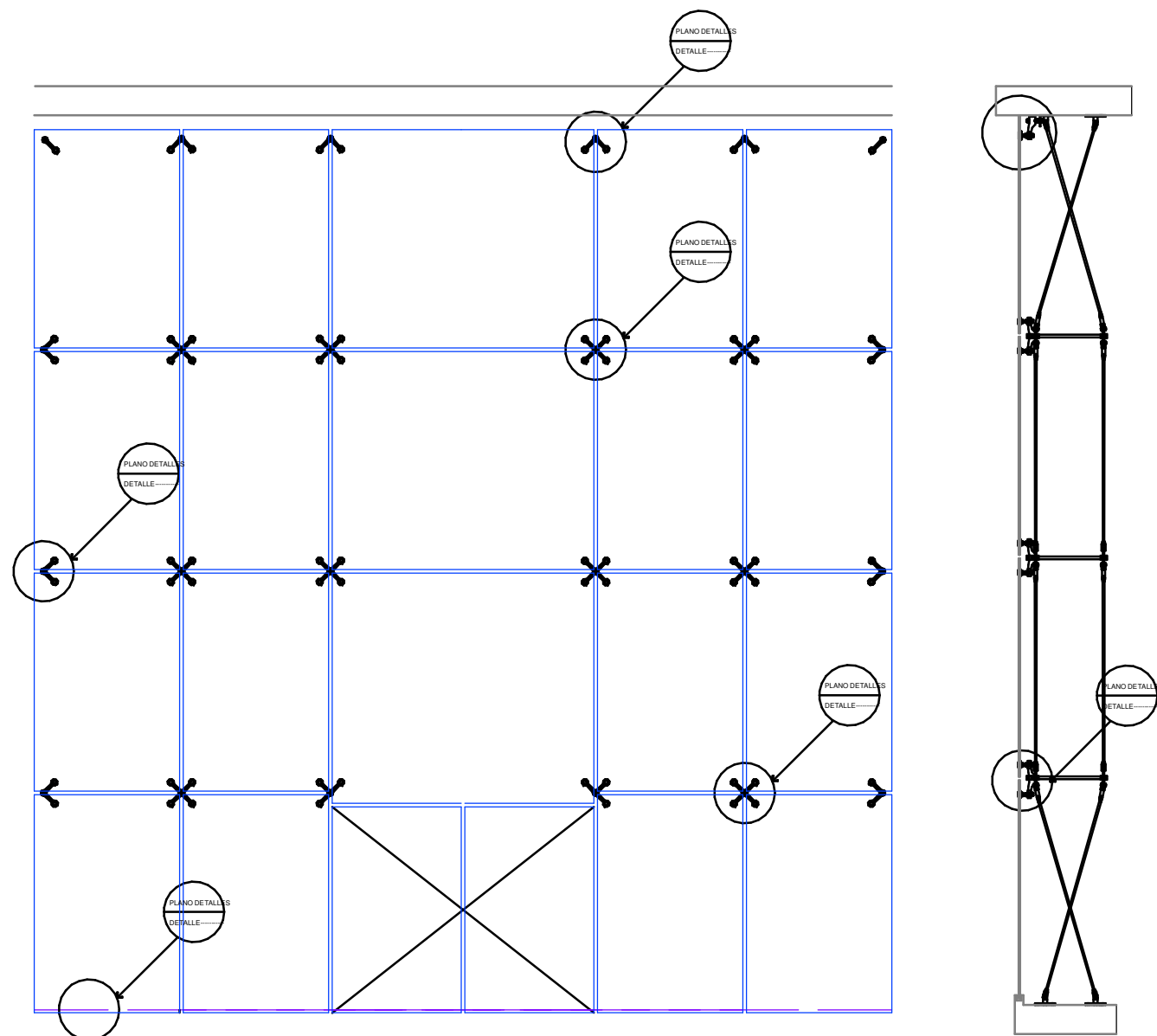
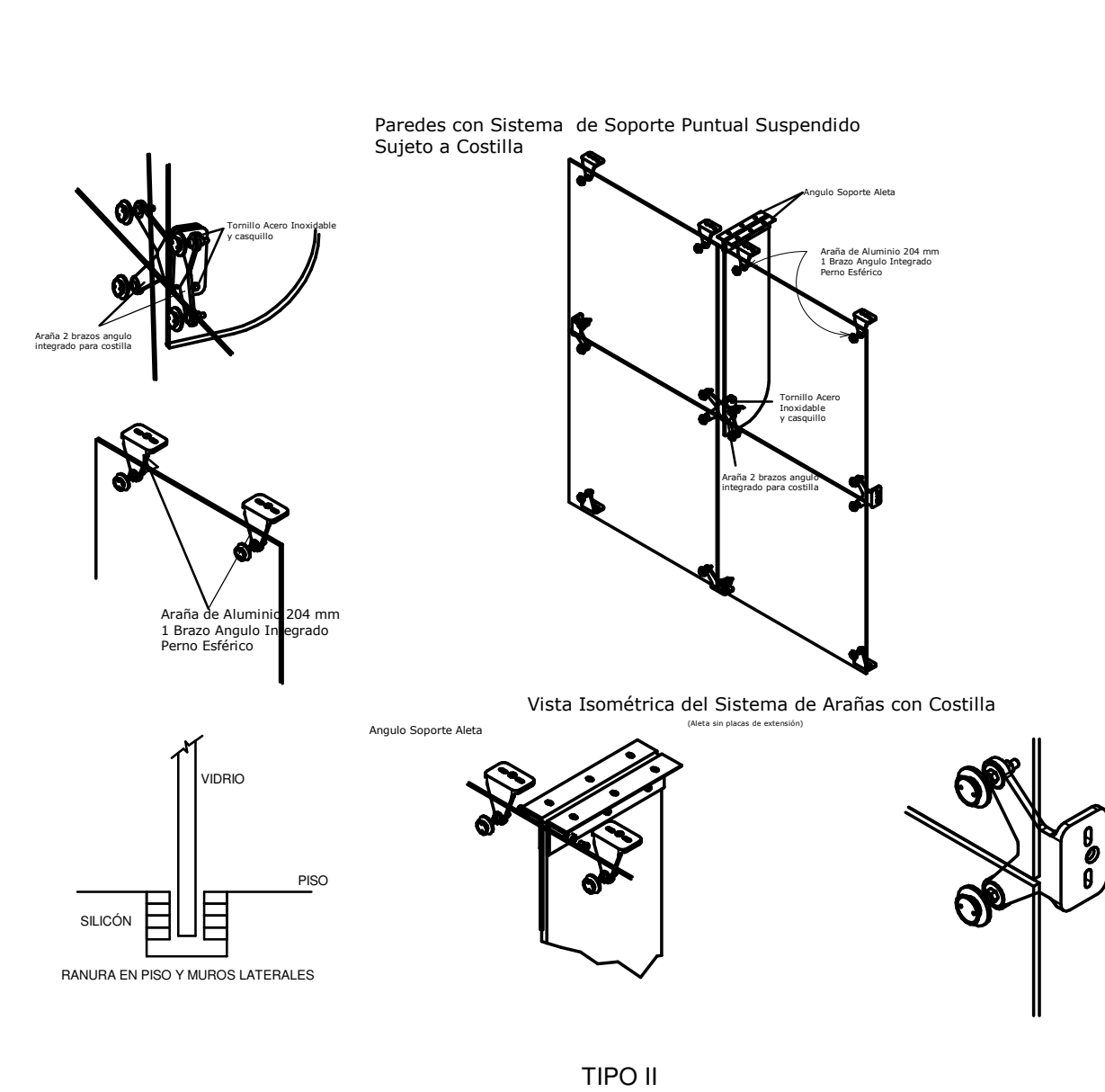


Esquema niveles intermedios



TIPO I



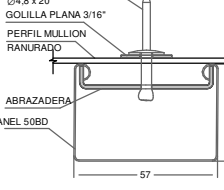
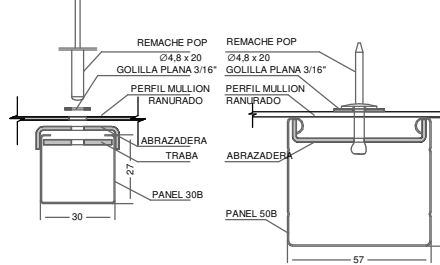
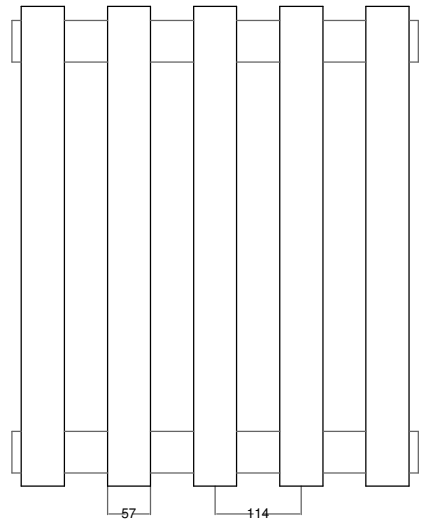
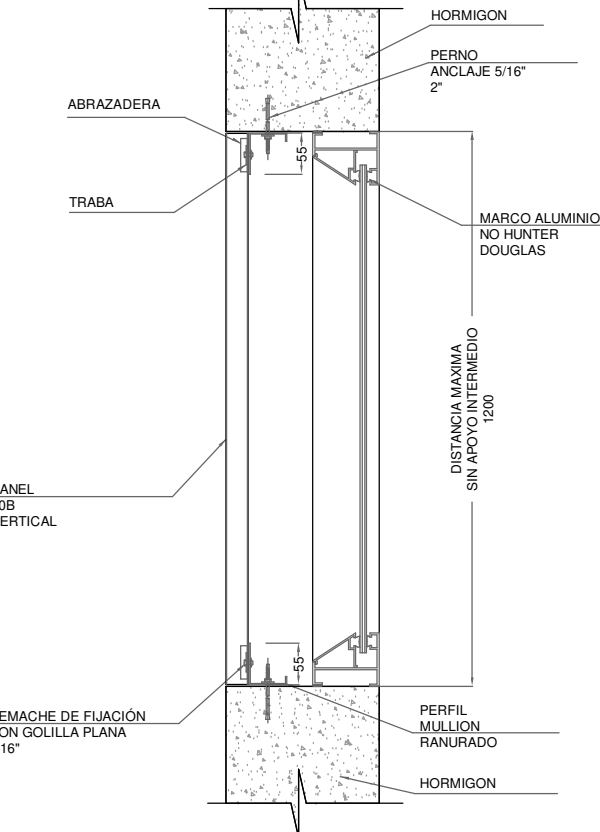
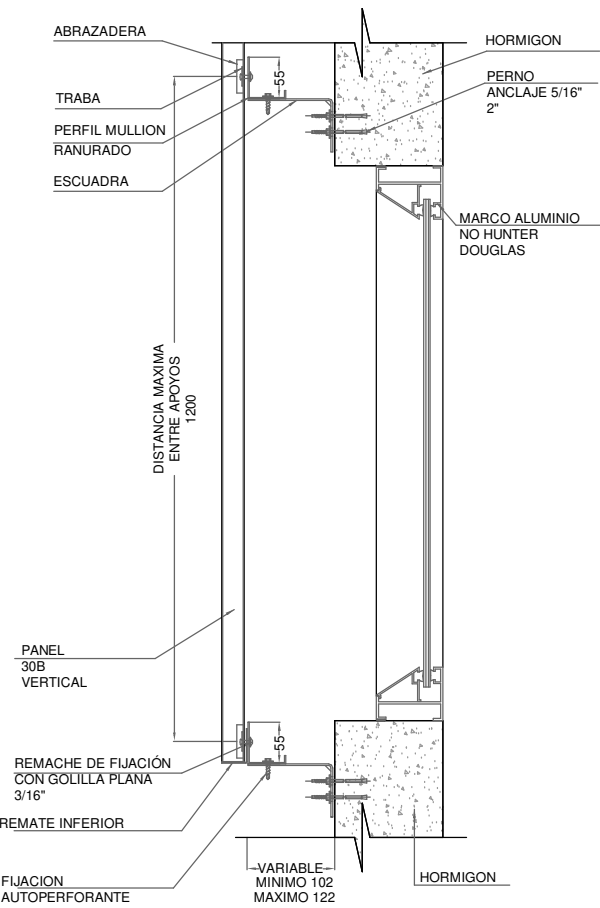
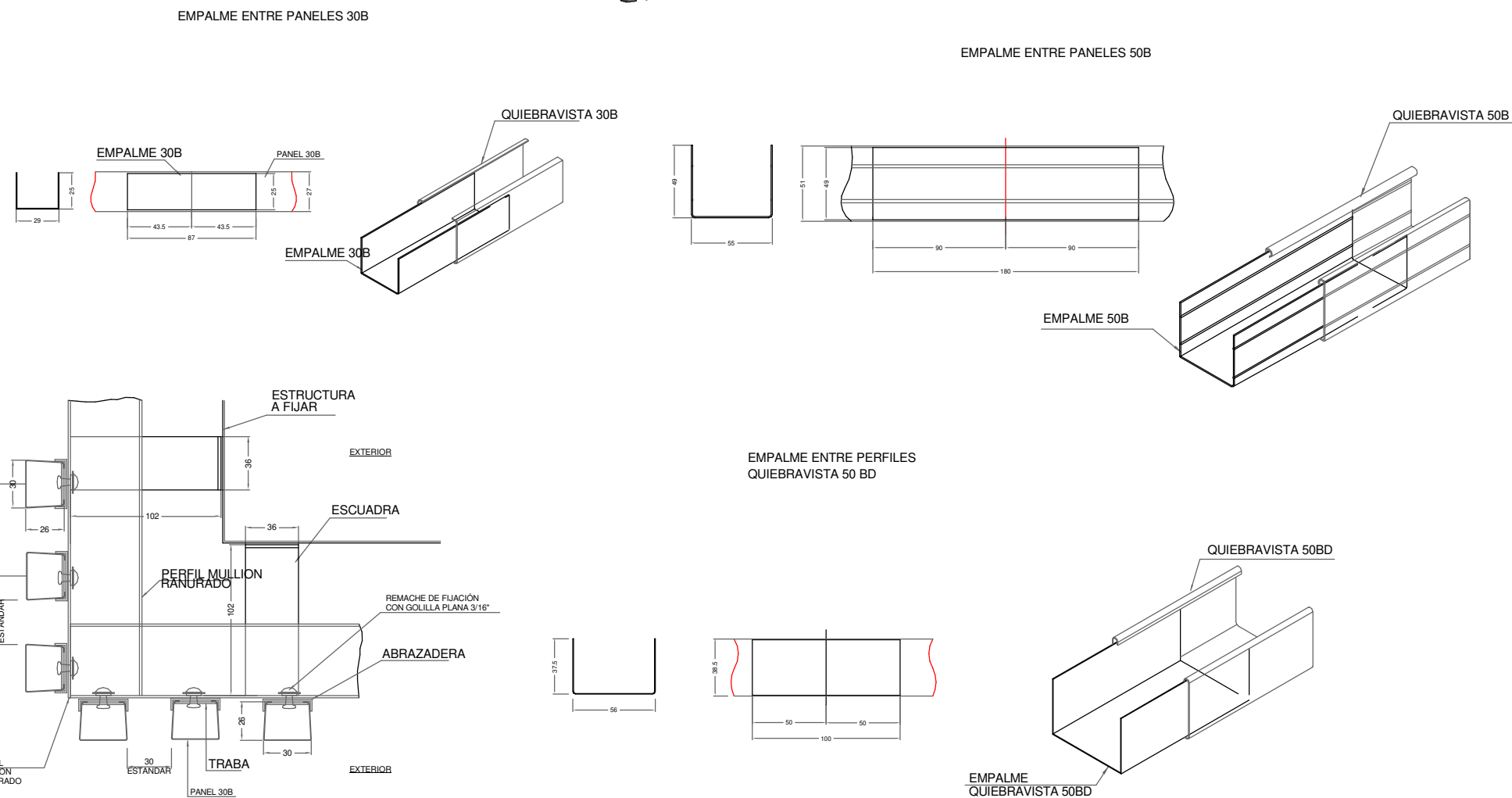
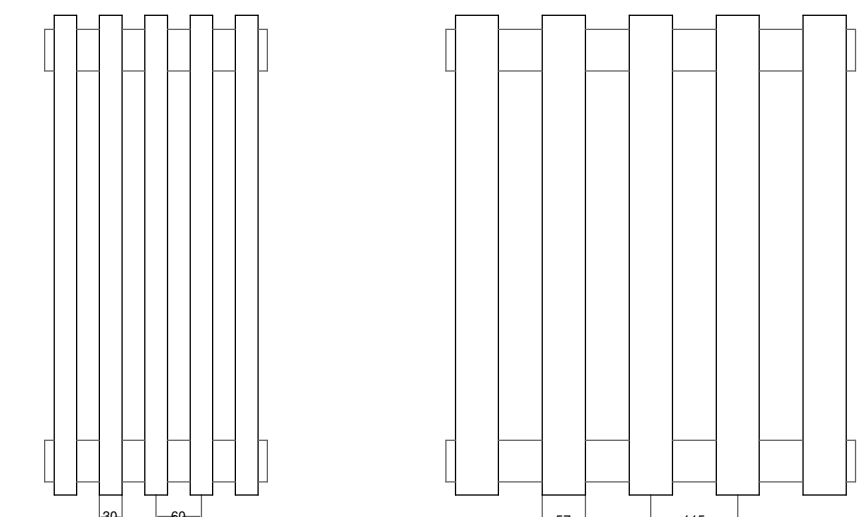
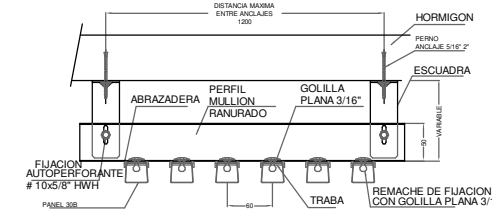
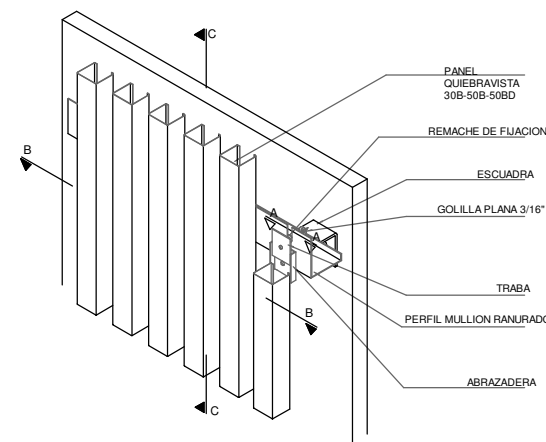
TIPO II

Elementos no estructurales:

-Todos los elementos no estructurales se debe garantizar un grado de desempeño superior de acuerdo con A.9 de la NSR-10.
-Los elementos vidriados para fachada deberá garantizarse soporte de la tipología mostrada y se deberá seguir el proceso de intalación y calidad de materiales de acuerdo con las indicaciones de ficha tecnica de proveedor.
-Los elementos de fachada de tipo arquitectónico Hunter Douglas deberá seguir las indicaciones de dicho proveedor, los detalles aca mostrados son guia para su instalación.

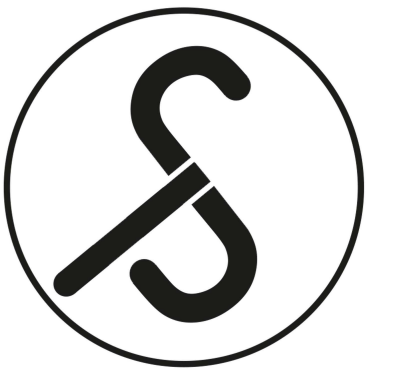


1 Fachadas en Vidrio



2 Detalles Hunter Douglas

1 : 10



ADMON - COLISEO
DEPARTAMENTAL

Cliente

GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS

Dirección

Leticia, Amazonas

Contenido

Elementos no estructurales

Especificaciones

Concreto.
 $F_c=28$ MPa $E_c=20.6G$ Pa

Acero de Refuerzo
 $F_y= 420$ MPa. Para todos los casos de refuerzo.

Sistema Estructural.
Porticos en concreto resistentes a momentos.

Capacidad de disipación de energia.
DMO

Zona de amenaza sísmica.
Baja.

Tipo de Suelo
D

Grupo de Uso.
III

Coefficiente de Importancia.
1.25

$A_a= 0.05$
 $A_v= 0.05$
 $F_a= 1.60$
 $F_v= 2.40$

Ingeniero Calculista

Ing. **Ferny Smith Prieto A.**
ESP-EN ESTRUCTURAS
T.P. 15702 - 382989 BYC
Ing. **Ferny Smith Prieto**
15202-382989 BYC

Arquitecto

Arq. Stiven Rivera Souza
Arq. Argemiro Perdomo Santos

Fecha 03-marzo-2023

Dibujo FSP

VoBo

Escala Indicada

Plano
SP 106