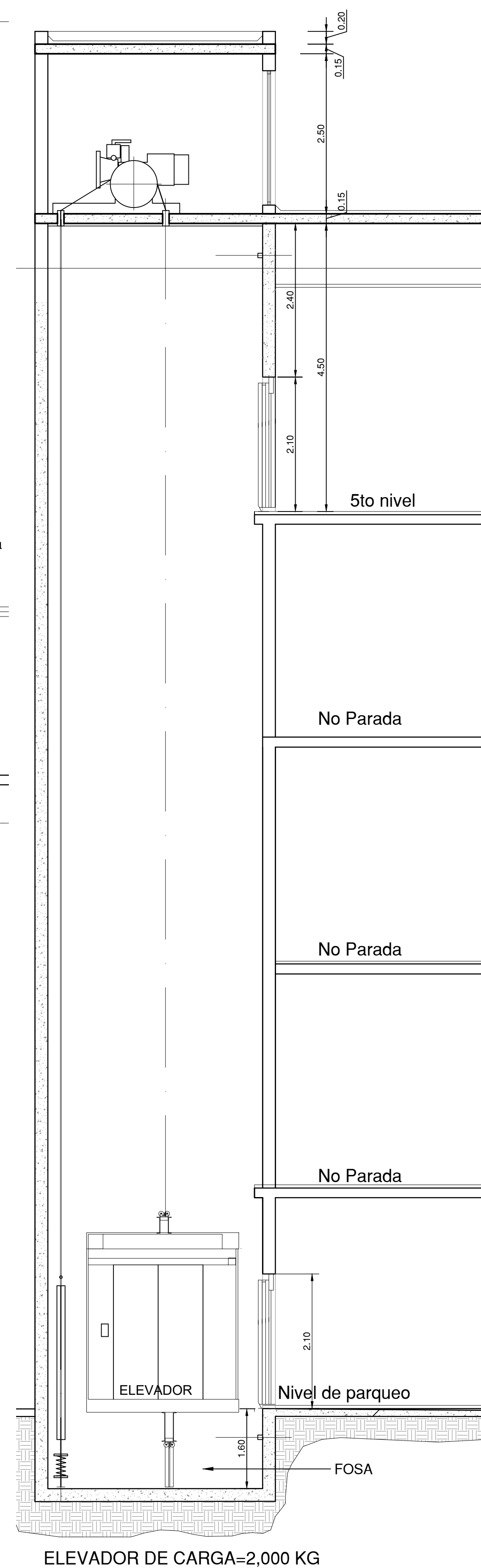
ELEVADOR PROPUESTO  
5 ALTURAS=4 PARADAS  
CAPACIDAD =1,125 KG



SECCION ELEVADOR DE COMEDORES



ELEVADOR DE CARGA=2,000 KG



ELEVADOR DE CARGA=2,000 KG



SENADO DE LA REPUBLICA DOMINICANA  
Av. Jimenez Moya esq. Juan de Dios Ventura Simó  
Centro de Los Heroes Constanza Maimon y Estero Hondo

Eduardo Estrella Virella  
Presidente del Senado

DIVISION DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO

Encargado:  
Edward M. Jimenez

Diseño Arquitectónico:  
Arq. Edmundo S. Barinas G.

Codin=22792

Proyecto:

CONSTRUCCION DE COMEDOR PARA EMPLEADOS DEL  
SENADO DE LA REPUBLICA

Diseño Estructural :	Ing. Carlos Cruz
----------------------	------------------

Codia :

Diseño Sanitario :

Codia :

Diseño

Codia :

Diseño

## Contenido:

### DETALLES ELEVADOR DE COMEDORES

### DETALLES ELEVADOR DE CARGA

FECHA: 11/05/2011

MAYO 2021

ESCALA:

INDICA

ARCHIVO:

100

11

13