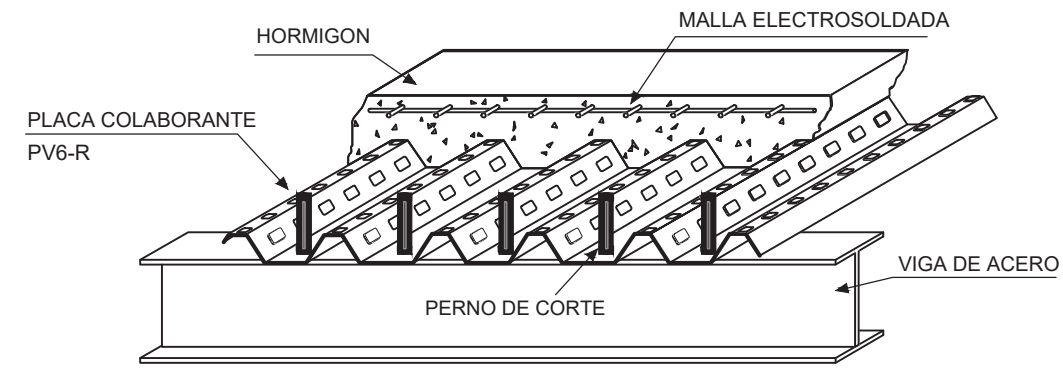
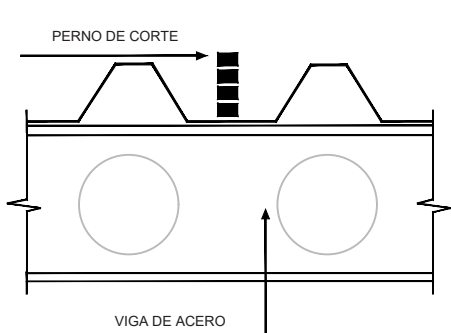


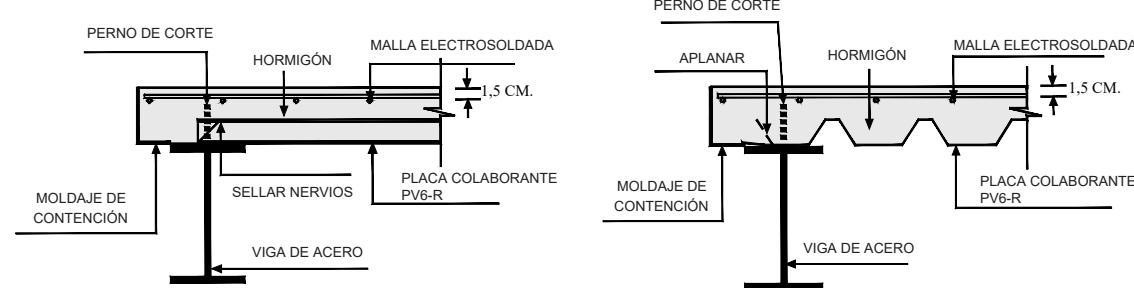
Esquema de Instalación



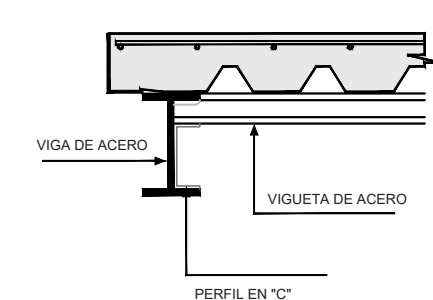
ENCUENTRO ENTRE PLACA Y VIGA



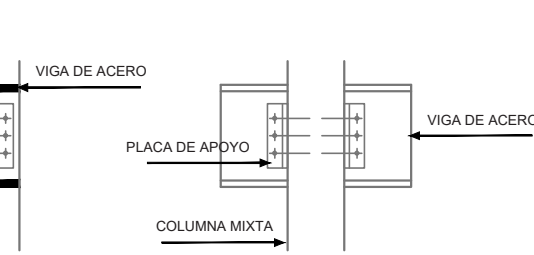
DETALLE DE CONTENCIÓN EN LOSA



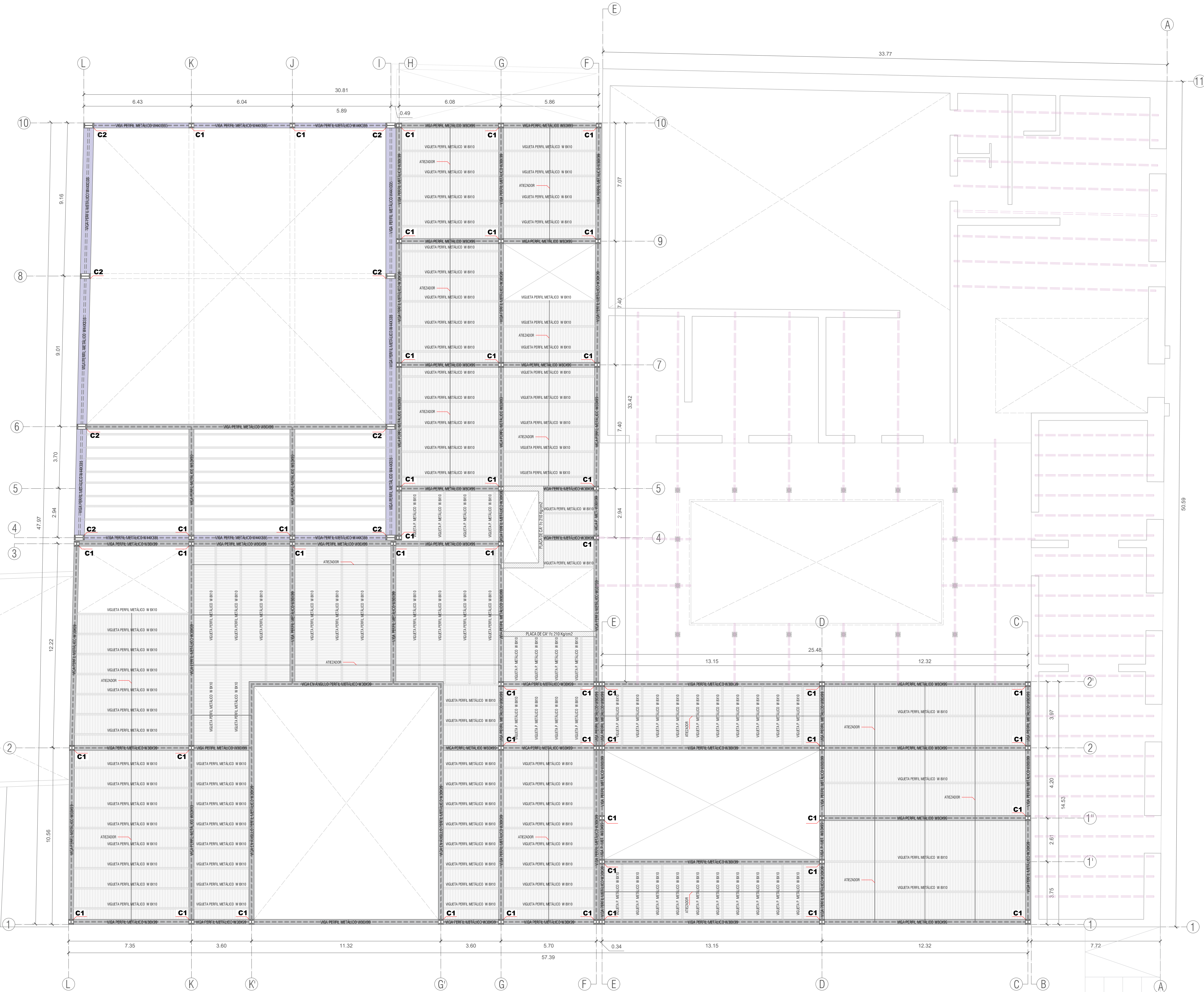
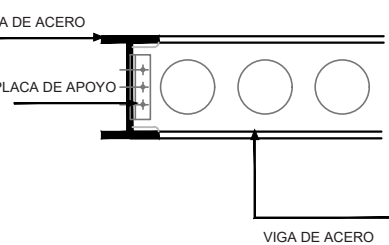
ENCUENTRO DE VIGUETA Y VIGA



ANCLAJE DE VIGA EN COLUMNA



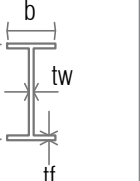
ENCUENTRO ENTRE VIGAS



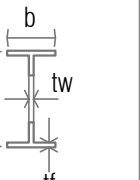
PERFIL H AMERICANO DE ALA ANCHA - WF
ASTMA 6A-6M - 07
ACB (Vigas Alveolares con alvéolos circulares)

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

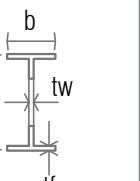
PERFIL METALICO W 8X10
h= 200mm
tw= 4.3mm
b= 100mm
tf= 5.2mm
Área= 19.1 x 100 mm
Peso= 15kg/m
similind con IPE 160, IPE 180
ALVEOLAR= NO



PERFIL METALICO W 30X99
h= 750mm
tw= 12.2mm
b= 300mm
tf= 17mm
Área= 187.5 x 100 mm
Peso= 147kg/m
similind con IPE 750x146
ALVEOLAR= SI



PERFIL METALICO W 44X335
h= 1118mm
tw= 25mm
b= 450mm
tf= 45mm
Área= 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:

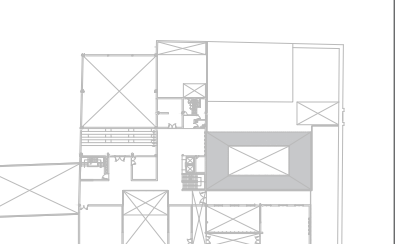
ELSA ESTEFANI CALDERÓN GIL

ASESOR:

ARG. GONZALO MAURICIO
ECHEANDÍA VANDERHEM
CAP. 005523

DESCRIPCION:

E-02. ESTRUCTURA
LOSA SEGUNDO NIVEL



ESCALA:

1/125

FECHA:

JULIO-2020

Nº LAMINAS

E-01