

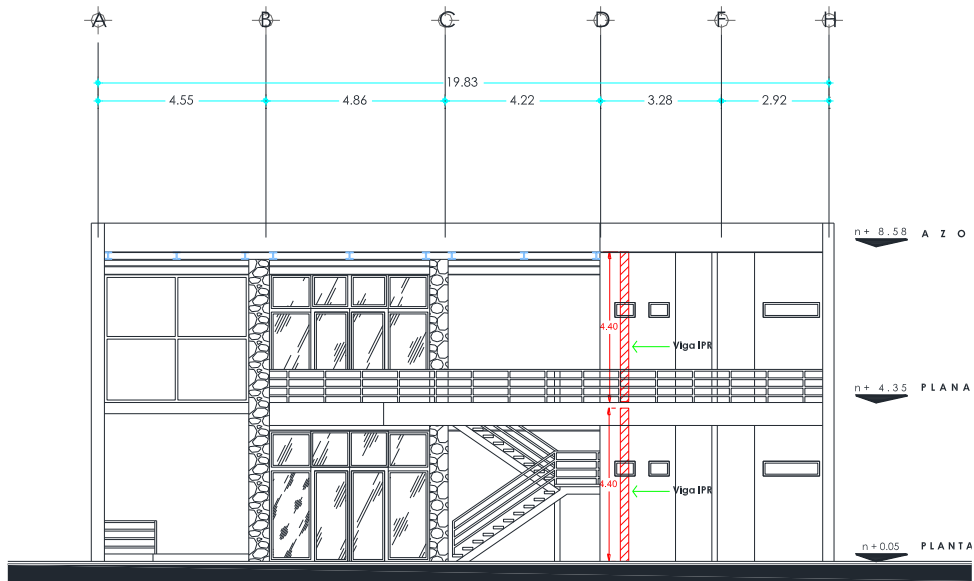
JUNTA DE ACLARACIONES DEL PROCESO DE LICITACIÓN PARA EL PROYECTO
“REHABILITACIÓN DEL CENTRO CULTURAL REGIONAL DE HUEJUTLA”

Concepto EFc0748 SUMINISTRO, FABRICACIÓN Y MONTAJE DE ESTRUCTURA (TECHUMBRES) DE ACERO ESTRUCTURAL A-36, FORMADA CON PERFILES MEDIANOS (DE 12 A 60 KG/M), INCLUYE: MONTAJE HASTA 20 m. DE ALTURA, SOLDADURA, PRIMARIO ANTICORROSIVO, MATERIAL, MANO DE OBRA Y EQUIPO

1. ¿De que tipo, dimensiones y materiales será la columna de acero? La propuesta es un elemento de apuntalamiento, el cual consta de un perfil IPR 6”X 4” en dos secciones de 4.40 mts. de alto aproximadamente, ya que debe de estar rasante con los elementos, con placas en los extremos de 20X25 cm. La primera va del firme de la planta baja al entrepiso y la segunda del entrepiso a la marquesina.
2. ¿Con qué se sujetará la columna de acero a la cimentación? Al ser un elemento únicamente de apuntalamiento para un segmento de la marquesina de la losa de azotea, las placas en los extremos se pueden fijar con taquetes expansivos a los firmes de la planta baja y alta.

No veo la relación entre concepto y el plano

3. ¿A qué se refiere con techumbre? El término “techumbres” se coloca en el concepto, ya que así viene en tabulador de Gobierno del Estado de Hidalgo, para los elementos de acero.
4. La armadura final (¿si es que se refiere a eso?) ¿Qué plano la explica? No hay armadura. Solamente son los segmentos de IPR, se anexa plano.

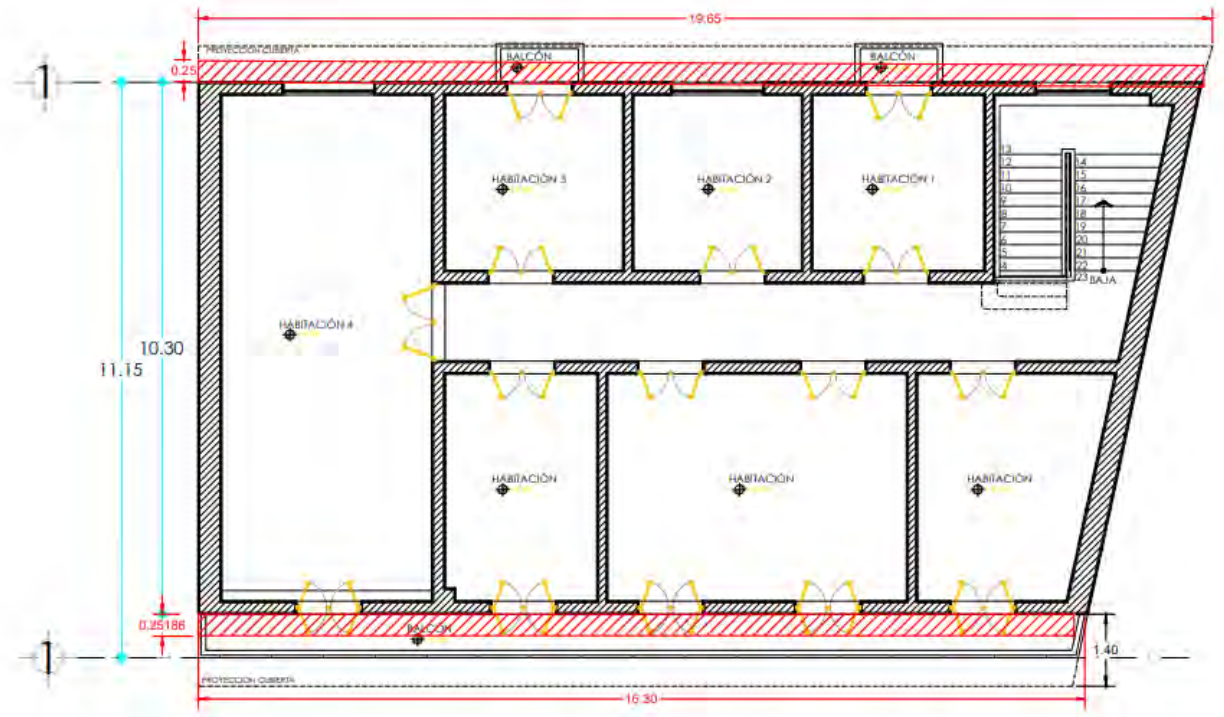


FACHADA INTERIOR NOROESTE

Concepto 2021-4034-0001 CIII-EF SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MALLA ANTI-AVES, INCLUYE: MALLA, GRAPAS PARA FIJACIÓN, MANO DE OBRA, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN

1.- ¿Cuál será el área total a cubrir? 9.02 m², mismos que son en la fachada principal y posterior, librando las vigas, para de esta manera solamente cubrir los vanos, mediante grapas de fijación. La fachada principal tiene 19.65 m de largo y la posterior 16.30 m.

2. ¿De qué punto a qué punto se fijará la malla? Cubrirá la parte baja el alero, para evitar el ingreso de aves y murciélagos, corriendo por toda la fachada frontal y posterior. Se anexan croquis.



DETALLE



Concepto 2021-4034-0055-CIII-EF SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONDULET TIPO "LB" DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, PARA TUBERÍA CONDUIT. INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA VERIFICACIÓN DE LA DIRECCIÓN, RETIRO DE TAPA, AJUSTE DE PIEZA, APLICACIÓN DE LUBRICANTE, RETIRO DE ABRAZADERAS DEL TUBO Y RECOLOCACIÓN DE LAS MISMAS, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.

1. El concepto menciona la aplicación de un lubricante, pero no se menciona cual. ¿Qué tipo de lubricante se usará? Solo en caso de que se requiera se puede utilizar algún lubricante para cableado como NexFlex Lub, Poliflex o cualquier otra marca similar.

Concepto 2021-4034-0056-CIII-EF SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONDULET TIPO "T" DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, PARA TUBERÍA CONDUIT. INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA VERIFICACIÓN DE LA DIRECCIÓN, RETIRO DE TAPA, AJUSTE DE PIEZA, APLICACIÓN DE LUBRICANTE, RETIRO DE ABRAZADERAS DEL TUBO Y RECOLOCACIÓN DE LAS MISMAS, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.

1. El concepto menciona la aplicación de un lubricante, pero no se menciona cual. ¿Qué tipo de lubricante se usará? Solo en caso de que se requiera se puede utilizar algún lubricante para cableado como NexFlex Lub, Poliflex o cualquier otra marca similar.

Concepto 2021-4034-0058-CIII-EF SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR TRIFÁSICO JDL36200. INCLUYE: DESCONEXIÓN DE INTERRUPTOR EXISTENTE, ALINEACIÓN Y PEINADO DE CABLES, INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR CONEXIÓN Y PRUEBAS, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.

- 1.- ¿De cuanto amperaje es el interruptor trifásico? 200 amperes

Concepto 2021-4034-0060-CIII-EF SUMINISTRO E INSTALACION DE INTERRUPTOR TRIFASICO DE 3X40A. INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.

1. ¿De cuánto amperaje es el interruptor trifásico? 40 amperes

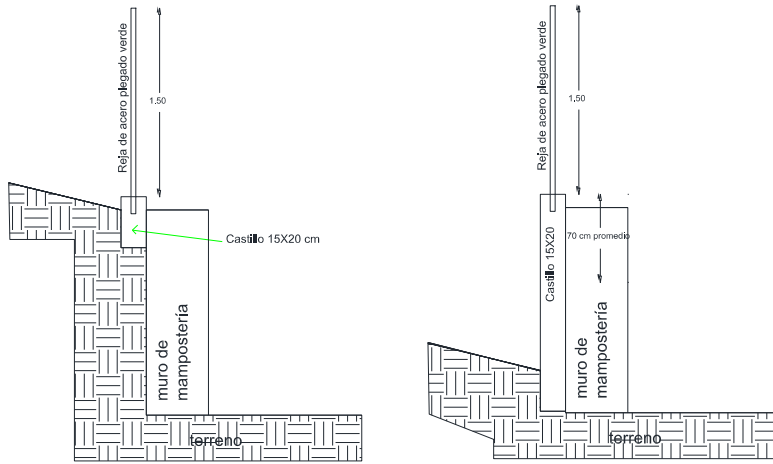
Preguntas realizadas en la visita al sitio:

1. ¿Que modelo, o especificaciones tiene el adocreto?

Adocreto de 6 cm de espesor



2. Detalle de colocación de reja de acero



Detalle para anclaje de reja