

NOMBRE : **ROBERTO PATRICIO RE CABAL SHARPE**
RUT :
MES : **JULIO 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 12 de Julio 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

3681 A

24

VISITA ARQTO 12/07/24
ING CALCULISTA

- SE REvisa INSTALACION DE REVESTI-
MIENTO DE PIEDRA SOBRE AISLACION.
SE DECIDE ANCLAR LA PIEDRA DIRECTA-
MENTE AL MURO DE HORMIGON.
SE ENTREGARA DETALLES DE FIJACION
SE CONVERSO CON EFICIENCIA ENERGETI-
CA QUE APROBO ESTO EN MURO DE ACCE-
SO Y HALL.
- SE PROPONE CAMBIAR DECK DE PVC
POR BALDOSA EN TERRAZA ORIENTE
LA IDEA ES NETEAR COSTO del CAMBIO
- SE ECIMINAN CIERRE DE PUERTA EN
RECIANTOS DE INSTALACIONES CON
QUIZIO HIDRAULICO YA QUE DUPLICAN
FUNCION. SE EVALUARA LA MEJOR
OPCION EN INSTALACION POR UNO U
OTRO
- SE APRUEBA LA IDEA DE UNIFICAR MARCA
EN ARTEFACTOS Y GRIFERIA EN TANTO SEA
EQUIVALENTE EN CALIDAD A LA EETT
- SE ESTUDIARA MODIFICACION QUE
MEJORE DISEÑO DE VENTANAS Y
PUERTAS.

- SE ESTUDIARA ALTERNATIVA DE CELOSIAS DE PERFILES DE PVC IGUAL A LAS VENTANAS.
- SE DEJAN INSTRUCCIONES PARA TERMINACIONES DE TABIQUES ESPECIALES
- SE ACEPTA PROPUESTA DE CONSTRUCTORA PARA FOMES Y FESTILLOS

• DETALLE DE VENTANAS

CORTADERA EN
ALPELIZAR Y

ANGULOS EN INTERIOR

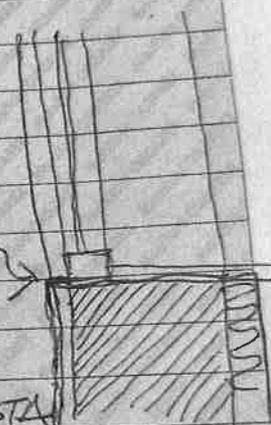
30

30
METALCON

- SE REVISARA EETT

DE BAJADAS DE AGUASUONIA

E. CONSTRUCTORA PARA PROPUESTA



- SE ESTUDIARA ALTERNATIVA DE PUERTA de ABATIR EN BOX PLENADO.

SE ENVIARAN DETALLES

- SE ACEPTAN CELOSIAS EN PUERTAS DE MADERA DE PINO PINTADO BLANCO
- BASTIDORES DE PUERTAS HACERLO EN MADERA ESTRUCTURAL NO PINO. E.C. PROPONE UENISA.

SE INSPECCIONA AVANCE EN INSTALACION DE ESTRUCTURA METALICA DE UBICADA AL RESPECTO SE OBSERVA LO SIGUIENTE:

- DEBE RESPETARSE ESPECIFICACION DE PROTECCION ANTI CORROSIVA, TANTO EN EL TRATAMIENTO DE LIMPIEZA PREVO COMO EN LA PROTECCION ANTI CORROSIVO ALQUIDILADO DE DISTINTO COLOR POSTERIOR
- DEBE INSPECCIONARSE LA TOTALIDAD DE LAS UNIONES SOLDADAS, ESTAS SOLDADURAS DEBEN SER COMPLETAS

LAS VIGAS DE FUNDACION HAN QUEDADO CON SU PARTE SUPERIOR SIN HORMIGONAR, CON EL OBJETIVO DE HACERLO JUNTO CON EL RADIER.

DEBE HORMIGONARSE SOLO LA VIGA CON UN RIGUROSO TRATAMIENTO DE JUNTA, CON LIMPIEZA CON CHORRO DE AGUA Y AIRE A PRESION Y PUNTE DE ADHERENCIA.

EL RADIER DEBE QUEDAR INDEPENDIENTE DE LA VIGA DE FUNDACION.

LOS PEQUEÑOS NIDOS QUE SE DETECTAN EN LA PARTE INFERIOR DE LAS VIGA DE HORMIGON EN SECTOR DE ACCESO DEBEN REPARARSE CON MORTERO EPÓXICO PARA ASEGURAR ADECUADO REUBRIMIENTO.



[Handwritten signature in blue ink]