

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 Peruzzotti

**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).

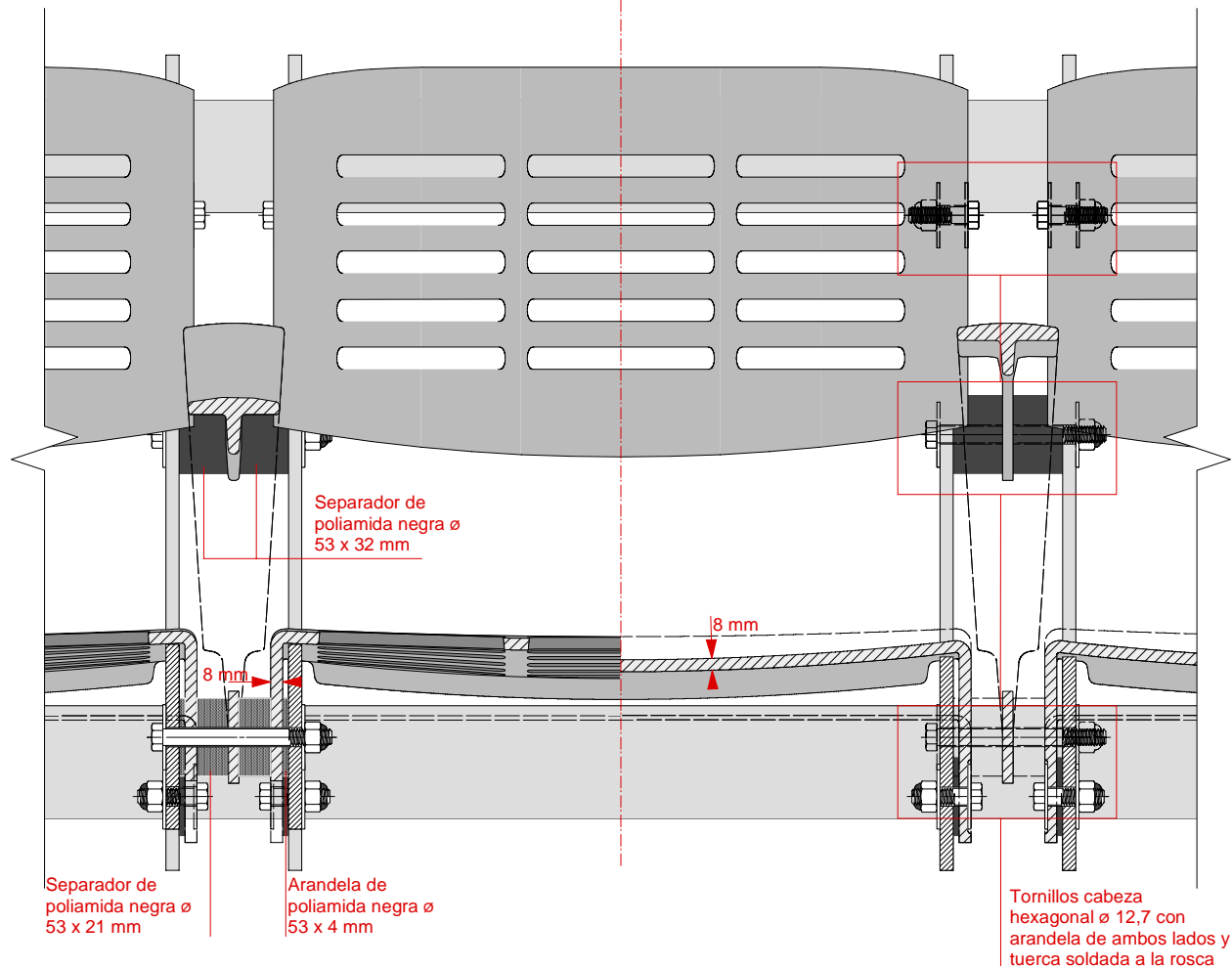
Los asientos y respaldos son de fundición de Aluminio aleación tipo AS10G o ALCOA. Terminación superficial cromatizada y pintura poliéster termoconvertible en polvo color marrón texturado (Pantone 412 U - Ver Manual de Identidad Visual - Anexo II).

Equipamiento para Refugios para espera de MetroBUS

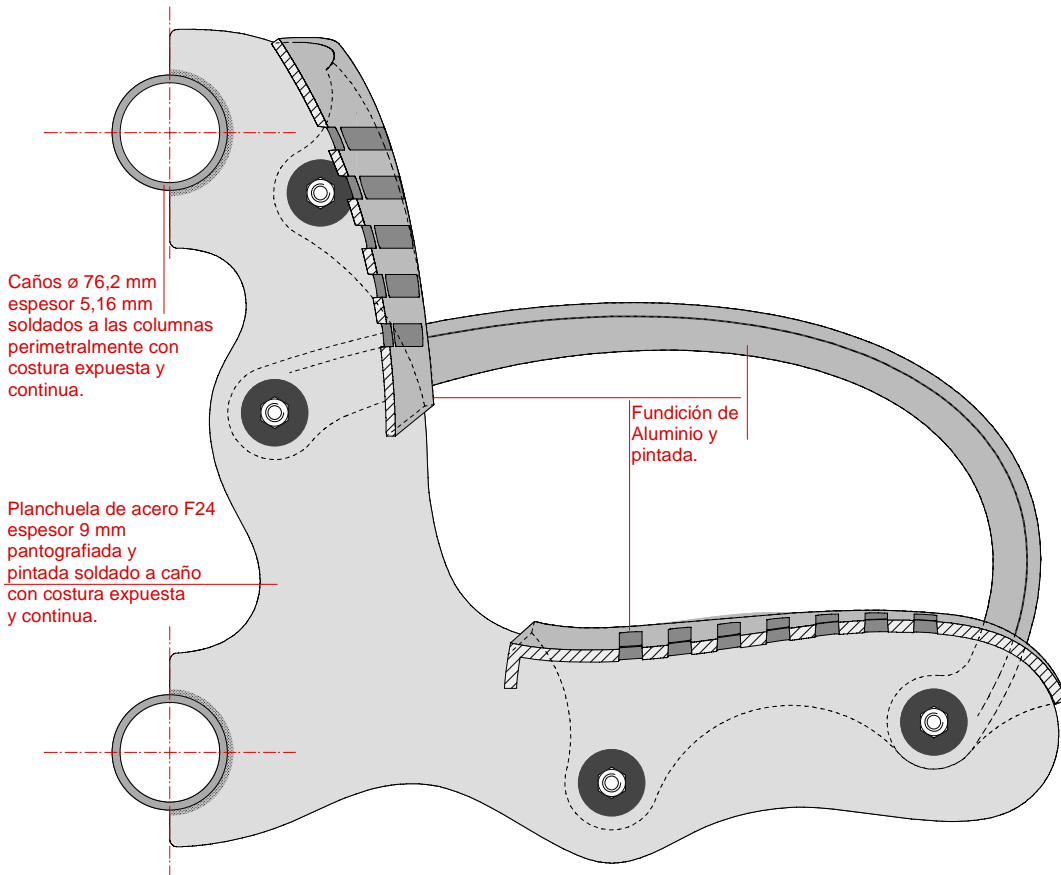
Asientos - Cortes

Rev.	Fecha	Descripción
Modificaciones		
Dibujo:		Control:
Escala:		Medidas:
1:2,5 ISO A1		milímetros
1:5 ISO A3		
Nombre del archivo:		
MBUS- DET13 - DET15 - A.mcd		
Fecha:		Plano N°
26 Febrero 10		MBUS-DET15-A

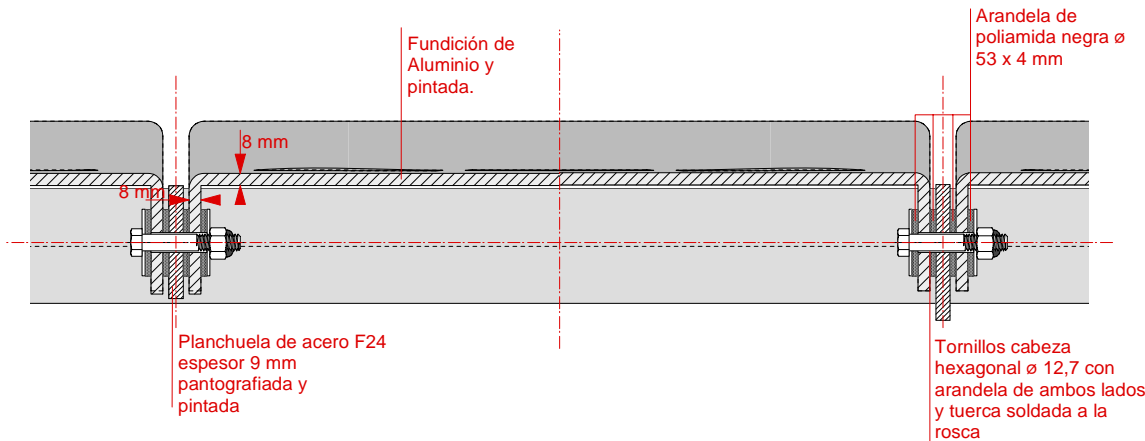
Corte 1 Corte 2



Corte 3



Corte 4 Corte 5



Corte 6

