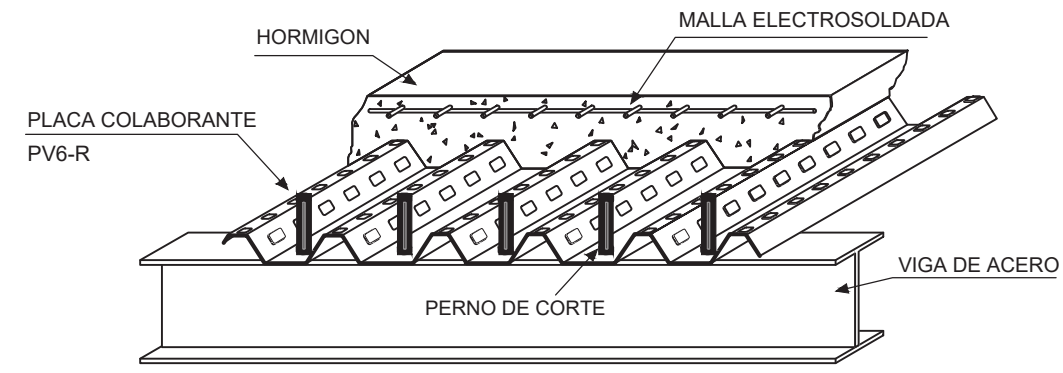
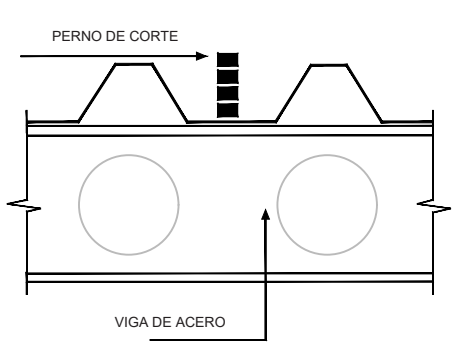


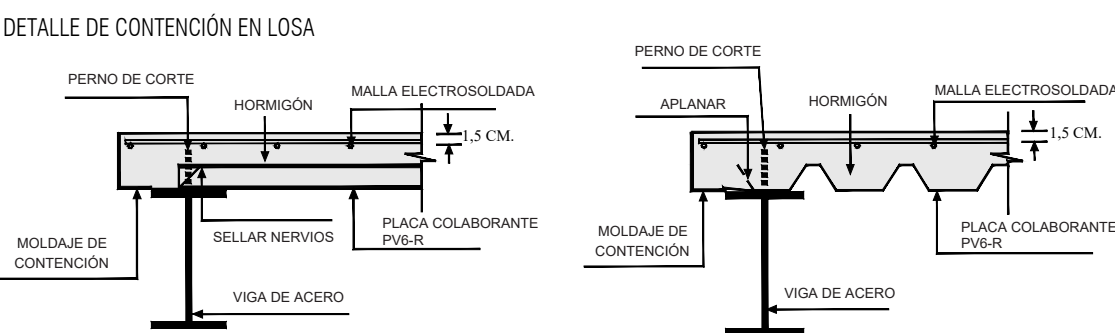
Esquema de Instalación



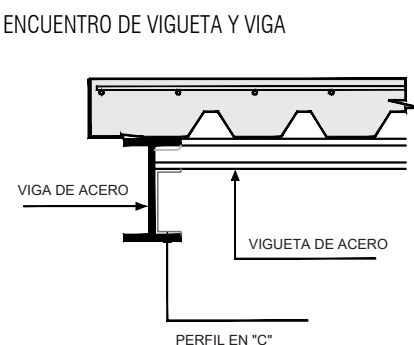
ENCUENTRO ENTRE PLACA Y VIGA



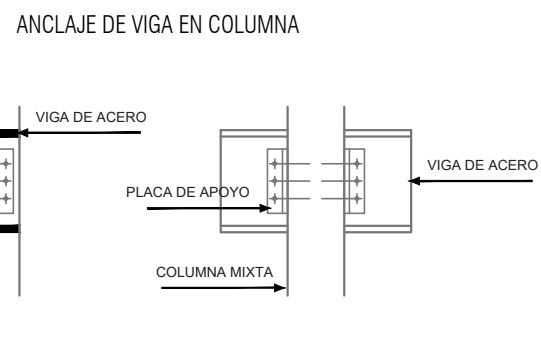
DETALLE DE CONTENCIÓN EN LOSA



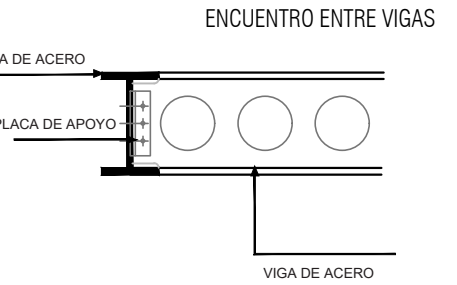
ENCUENTRO DE VIGUETA Y VIGA



ANCLAJE DE VIGA EN COLUMNA



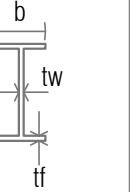
ENCUENTRO ENTRE VIGAS



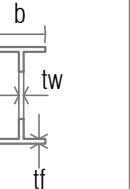
PERFIL H AMERICANO DE ALA ANCHA - WF  
ASTMA 6A-6M -07  
ACB (Vigas Alveolares con alvéolos circulares)

TIPO DE ACABADO  
- Perfil de acabado negro o pintado (PFR)  
- Acero estructural (Structural Steel SS)

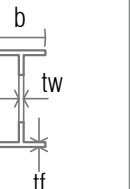
PERFIL METALICO W 8x10  
h= 200mm  
tw= 4.3mm  
b= 100mm  
tf= 5.2mm  
Asa= 19.1 x 100 mm  
Peso= 15kg/m  
similud con IPE 160, IPE 180  
ALVEOLAR= NO



PERFIL METALICO W 30x99  
h= 750mm  
tw= 12.2mm  
b= 300mm  
tf= 17mm  
Asa= 192.5 x 100 mm  
Peso= 147kg/m  
similud con IPE 750x146  
ALVEOLAR= SI



PERFIL METALICO W 44x335  
h= 1118mm  
tw= 25mm  
b= 450mm  
tf= 45mm  
Asa= 635.2 x 100 mm  
Peso= 449 kg/m  
ALVEOLAR= SI



ESCUELA PROFESIONAL  
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA  
OPtar EL TÍTULO DE  
ARQUITECTO

CENTRO DE CONVENCIONES:  
INTERVENCIÓN PATRIMONIAL COMO APOrTE  
AL PROCESO DE REVERSIÓN DE LA  
OBSoLESCENCIA DEL COLEGIO  
27 DE DICIEMBRE

"CCL"

ELABORADO POR:

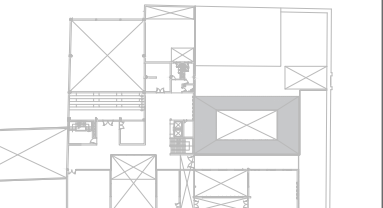
ELSA ESTEFANI CALDERÓN GIL

ASESOR:

ARG. GONZALO MAURICIO  
Echeandia VANDERHEM  
CAP 005523

DESCRIPCION:

E-02. ESTRUCTURA  
LOSA TERCER NIVEL



ESCALA:

1/125

FECHA:

JULIO-2020

N° LAMINAS

E-02