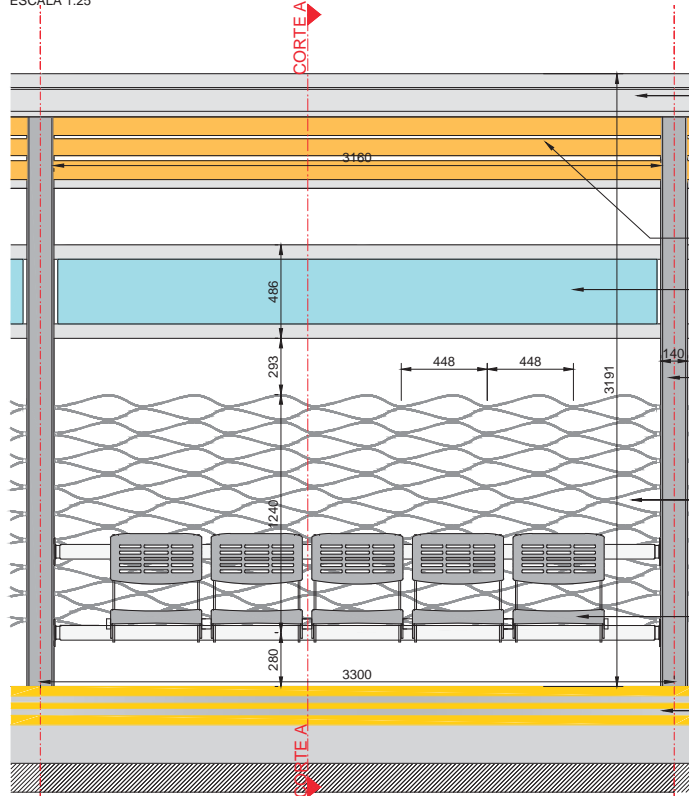


MODULO ASIENTO

VISTA FRONTAL
ESCALA 1:25



Viga "L" Frontal. Chapa de Acero F24 de 3/8" plegada. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U

Cielorraso de Chapa. Color Pantone 143C

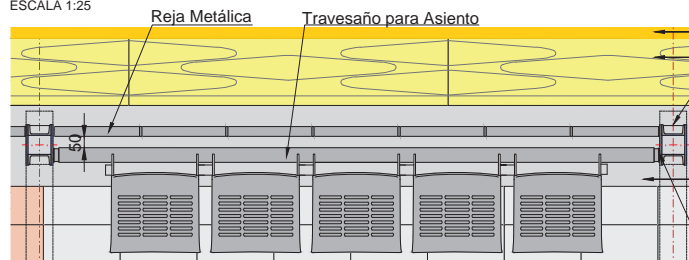
Cenefa de Vidrio

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Reja Metálica

Asientos con respaldo de fundición de aluminio aleación tipo AS10G o ALCOA. Terminación superficial granallado y pintura poliester termoconvertible en polvo color marrón texturado color Pantone 412U.

PLANTA
ESCALA 1:25



Botazo 01

Botazo 02

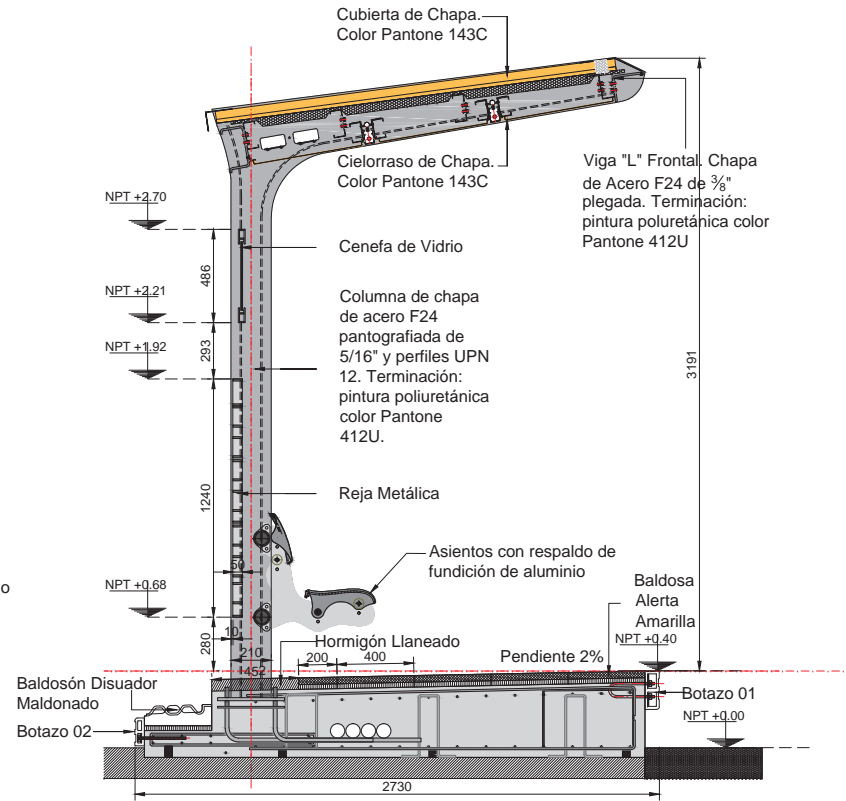
Baldosón Disuador Maldonado

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Hormigón Llανεado

Planchuela de Sujeción para Travesaño de Asiento

CORTE A-A
ESCALA 1:25



Cubierta de Chapa. Color Pantone 143C

Cielorraso de Chapa. Color Pantone 143C

Cenefa de Vidrio

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Reja Metálica

Asientos con respaldo de fundición de aluminio

Baldosa Alerta Amarilla NPT+0.40

Hormigón Llανεado

Pendiente 2%

Botazo 01 NPT+0.00

Botazón Disuador Maldonado

Botazo 02

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:25

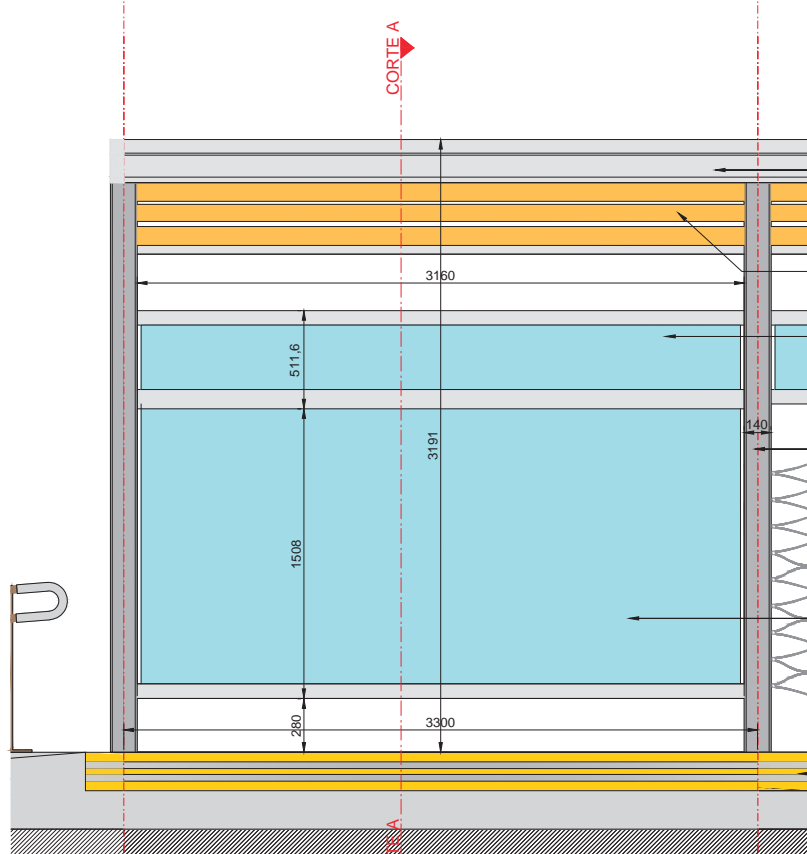
RUBRO: TIPOLOGIAS MODULOS

PLMBO-2016-033977-MOPN-MTR2

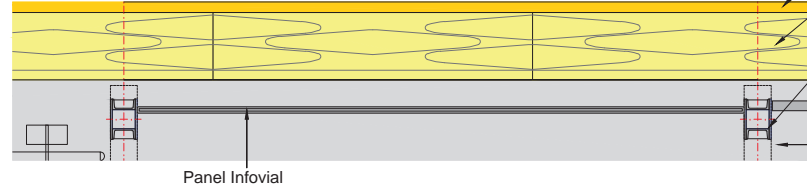
PLANO: MODULO ASIENTO

MODULO PANEL INFOVIAL

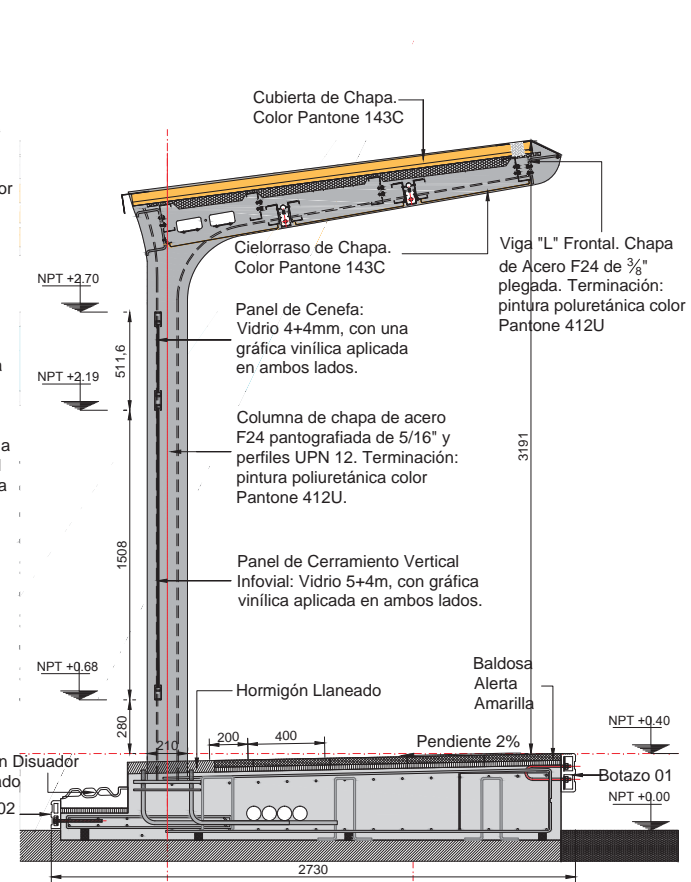
VISTA FRONTAL
ESC. 1:25



PLANTA
ESC. 1:25



CORTE A-A
ESC. 1:25



Viga "L" Frontal. Chapa de Acero F24 de 3/8" plegada. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U

Cielorraso de Chapa. Color Pantone 143C

Panel de Cenefa: Vidrio 4+4mm, con gráfica vinílica aplicada en ambos lados.

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Panel de Cerramiento Vertical Infovial: Vidrio 5+4m, con una gráfica vinílica aplicada en ambos lados

Botazo 01

Botazo 02

Baldosón Disuador Maldonado

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Hormigón Llaneado

Cubierta de Chapa. Color Pantone 143C

Cielorraso de Chapa. Color Pantone 143C

Panel de Cenefa: Vidrio 4+4mm, con una gráfica vinílica aplicada en ambos lados.

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Panel de Cerramiento Vertical Infovial: Vidrio 5+4m, con gráfica vinílica aplicada en ambos lados.

Hormigón Llaneado

Pendiente 2%

Baldosón Disuador Maldonado

Botazo 02

Botazo 01

Baldosa Alerta Amarilla

Hormigón Llaneado

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARÍA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

RUBRO: TIPOLOGIAS MODULOS

PLANO: MODULO PANEL INFOVIAL

Fecha: SEPTIEMBRE 2016

Esc.: 1:25

PLMBO-2016-TM-397-MOD-INF-MTR3

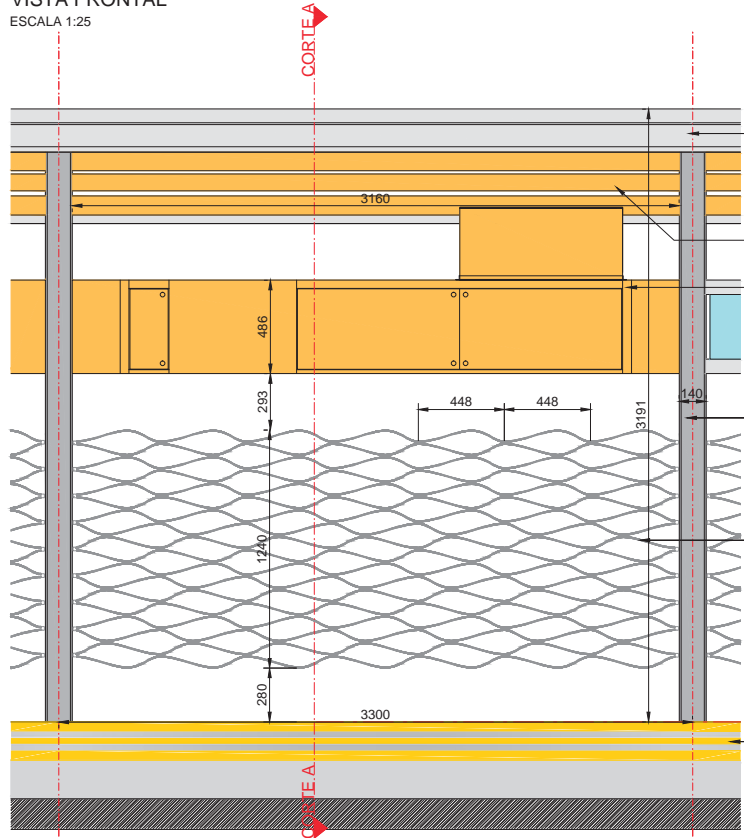
archivo: mib-memodulo_panel_infovial.dwg

fecha dibujo: 01/09/2016

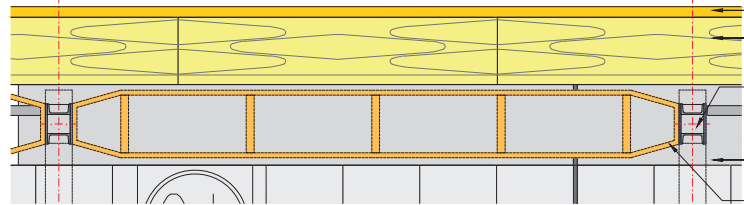
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

MODULO TECNICO

VISTA FRONTAL
ESCALA 1:25



PLANTA
ESCALA 1:25



Viga "L" Frontal. Chapa de Acero F24 de 3/8" plegada. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U

Cielorraso de Chapa. Color Pantone 143C

Tablero eléctrico.

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Reja Metálica

Botazo 01

Botazo 02

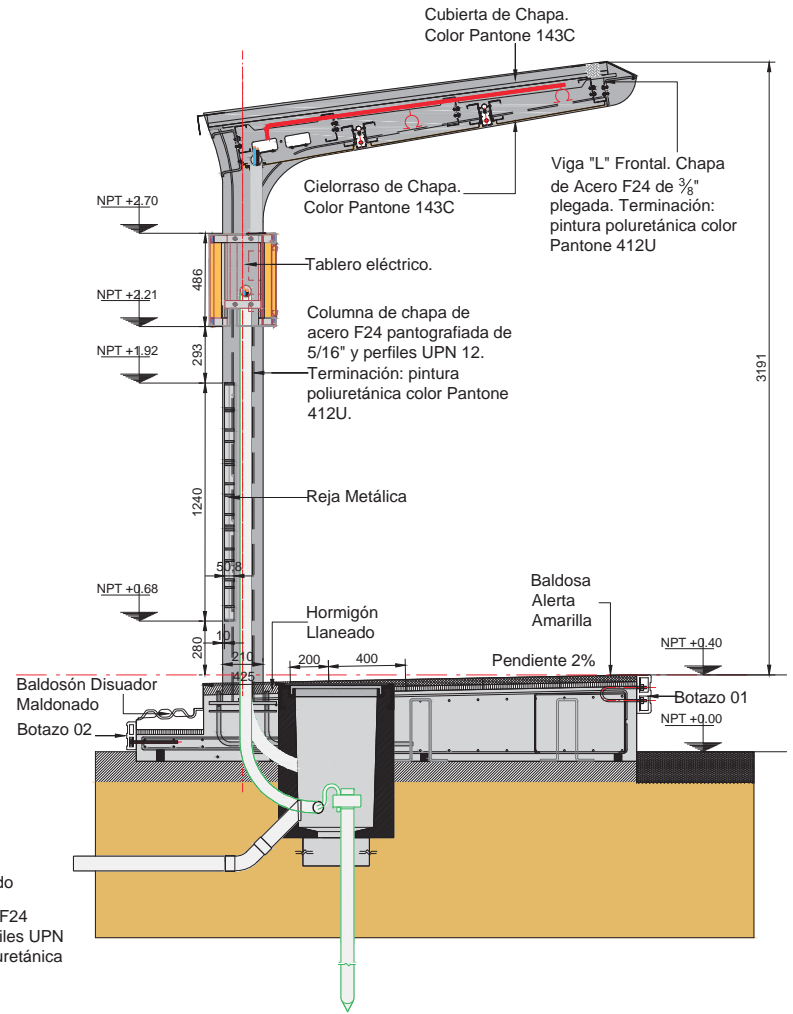
Baldosón Disuador Maldonado

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Hormigón Llano

Proyección Tablero Eléctrico

CORTE A-A
ESCALA 1:25



Cubierta de Chapa. Color Pantone 143C

Viga "L" Frontal. Chapa de Acero F24 de 3/8" plegada. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U

Cielorraso de Chapa. Color Pantone 143C

Tablero eléctrico.

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Reja Metálica

Hormigón Llano

Baldosa Alerta Amarilla

Pendiente 2%

Botazo 01

Botazo 02

Baldosón Disuador Maldonado

Hormigón Llano

Proyección Tablero Eléctrico

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARÍA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:25

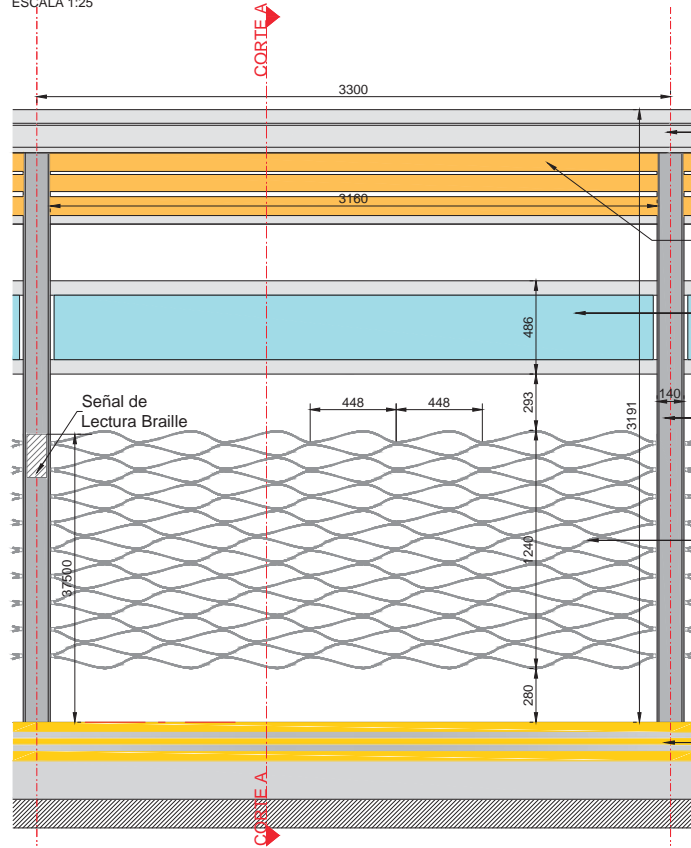
RUBRO: TIPOLOGIAS MODULOS

PIMBO-2016-TM-3977-MOD-1-MTR4

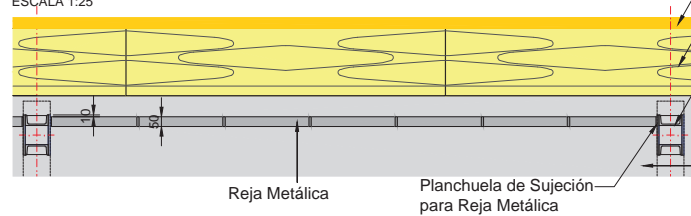
PLANO: MODULO TECNICO

MODULO REJA TECHADO

VISTA FRONTAL
ESCALA 1:25



PLANTA
ESCALA 1:25



Viga "L" Frontal. Chapa de Acero F24 de 3/8" plegada. Terminación: pintura poluretánica color Pantone 412U

Cielorraso de Chapa. Color Pantone 143C

Cenefa de Vidrio

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Reja Metálica

Botazo 01

Botazo 02

Baldosón Disuador Maldonado

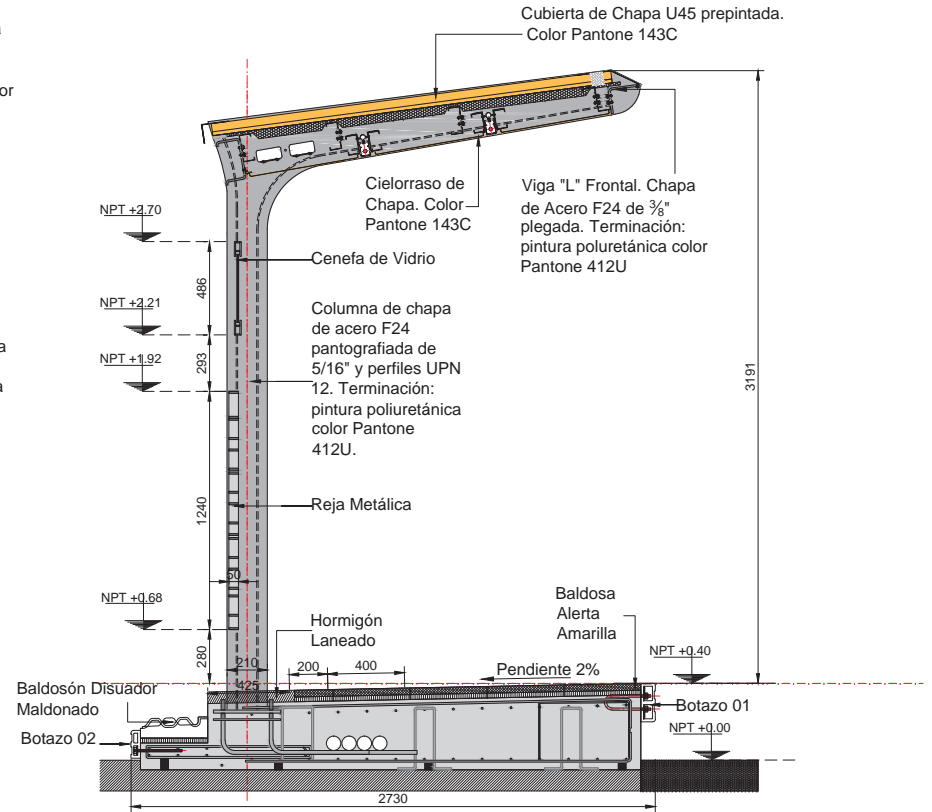
Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Hormigón Laneado

Reja Metálica

Planchuela de Sujeción para Reja Metálica

CORTE A-A
ESCALA 1:25



Cubierta de Chapa U45 prepintada. Color Pantone 143C

Cielorraso de Chapa. Color Pantone 143C

Viga "L" Frontal. Chapa de Acero F24 de 3/8" plegada. Terminación: pintura poluretánica color Pantone 412U

Cenefa de Vidrio

Columna de chapa de acero F24 pantografiada de 5/16" y perfiles UPN 12. Terminación: pintura poliuretánica color Pantone 412U.

Reja Metálica

Hormigón Laneado

Baldosón Disuador Maldonado

Botazo 01

Botazo 02

Baldosa Alerta Amarilla

Pendiente 2%

Botazo 01

NPT +0.00

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARÍA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:25

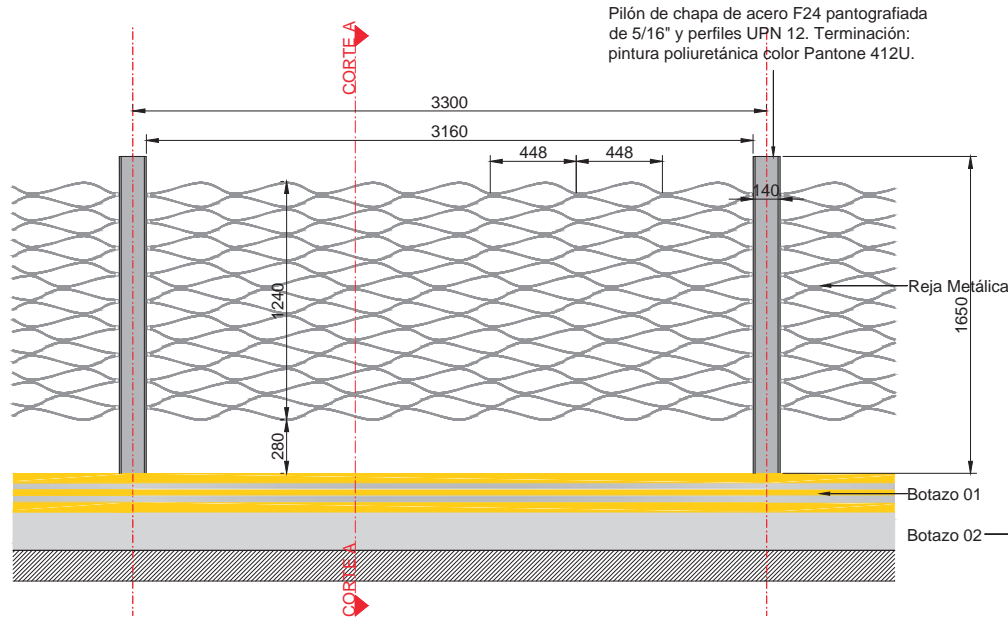
RUBRO: TIPOLOGIAS MODULOS

PLMBO-2016-TM-397-MOD-PT-MTR5

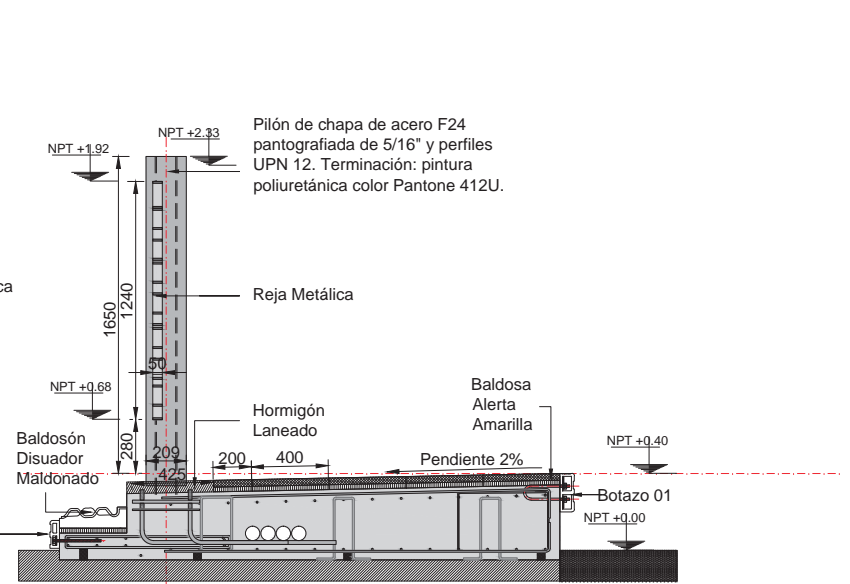
PLANO: MODULO REJA TECHADO

MODULO REJA

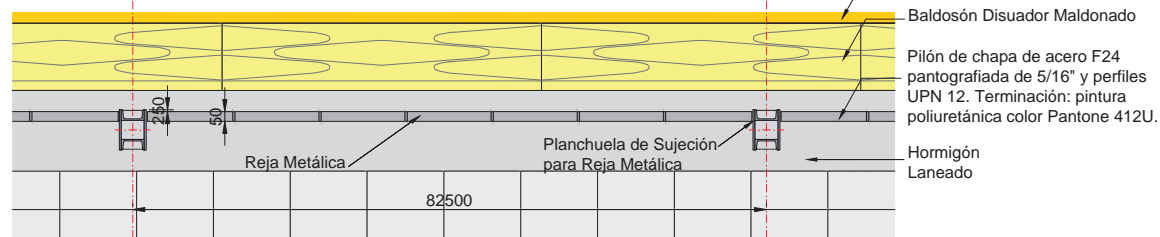
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:25



CORTE A-A
ESCALA 1:25



PLANTA
ESCALA 1:25



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:25

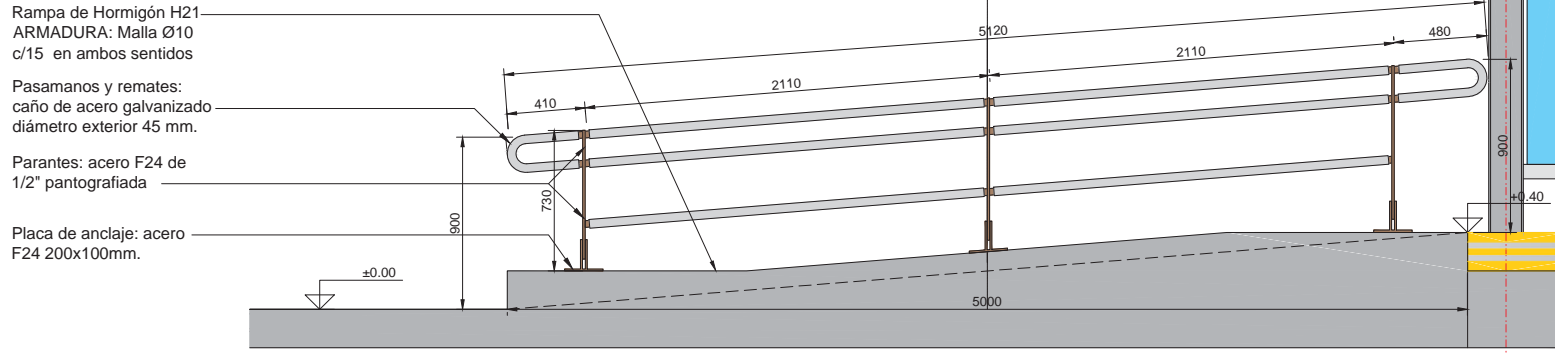
RUBRO: TIPOLOGIAS MODULOS

PLMBO-2016-M-33977-MODPR-MTR6

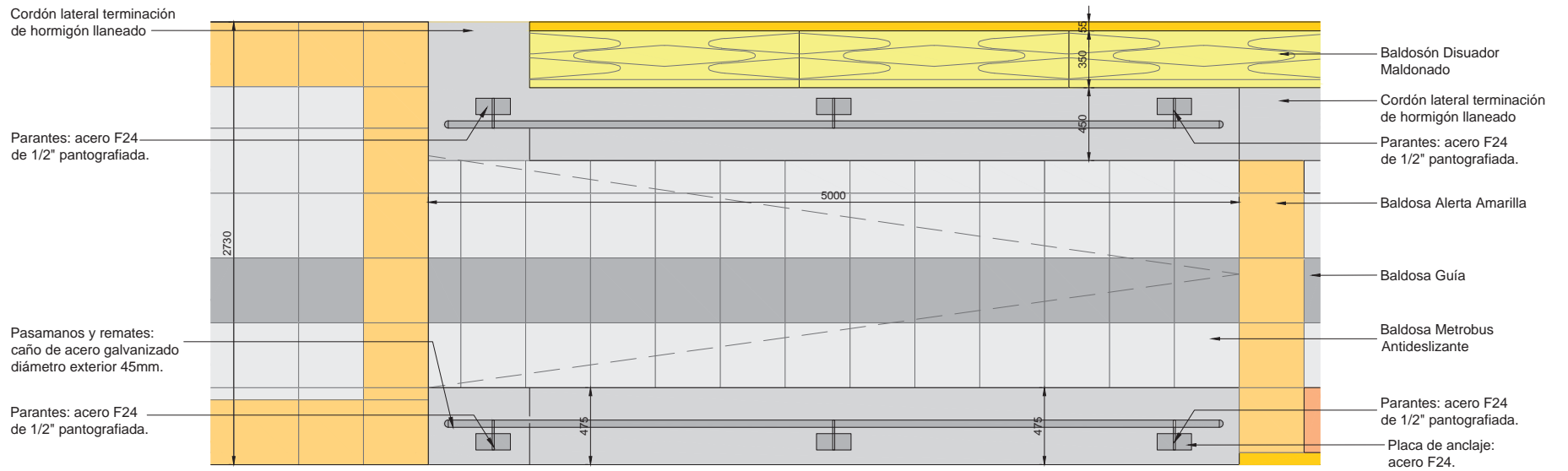
PLANO: MODULO REJA

MODULO RAMPA

VISTA FRONTAL
ESCALA 1:25



PLANTA
ESCALA 1:25



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:25

RUBRO: TIPOLOGIAS MODULOS

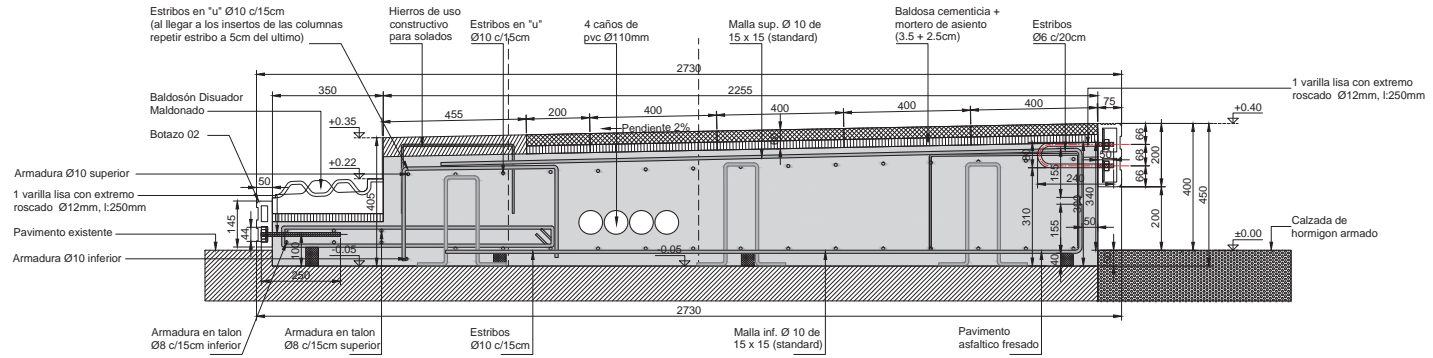
PLANO: MODULO RAMPA

PLMBO-2016-113397-MOP-PM-TR7

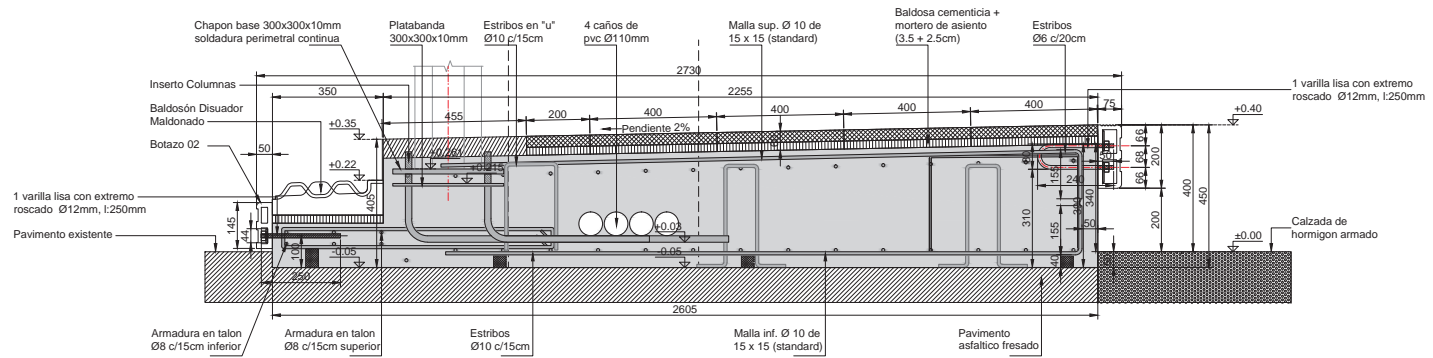
archivo: mbo-temodulo_rampa.dwg
fecha dibujo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

DETALLES PLATEA

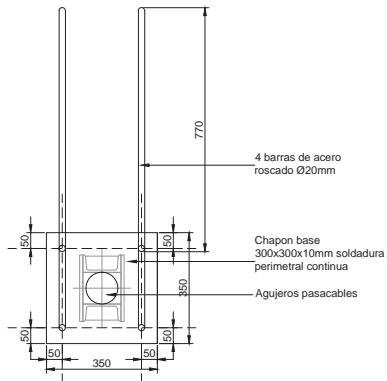
DETALLE PLATEA
CORTE GENERAL
ESCALA 1:10



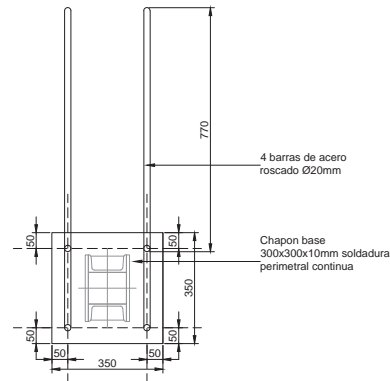
DETALLE PLATEA
CORTE SECTOR INSERTO DE COLUMNA
ESCALA 1:10



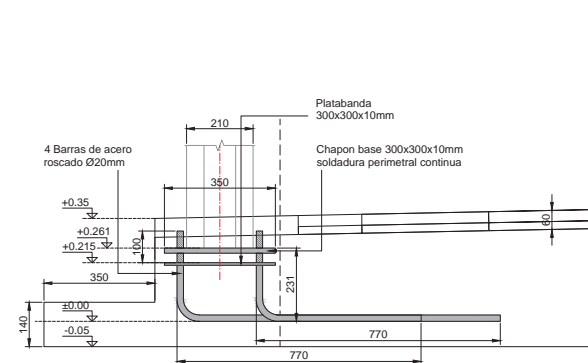
DETALLE INSERTO
COLUMNA TECNICA
PLANTA
ESCALA 1:10



DETALLE INSERTO
COLUMNA TIPO
PLANTA
ESCALA 1:10



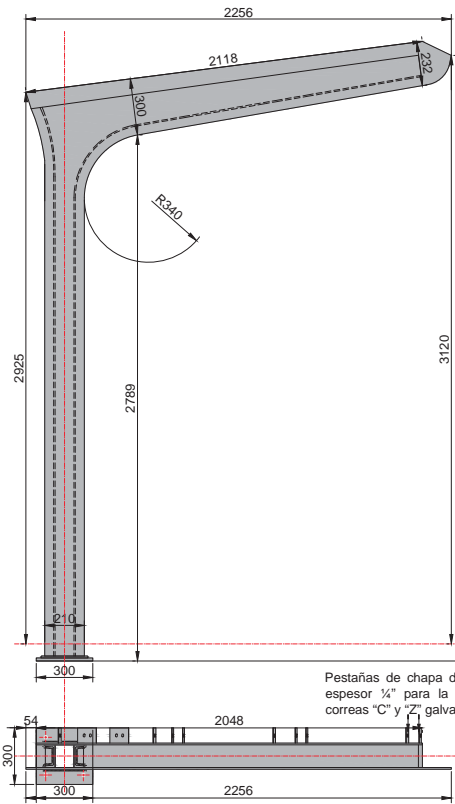
DETALLE INSERTO
COLUMNA TIPO
PLANTA
ESCALA 1:10



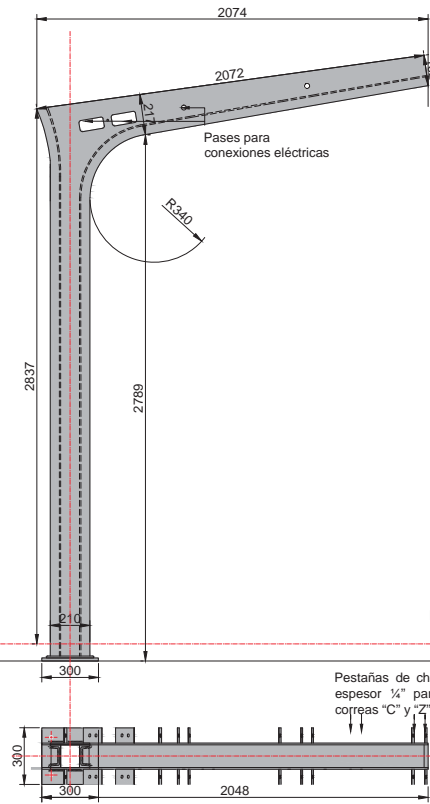
NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.

COLUMNA INICIO, SERIE Y PILON

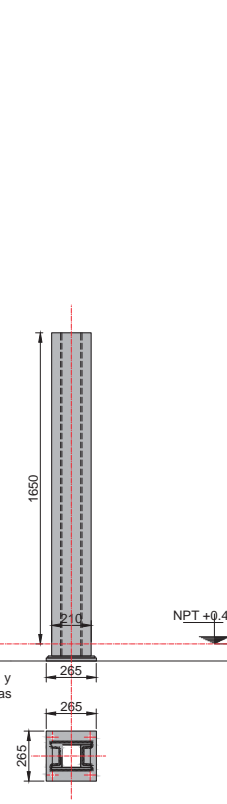
COLUMNA INICIO
VISTA LATERAL
ESCALA 1:20



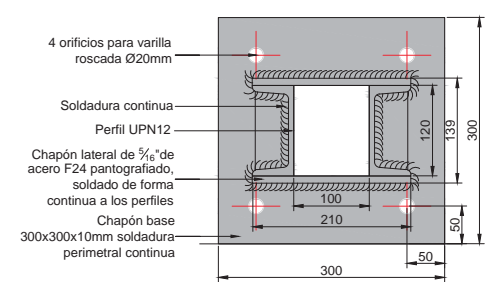
COLUMNA SERIE
VISTA LATERAL
ESCALA 1:20



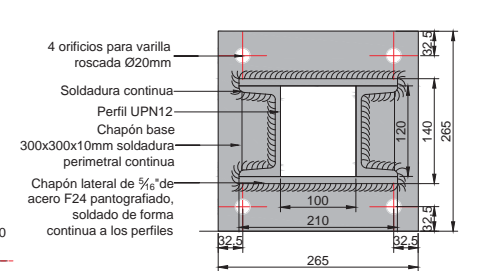
PILON
VISTA LATERAL
ESCALA 1:20



COLUMNA
PLANTA
ESCALA 1:5



PILON
PLANTA
ESCALA 1:5



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARÍA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:20 / 1:5

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

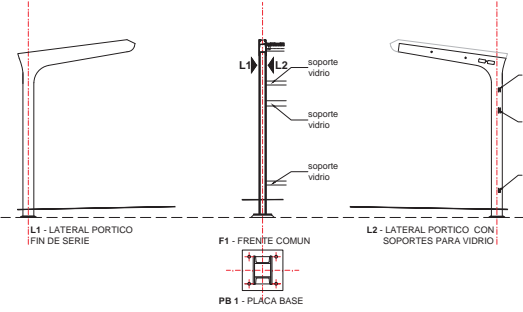
PL MBO-2016-00774-CAPEN-MTR

PLANO: COLUMNA INICIO, SERIE Y PILON

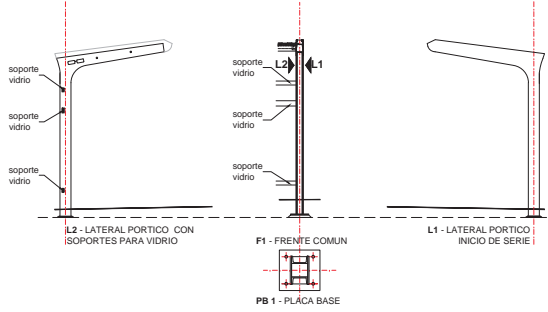
TIPOLOGIAS PORTICOS 01

VISTAS
ESCALA 1:50

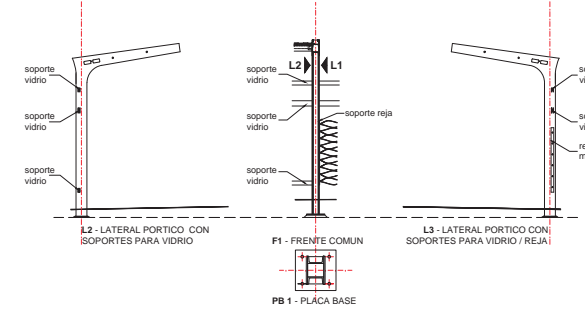
PORTICO P1 - FIN DE SERIE IZQUIERDO



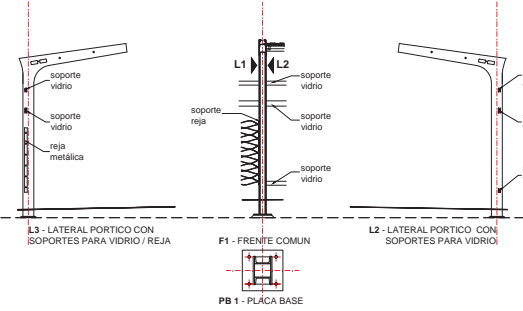
PORTICO P2 - FIN DE SERIE DERECHO



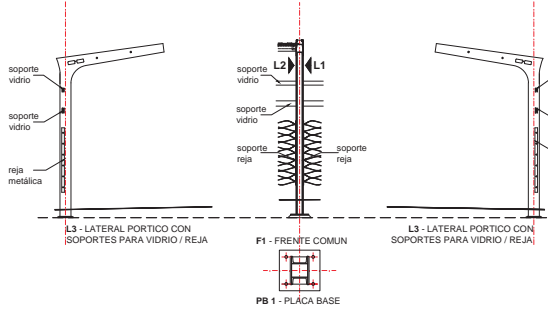
PORTICO P3 - INTERMEDIO



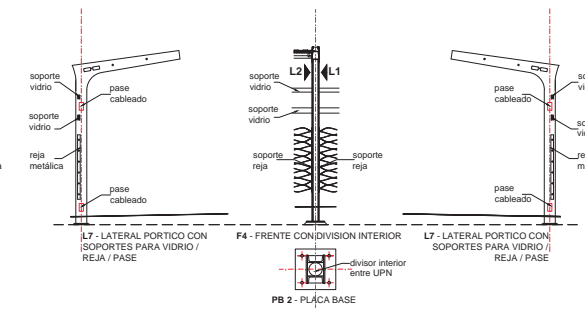
PORTICO P4 - INTERMEDIO



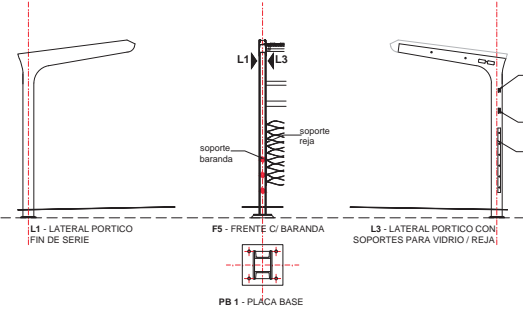
PORTICO P5 - INTERMEDIO



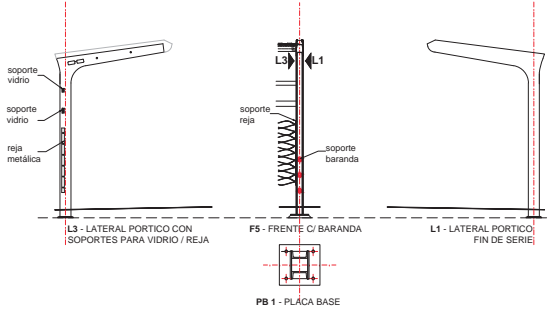
PORTICO P6 - INTERMEDIO CON PASE



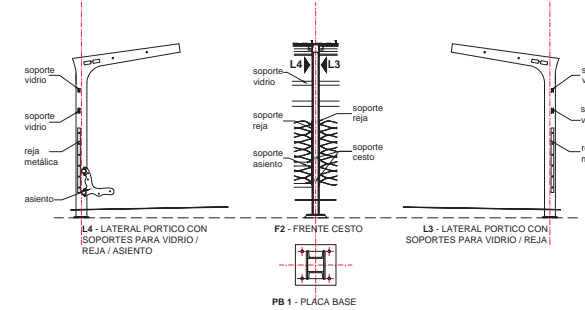
PORTICO P7 - FIN DE SERIE IZQUIERDO



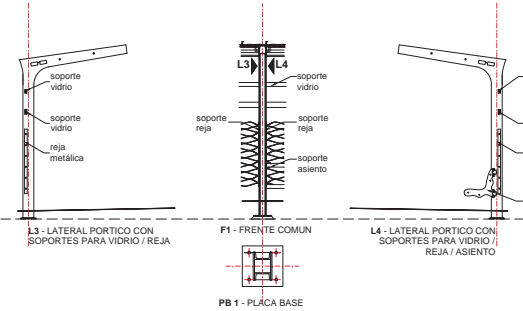
PORTICO P8 - FIN DE SERIE DERECHO



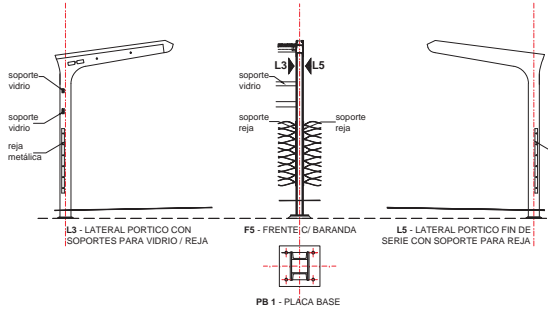
PORTICO P9 - INTERMEDIO



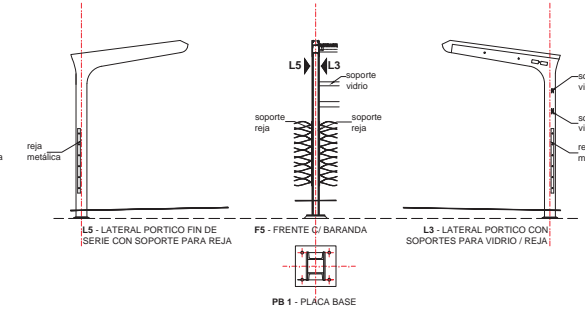
PORTICO P10 - INTERMEDIO



PORTICO P11 - FIN DE SERIE DERECHO



PORTICO P12 - FIN DE SERIE IZQUIERDO



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARÍA DE OBRAS

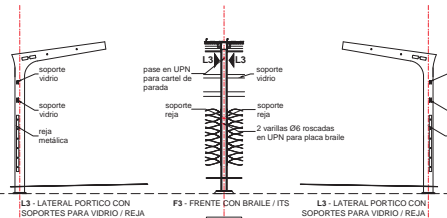
OBRA: METROBUS OESTE
RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS
PLANO: TIPOLOGIAS PORTICOS 01

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Eic: 1:100
PLMBO-31/DEP/3007-4TRWPN-MTRIO

TIPOLOGIAS PORTICOS 02

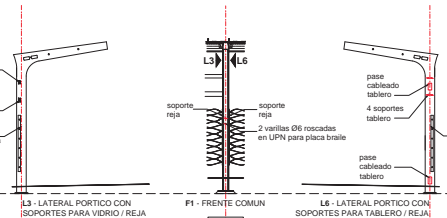
VISTAS
ESCALA 1:50

PORTICO P13 - INTERMEDIO



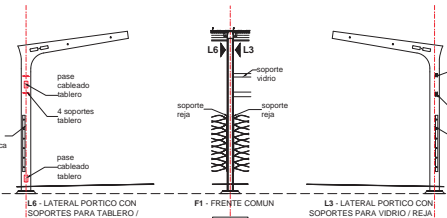
PB 1 - PLACA BASE

PORTICO P14 - INTERMEDIO CON PASE



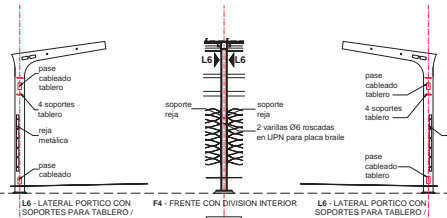
PB 2 - PLACA BASE

PORTICO P15 - INTERMEDIO CON PASE



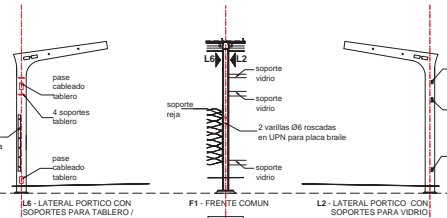
PB 2 - PLACA BASE

PORTICO P16 - INTERMEDIO CON PASE



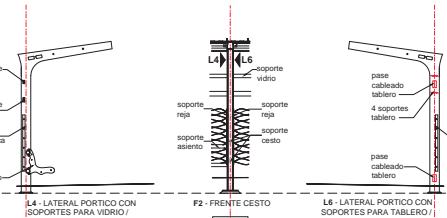
PB 2 - PLACA BASE

PORTICO P17 - INTERMEDIO CON PASE



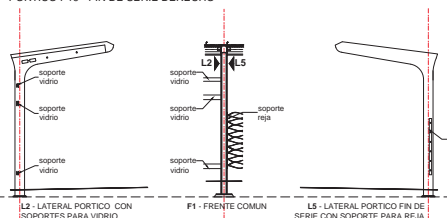
PB 2 - PLACA BASE

PORTICO P18 - INTERMEDIO CON PASE



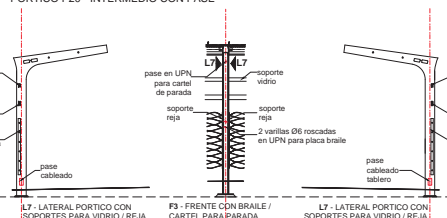
PB 2 - PLACA BASE

PORTICO P19 - FIN DE SERIE DERECHO



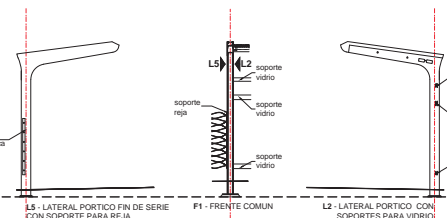
PB 1 - PLACA BASE

PORTICO P20 - INTERMEDIO CON PASE



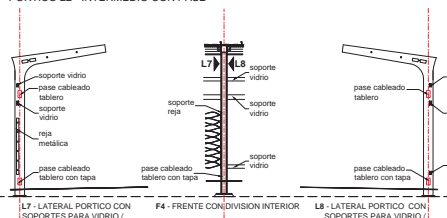
PB 2 - PLACA BASE

PORTICO P21 - FIN DE SERIE IZQUIERDO



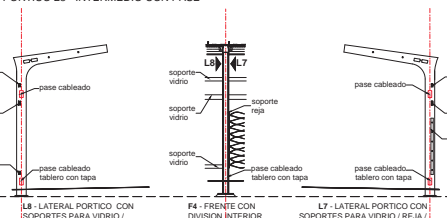
PB 1 - PLACA BASE

PORTICO 22 - INTERMEDIO CON PASE



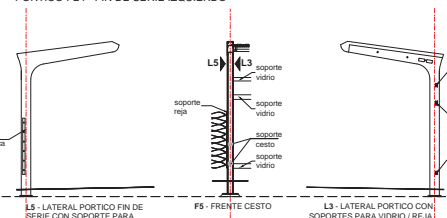
PB 2 - PLACA BASE

PORTICO 23 - INTERMEDIO CON PASE



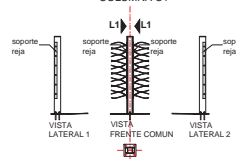
PB 2 - PLACA BASE

PORTICO P24 - FIN DE SERIE IZQUIERDO

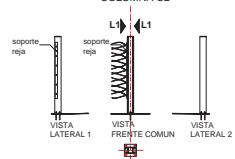


PB 1 - PLACA BASE

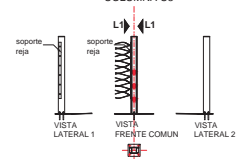
COLUMNA C1



COLUMNA C2



COLUMNA C3



NOTAS:
DOCUMENTACION PARA LICITAR
No apta para construir.

Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación

MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

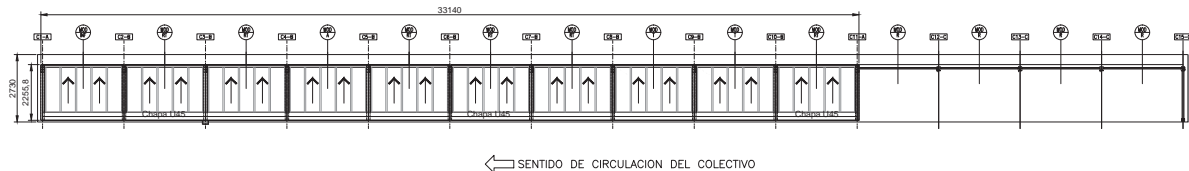
OBRA: METROBUS OESTE
RUBRO: DETALLE CONSTRUCTIVO
PLANO: TIPOLOGIA PORTICOS 02

Fecha: SEPTIEMBRE 2016
Escala: 1:50

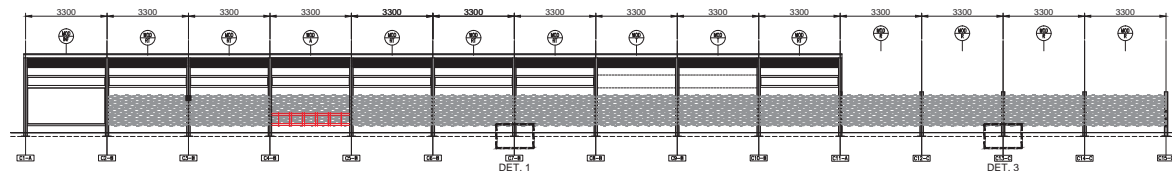
LIBRO: 3 DE 30
FOLIO: 11 DE 11

PARADOR TIPO

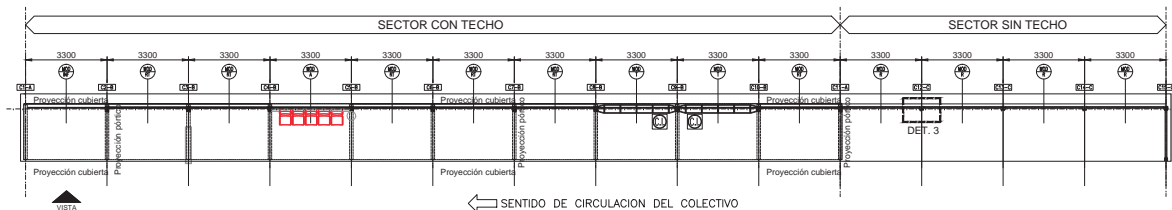
PLANTA DE TECHOS
ESCALA 1:100



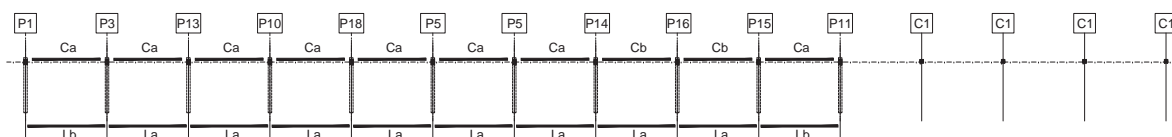
VISTA
ESCALA 1:100



PLANTA
ESCALA 1:100

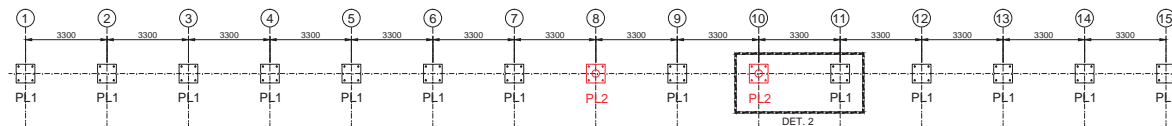


ESQUEMA COMPONENTE METALICO
ESCALA 1:100

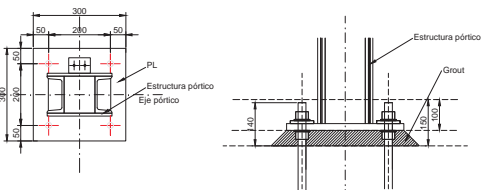


- P1** TIPO DE PORTICO
- C1** TIPO DE COLUMNA (PILON)
- C** PERFIL C
- L** PERFIL L

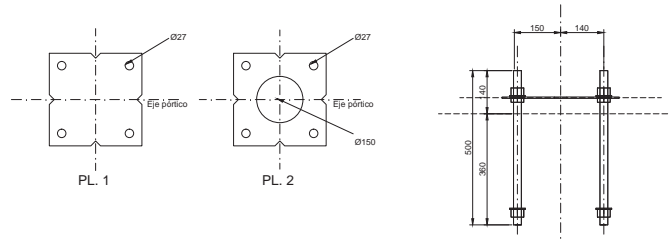
INSERTOS
ESCALA 1:100



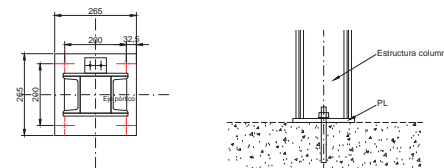
DETALLE 1
ESCALA DE



DETALLE 2 - PLANTILLAS PARA POSICIONAMIENTO DE ANCLAJE
ESCALA DE



DETALLE 3 - COLUMNAS BAJAS
ESCALA DE



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.

Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación

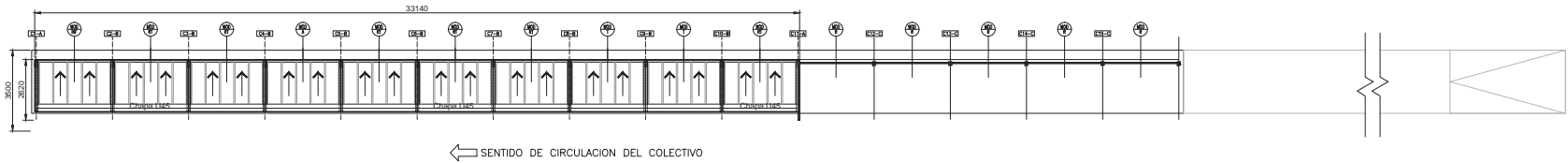
MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARÍA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE
RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS
PLANO: PARADOR TIPO 01

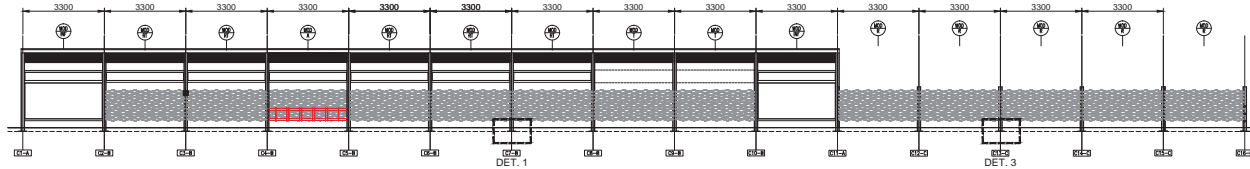
Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:100
HUBO 3 DE 00714 FAN-MTR2

PARADOR TIPO

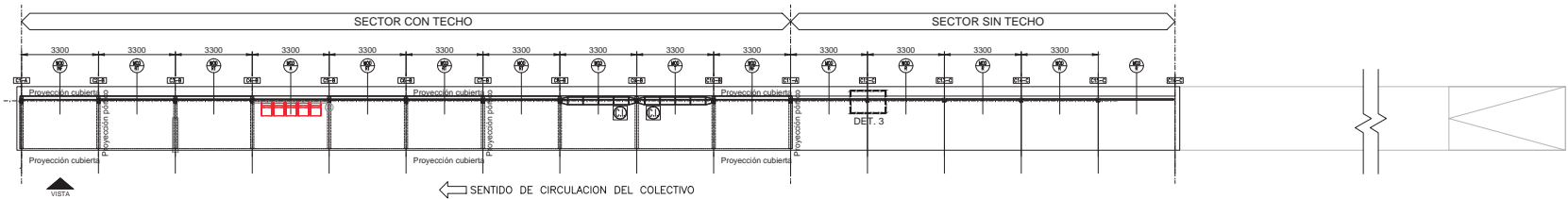
PLANTA DE TECHOS
ESCALA 1:100



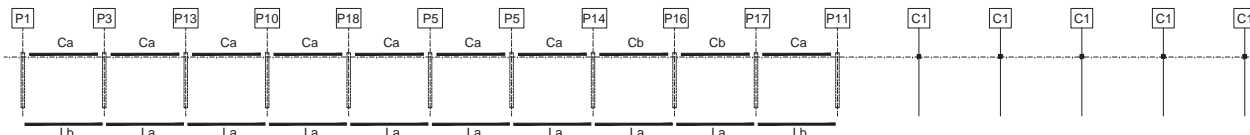
VISTA
ESCALA 1:100



PLANTA
ESCALA 1:100

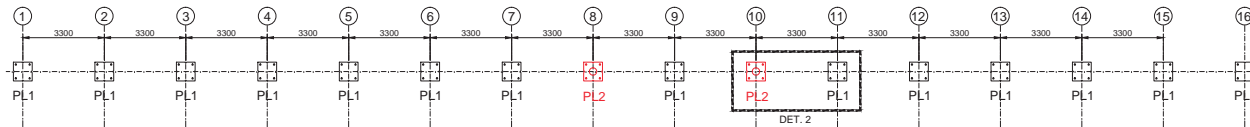


ESQUEMA COMPONENTE METALICO
ESCALA 1:100

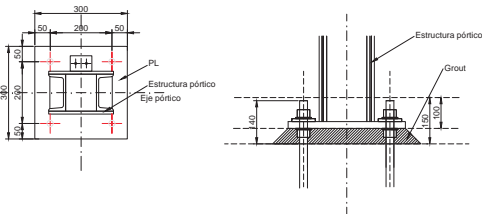


- P1** TIPO DE PORTICO
- C1** TIPO DE COLUMNA (PILON)
- C** PERFIL C
- L** PERFIL L

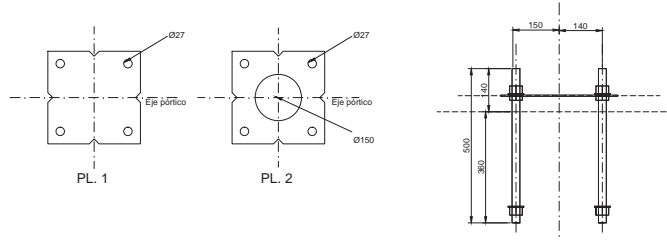
INSERTOS
ESCALA 1:100



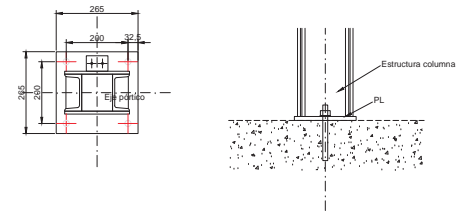
DETALLE 1
ESCALA DE



DETALLE 2 - PLANTILLAS PARA POSICIONADO DE ANCLAJE
ESCALA DE



DETALLE 3 - COLUMNAS BAJAS
ESCALA DE



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No nota para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARÍA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE	Fecha: SEPTIEMBRE 2016	Escala: 1:100
RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS		
PLANO: PARADOR TIPO 02	INB/O-EDIFIC/O-TRF/O-02-M-02	