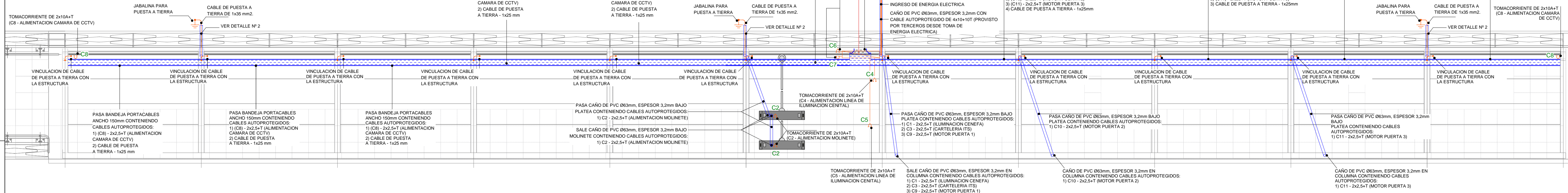
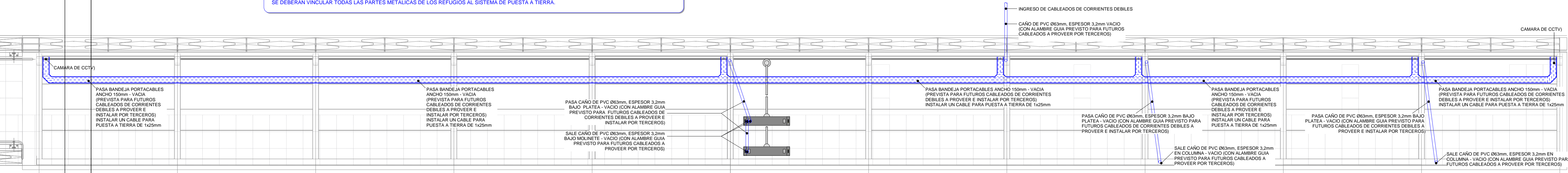


Ingeniería Eléctrica y Corrientes Débiles: Plantas

Esc 1:50



Esc 1:50



DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR. NO APTA PARA CONSTRUIR

MDU - HACEMOS CIUDAD

Subsecretaría de Proyectos de
Urbanismo, Arquitectura e
Infraestructura.

Dirección General de Proyectos
Urbanos y Arquitectura


**Gobierno de la Ciudad
de Buenos Aires**

Obra

MetroBUS - Av. J. B. Justo

Diseño Vial:

Ing. Daniel Bortolin-DG Transito
Ing. German Bussi-DG Transporte
Ing. Raul Gonzalez-UPE BRT

Diseño Urbano:

Arg. Carlos Colombi

Diseño Industrial:

Arq. Diana Cabeza
D.I. Martín Wolfson

Cálculo Estructural: Ing. Ricardo Rodríguez Prado; Ing. Diego Agustín Iribarren

Diseño Gráfico: DG. Gabriela Falgione

Iluminación: Arq. Arturo Peruzotti

Asesor Eléctrico:
Ing. Edgardo Sequeyra

Documentación:
DI. Diego F. Ross / DI. Alejandro Venturotti

Observaciones:

Refugio para espera
de MetroBUS
Ingeniería Eléctrica y
Corrientes débiles: Plantas

Rev.	Fecha	Descripción
------	-------	-------------

Dibujo:	Control:
Escudo: AOE AERO-ED	•••••

Escala:	20	1050 x 396	Medidas:
	1:50	840 x 297	

Nombre del archivo:

MBUS - IE.mcd	
Fecha:	Plano Nº

26 Febrero 10 MBUS - IE