

**NOMBRE** : ROBERTO PATRICIO RE CABAL SHARPE  
**RUT** :  
**MES** : MARZO 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 07 de Marzo 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

VISITA ARQUITECTO  
E INGENIERO 07/03  
2024

- 1- Ventanas de PVC blancas y mp de aluminio
- 2- Reforzar con marco metálico puertas de 1.20 mts. Proponer la constructora
- 3- Enchufes sobre puertos en pilares y protegidos. canalización al interior del pilar de H.A.
- 4- ANTEPECHOS en los casos de camillas contra cristal h: 1.20 mts
- 5- Se instalarán tabiques en sala de rehabilitación con interruptores
- 6- Se modifica a propuesta de la constructora cielo de fresa a modular registrable y luminarias de 60x60 se revisarían lux.

60 60

70

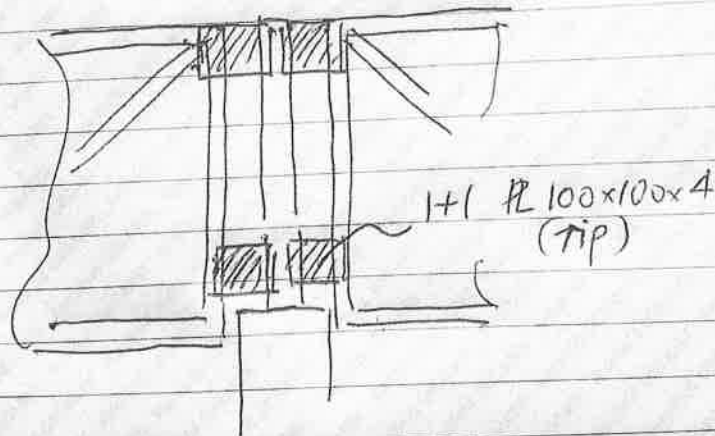
60

70

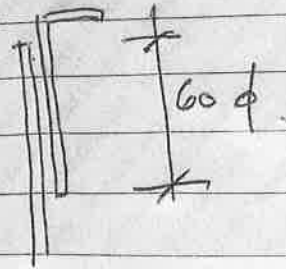
lux

7- Se acepta idea de aislar el rest para mantener mejor su climatización con tabique intermedio. Se sugiere cristal sobre tabique de 1,20 mts.

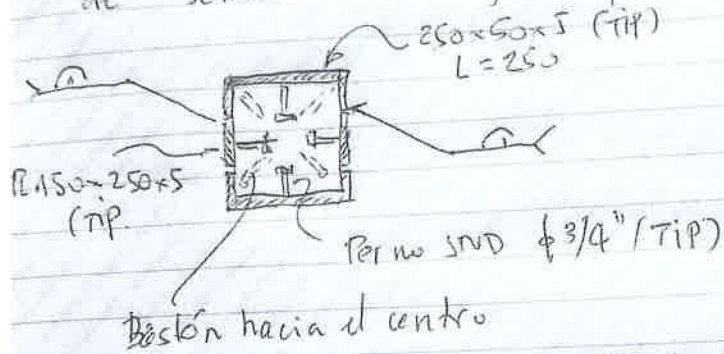
8- Detalle de unión de viga enrejada a pilar metálico se realizará mediante pletinas 100x100x4 en parte superior, inferior y al centro en el caso de  $h > 100$  cm.



9- En la parte superior de los pilares de 25x25 falta colocar bastón para doblez superior



El doblez superior se debe orientar hacia el centro para permitir instalación de "sombrero" de anclaje superior.



Parte superior se rellena con PE  $250 \times 250 \times 5$  soldada después de hormigonar.

*Recabal*



*[Handwritten signature]*

*Recabal*

ROBERTO  
PATRICIO  
RECBAL  
SHARPE

Firmado digitalmente por  
ROBERTO PATRICIO  
RECBAL SHARPE  
Fecha: 2024.03.23  
13:22:13 -03'00'

ROBERTO P. RECBAL SHARPE  
RUT: