

NOMBRE : **ROBERTO PATRICIO RE CABAL SHARPE**
RUT :
MES : **MAYO 2024**

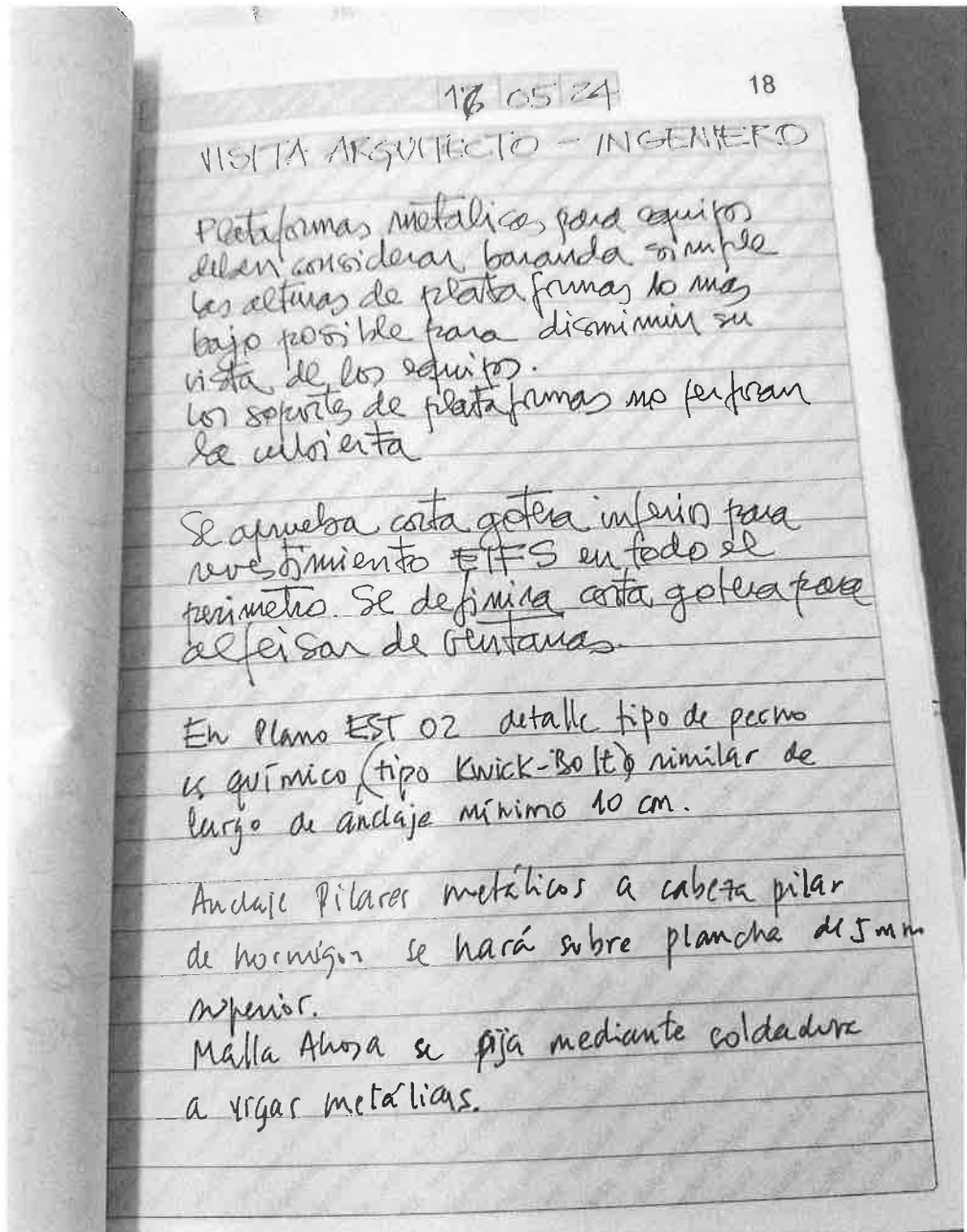
DISEÑO DE ANTEPROYECTO Y PROYECTO DE ESPECIALIDAD DE CÁLCULO
ESTRUCTURAL PARA CONSTRUCCIÓN
CESFAM DE CATAPILCO

INFORME DE ACTIVIDADES
PROYECTO CESFAM DE CATAPILCO

PROYECTO DE CÁLCULO ESTRCUTURAL

Se desarrollaron las siguientes actividades:

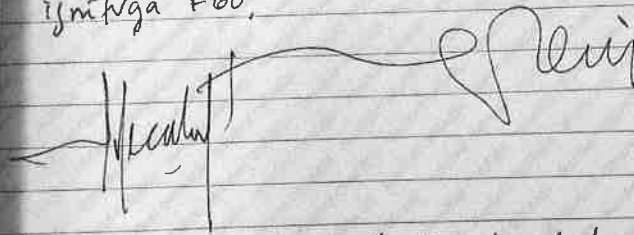
- El día 16 de Mayo se visitó la obra en ejecución en compañía del Arquitecto del Proyecto
- Se inspeccionó el avance de la obra, se aclararon consultas del proyecto y se dejó las notas en Libro de Obras que se adjunta



Viga 25/323 entre ejes ⑦ y ⑧ paralela a eje P debe respetar ubicación similar a derivación eje ⑦

Protección guarda muro, friso mano y cantonera se apuntes muestra de color 941 M.

La estructura metálica debe protegerse, además del anticorrosivo especificado, con pintura ignífuga F60.



Debe concretarse la parte superior de las vigas de fundación previo tratamiento de juntas con picado superficial, lavado con chorro de agua a presión y puente de adherencia tipo colmax. Una vez endurecido el hormigón el radier quede de tope, sin conexión a la viga.

Debe respetarse detalle de paños de radier de max 3,0x3,0 m con malla cortada

