

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO
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:

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:

Soporte de chapa de acero F24, espesor 9 mm, pantografiada. Soldada a los caños \varnothing 76,2 mm espesor 5,16 mm que corren de columna a columna.
Color y terminación idem estructura (Ver Manual de Identidad Visual - Anexo II).

Los asientos son de fundición de Aluminio aleación tipo AS10G o ALCOA. Terminación superficial cromatizada y pintura poliéster termoconvertible en polvo color marrón texturado (Pantone 412 U - Ver Manual de Identidad Visual - Anexo II).

Equipamiento para Refugios para espera de MetroBUS

Asientos altos sin respaldo

Rev.	Fecha	Descripción
Modificaciones		
Dibujo:		Control:
Escala:	1:2,5 1:5	ISO A1 ISO A3
Medidas:		milímetros
Nombre del archivo:		
MBUS- DET13 - DET15 - A.mcd		
Fecha:	26 Febrero 10	Plano Nº MBUS-DET14-A

