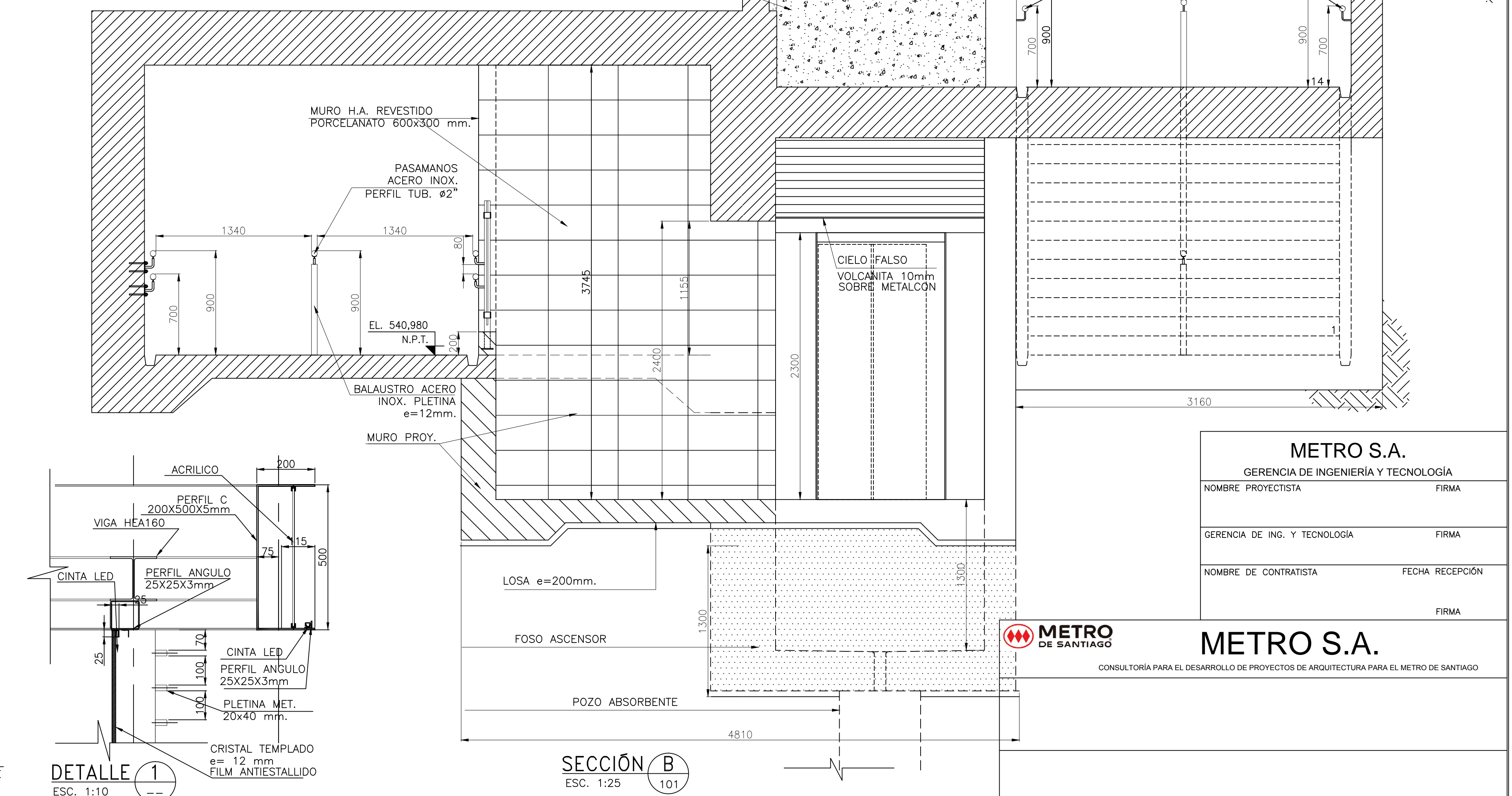


- 1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS Y ELEVACIONES EN METROS S.I.C.
- 2.- LAS DIMENSIONES DE LO EXISTENTE, SON SEGÚN LEVANTAMIENTO, DEBIENDO SER CONFIRMADAS EN OBRA.
- 3.- ASCENSOR NIVEL SUPERFICIE - MESANINA, SHAFT REQUERIDO DE

1.80x2.55m. Y CON SOBRE RECORRIDO DE 3.75 m.

4.- ASCENSOR NIVEL MESANINA - ANDÉN, SHAFT REQUERIDO DE 1.70x1.80m. Y CON SOBRE RECORRIDO DE 2.60 m.

5.- ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON E129-0014-PLA-LV-IB-001@006 Y 008



<h1 style="text-align: center;">METRO S.A.</h1> <h2 style="text-align: center;">GERENCIA DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA</h2>	
NOMBRE PROYECTISTA	FIRMA
GERENCIA DE ING. Y TECNOLOGIA	
FIRMA	
NOMBRE DE CONTRATISTA	FECHA RECEPCION
FIRMA	


METRO
 DE SANTIAGO

METRO S.A.

CONSULTORÍA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA PARA EL METRO DE SANTIAGO

ESPECIALIDAD	ARQUITECTURA	CONTRATO N°	IT-221-2015-G	PLANO N°	E129-0014-PLA-LV-AR-102
CONTENIDO	PROYECTO ESTACION LO VIAL ASCENSORES SUPERFICIE – MESANINA – ANDÉN ELEVACIONES EDICULO ASCENSOR – SECCIONES Y DETALLES				
ESCALA	FECHA	REEMPLAZA A			REV.
INDICADAS	18-04-2016				0

[illegible]