



9	Tuerca hexagonal M16x2. DIN 934	8	Acero grado 10 - DACROMET	NUM80683530950N
8	Arandela plana M16. DIN 125	8	Acero SAE - DACROMET	NUM89110311800N
7	Arandela grower para tornillo M16. DIN 7980	8	Acero SAE 1070 templado y revenido - DACROMET	NUM89112711900N
6	Pasador aleta 40x3,5. DIN 94	8	Acero SAE 1020 - DACROMET	NUM89156013050N
5	Tornillo hexagonal rosca parcial M16x110x38. DIN931	6	Acero grado 10.9 - DACROMET	NUM89254137640N
4	Cable de conexión eléctrica de patín	1	Según especificación	NUM44060905300N
3	Tornillo guía de puntera y brazo	2	Según plano	4.40.1.05.0010
2	Mecanismo basculante	1	Según plano	4.40.6.00.2000
1	Viga patín	1	Según plano	4.40.6.00.1000
Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/N° de Plano

DISEÑO PROPIEDAD DE **Trenes Argentinos**
 Operadora Ferroviaria
 SIN AUTORIZACION ESCRITA DE LA MISMA EL PRESENTE DISEÑO NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO NI SER ENTREGADO A TERCEROS O REPRODUCIDOS. LA SOCIEDAD SE RESERVA LOS DERECHOS DE PROPIEDAD QUE ACUERDA LA LEY.

SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS

AREA: **MATERIAL RODANTE**

**COLECTOR DE CORRIENTE COMPLETO
 SISTEMA COLECTOR Y DISTRIBUCION DE ENERGIA
 COCHE CSR - MITSUBISHI - LINEA MITRE**

RELEVO:	J. Yanni	23/05/16	PLANO N°: 4.40.6.00.0000	REV.
DIBUJO:	J. Yanni	23/05/16		
REVISO:	P. Oról	06/06/16	CATALOGO: NUM44060000000N	REV.
APROBO:	M. Corinotti	06/06/16		

Representacion, cotas y simbolos: Normas IRAM.
 Tolerancias no indicadas según IRAM:
 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.

HOJA 1/1

ESCALA 1:5

FORMATO A3