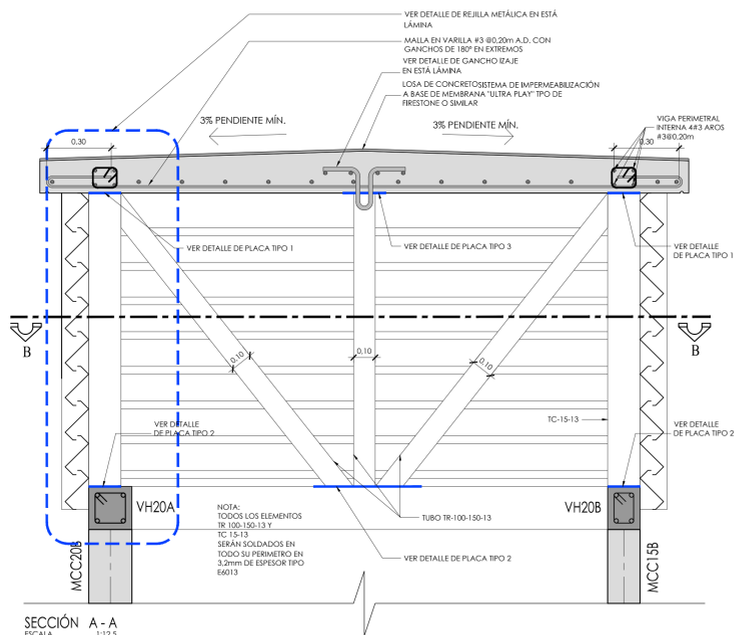
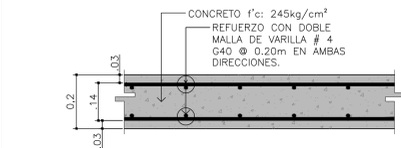


SECCIÓN B-B
ESCALA 1:12.5

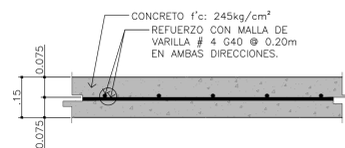


SECCIÓN A-A
ESCALA 1:12.5

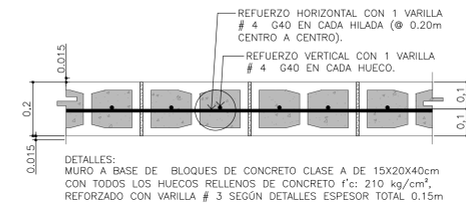
TIPOLOGIA DE LOS MUROS DE CORTE Y DE CARGA



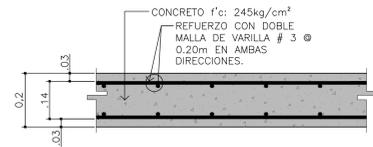
PLANTA DE SECCION TÍPICA
DETALLE DE MURO TIPO MCC20A ESCALA 1:10
(CONCRETO f'c: 245 kg/cm², VARILLA # 4, ESPESOR TOTAL: 0.20m.)



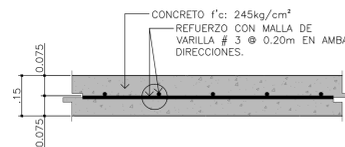
PLANTA DE SECCION TÍPICA
DETALLE DE MURO TIPO MCC15A ESCALA 1:10
(CONCRETO f'c: 245 kg/cm², VARILLA # 4, ESPESOR TOTAL: 0.15m)



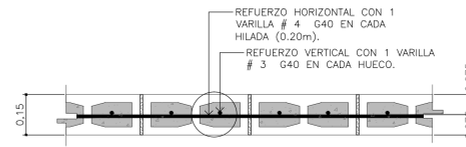
PLANTA DE SECCION TÍPICA
DETALLE DE MURO TIPO MCBC20A ESCALA 1:10
(MAMPOSTERIA CONCRETO 20, CONCRETO 210, VAR # 4, ESPESOR 0.20m)



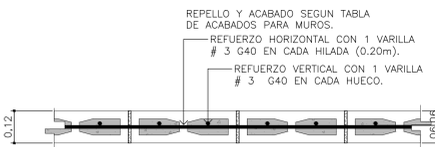
PLANTA DE SECCION TÍPICA
DETALLE DE MURO TIPO MCC20B ESCALA 1:10
(CONCRETO f'c: 245 kg/cm², VARILLA # 3, ESPESOR TOTAL: 0.20m.)



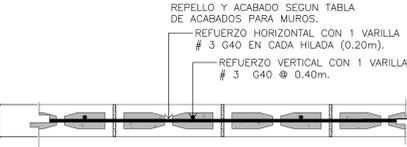
PLANTA DE SECCION TÍPICA
DETALLE DE MURO TIPO MCC15B ESCALA 1:10
(CONCRETO f'c: 245 kg/cm², VARILLA # 3, ESPESOR TOTAL: 0.20m)



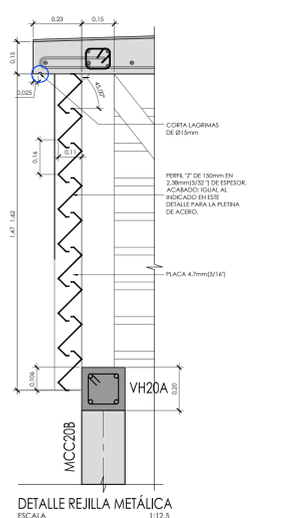
PLANTA DE SECCION TÍPICA
DETALLE DE MURO TIPO MCBC15A ESCALA 1:10
(MAMPOSTERIA CONCRETO 15, CONCRETO 210, VAR # 3, ESPESOR 0.15m)



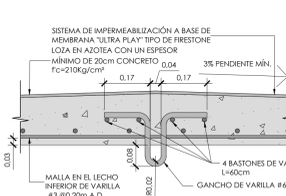
PLANTA DE SECCION TÍPICA
DETALLE DE MURO TIPO MCBC12A ESCALA 1:10
(MAMPOSTERIA CONCRETO 12, CONCRETO 210, VAR # 3, ESPESOR 0.12m)



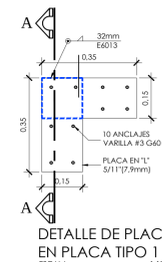
PLANTA DE SECCION TÍPICA
DETALLE DE MURO TIPO MCBC12B ESCALA 1:10
(MAMPOSTERIA CONCRETO 12, CONCRETO 210, VAR # 3, ESPESOR 0.12m)



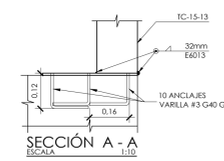
DETALLE REJILLA METÁLICA
ESCALA 1:12.5



DETALLE DE GANCHO DE IZAJE
ESCALA 1:10

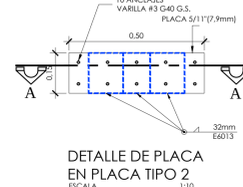


DETALLE DE PLACA EN PLACA TIPO 1
ESCALA 1:10

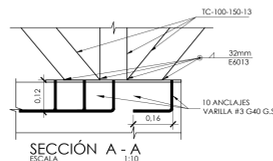


SECCIÓN A-A
ESCALA 1:10

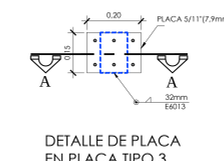
NOTA:
TODOS LOS ELEMENTOS TR 100-150-13 Y TC 15-13 SERÁN SOLDADOS EN TODO SU PERIMETRO EN 3.2mm DE ESPESOR TIPO E6013



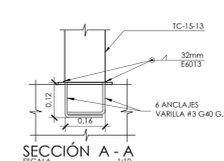
DETALLE DE PLACA EN PLACA TIPO 2
ESCALA 1:10



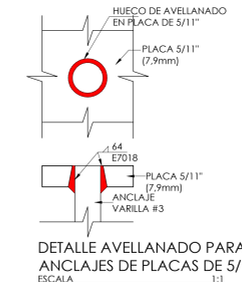
SECCIÓN A-A
ESCALA 1:10



DETALLE DE PLACA EN PLACA TIPO 3
ESCALA 1:10



SECCIÓN A-A
ESCALA 1:10



DETALLE AVELLANADO PARA ANCLAJES DE PLACAS DE 5/11"
ESCALA 1:1

PROYECTO:
NUCLEO TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION.

PROPIETARIO:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROVINCIA: G3 CARTAGO CANTON: 01 CARTAGO DISTRITO: 01 ORIENTAL
DE CATÁSTRO: 09 DULCE NOMBRE

TEC | Tecnológico de Costa Rica

OFICINA DE INGENIERÍA
EXTENSION: 2399 FAX: 552 - 7952
LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA AL SERVICIO DEL TEC.
DIRECTOR: ING. SAÚL FERNÁNDEZ ESPINOZA.

DIBUJADO: ALFONSO CERDAS DIBUJANTE: ARQUITECTÓNICO.

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
NOMBRE: **LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**
FIRMA: _____ #REG. A-11232

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCION TECNICA:
NOMBRE: _____ #REG. _____

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCION ARQUITECTONICA:
NOMBRE: **LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**
FIRMA: _____ #REG. A-11232

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:
NOMBRE: **ORLANDO MORALES QUINTANA**
FIRMA: _____ #REG. IC-1730

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCION ESTRUCTURAL Y CIVIL:
NOMBRE: **ORLANDO MORALES QUINTANA**
FIRMA: _____ #REG. IC-1730

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCION ELECTRICA:
NOMBRE: **MARCELO PONTIGO AGUILAR**
FIRMA: _____ #REG. IME-9710

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCION MECANICA:
NOMBRE: **MARCELO PONTIGO AGUILAR**
FIRMA: _____ #REG. IME-9710

INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO:
PROPIETARIO: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA
DE CATÁSTRO: C-1515005-2011
SITAS: _____

CONTENIDO:
SECCIONES DE MUROS ESTRUCTURALES, DETALLES ESTRUCTURALES DE REJILLA METÁLICA ASCENSOR Y OTROS.

FORMATO: OITFC 3062014_115x7575CM
ESCALA: _____ FECHA: _____ # DE LAMINA:
INDICADA JULIO-2014 **S-35**