



CUBIERTA:
 Chapa superior U-45 Cal.22.
 Panel inferior Megasystem - ancho útil 1000mm.
 Panel de 80mm PIR (40Kg/m³) en el valle con fieltro blanco, a nivel superior tejido en poliéster de 300gr/m², espesor 1,5mm.
 Chapa inferior chapa trapezoidal pp. bco. #25.

PANEL LATERAL T-11 (desde +0.00 hasta + 3m):
 Panel de 80mm PIR (40Kg/m³) con doble chapa, ancho útil 1000mm.
 Cara interior: chapa tableteada, cal. 22, pp color blanco estándar.
 Cara exterior: chapa lisa, cal. 22, pintado esquema tricapa PVDF Metalic Fluoropon color bright silver.

PANEL LATERAL T-12 (desde +3m hasta + 14.740m):
 Panel de 80mm PIR (40Kg/m³) con doble chapa, ancho útil 1000mm.
 Cara interior: chapa tableteada cal. 25, pp color blanco estándar.
 Cara exterior: Micro Rib, chapa cal. 22, pintado esquema tricapa PVDF Metalic Fluoropon color bright silver.

REFERENCIAS:
 NPT: NIVEL PISO TERMINADO
 NSP: NIVEL SUPERIOR PANEL

CO	10/10/17	JGC	ADP	ADP	CONFORME A OBRA										
CO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

PROYECTO Y DIRECCIÓN: **MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y TRANSPORTE**
 Subsecretaría de Obras
 Dirección General de Obras de Ingeniería y Arquitectura

DOCUMENTACIÓN EJECUTIVA: **PARQUE OLÍMPICO A1**

RUBRO: **ESTRUCTURA METÁLICA**
 CONFORME A OBRA

TÍTULO: **DETALLES CONSTRUCTIVOS**

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

DOCUMENTO N°: **POA1 - EM - 107 - CO**

CONSTRUCTORA **SUDAMERICANA**

LEONARDO N. ALEM 986 7° PISO - CAP. FED.
 F.E. 4313-2008 FAX: 4315-3334
 E-mail: info@sudam.com

534-87-03 DETALLES CONSTRUCTIVOS.09
 ARCHIVO
 ESCALA 1/5 / 15