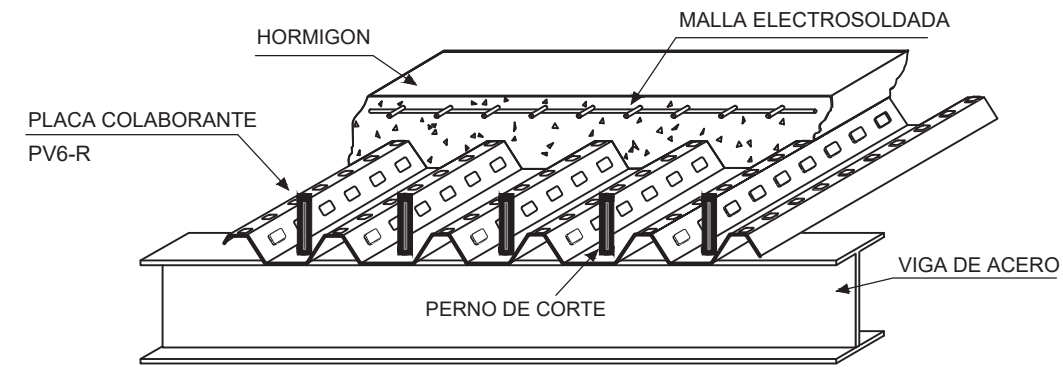
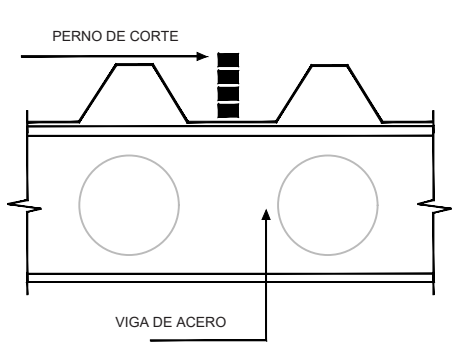


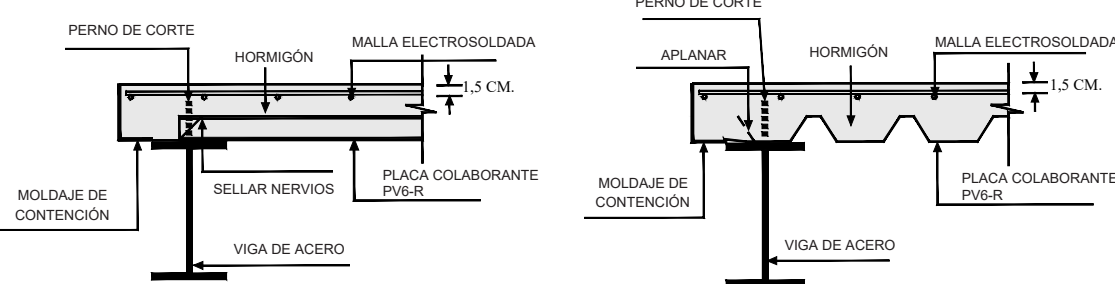
Esquema de Instalación



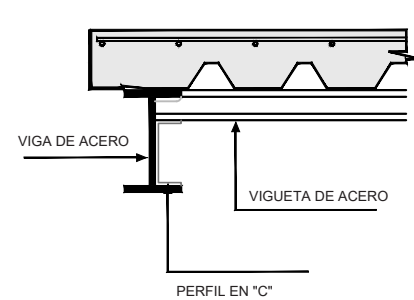
ENCUENTRO ENTRE PLACA Y VIGA



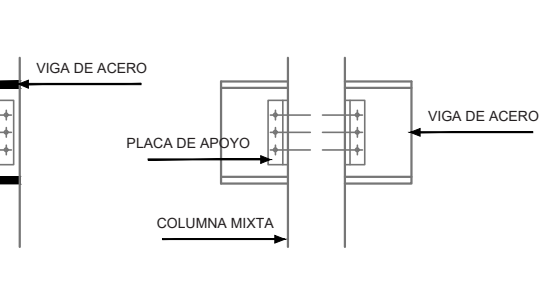
DETALLE DE CONTENCIÓN EN LOSA



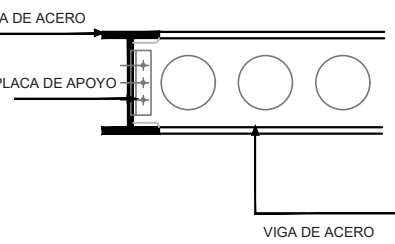
ENCUENTRO DE VIGUETA Y VIGA



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 (PBR)
- Acero estructural (Structural Steel SS)

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

PERFIL METÁLICO W 30x99
h= 753mm
tw= 13.2mm
b= 300mm
tf= 17mm
Área= 192.5 x 100 mm
Peso= 147kg/m
similitud con IPE 750x146
ALVEOLAR= SI

PERFIL METÁLICO W 44x335
h= 1118mm
tw= 26mm
b= 450mm
tf= 45mm
Área= 635.2 x 100 mm
Peso= 440 kg/m
ALVEOLAR= SI



ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA
OPTAR EL TÍTULO DE
ARQUITECTO

CENTRO DE CONVENCIONES:
INTERVENCIÓN PATRIMONIAL COMO APOYTE
AL PROCESO DE REVERSIÓN DE LA
OBSELENCIA DEL COLEGIO
27 DE DICIEMBRE

"CCL"

ELABORADO POR:

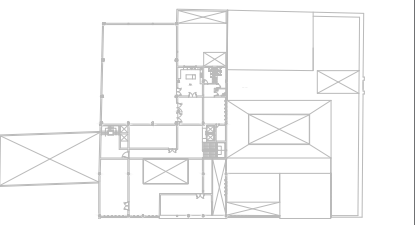
ELSA ESTEFANI CALDERÓN GIL

ASESOR:

ARG. GONZALO MAURICIO
EICHEANDIA VANDERHEM
CAP 005523

DESCRIPCION:

E-03. ESTRUCTURA
LOSA DE TECHO



ESCALA:

1/125

FECHA:

JULIO-2020

E-03