



7. Seguro / 14. San Martín

Ingeniería Eléctrica: Detalle de acometida de alimentación eléctrica

Nota:
Se ejemplifica con la información
del **Parador San Martín**.



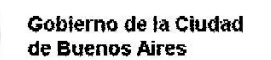
movilidad **sustentable**

MDU - HACEMOS CIUDAD

MINISTERIO DE DESARROLLO
URBANO

Subsecretaría de Proyectos de
Urbanismo, Arquitectura e
Infraestructura.

Dirección General de Proyectos
Urbanos y Arquitectura



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:

Arq. Carlos Colombo

Diseño Industrial:

Arq. Diana Cabeza
D.I. Martín Wolfson

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

Diseño Gráfico: DG. Gabriela Falgione

Tecnología: Arq. Santiago Herrera

Iluminación: Arq. Arturo Peruzotti

Asesor Eléctrico:
Ing. Edgardo Sequeyra

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

Observaciones:

Refugio para espera
de MetroBUS
Detalle Acometida AE

Rev.	Fecha	Descripción	
Modificaciones			
Dibujo:		Control:	
Escala:	s/e	ISO A1	Medidas:
	s/e	ISO A3	
Nombre del archivo:			
MBUS - IE.mcd			
Fecha:	Plano Nº		
26 Febrero 10		MBUS - IE03	

DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR. NO APTA PARA CONSTRUIR.