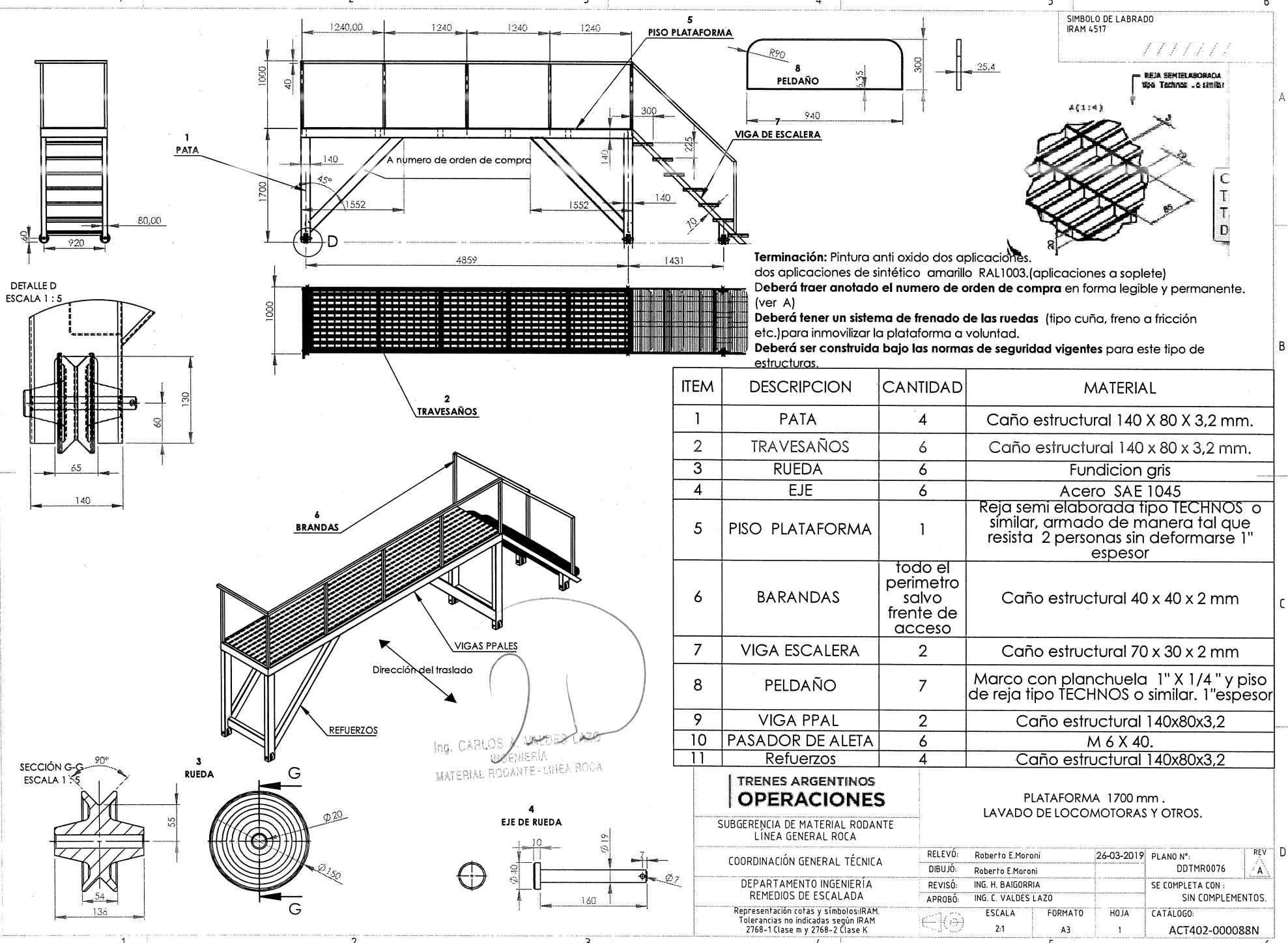


IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERÁ SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE REMEDIOS DE ESCALADA ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	MATERIAL
1	PATA	4	Caño estructural 140 X 80 X 3,2 mm.
2	TRAVESAÑOS	6	Caño estructural 140 x 80 x 3,2 mm.
3	RUEDA	6	Fundicion gris
4	EJE	6	Acero SAE 1045
5	PISO PLATAFORMA	1	Reja semi elaborada tipo TECHNOS o similar, armado de manera tal que resista 2 personas sin deformarse 1" espesor
6	BARANDAS	todo el perimetro salvo frente de acceso	Caño estructural 40 x 40 x 2 mm
7	VIGA ESCALERA	2	Caño estructural 70 x 30 x 2 mm
8	PELDAÑO	7	Marco con planchuela 1" X 1/4" y piso de reja tipo TECHNOS o similar. 1" espesor
9	VIGA PPAL	2	Caño estructural 140x80x3,2
10	PASADOR DE ALETA	6	M 6 X 40.
11	Refuerzos	4	Caño estructural 140x80x3,2

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

SUBGERENCIA DE MATERIAL RODANTE
LINEA GENERAL ROCA

COORDINACIÓN GENERAL TÉCNICA

DEPARTAMENTO INGENIERIA
REMEDIOS DE ESCALADA

Representación cotas y símbolos IRAM.
Tolerancias no indicadas según IRAM
2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K

PLATAFORMA 1700 mm.
LAVADO DE LOCOMOTORAS Y OTROS.

RELEVO:	Roberto E. Moroni	26-03-2019	PLANO N°:	DDTMR0076	REV	A
DIBUJO:	Roberto E. Moroni		SE COMPLETA CON:	SIN COMPLEMENTOS.		
REVISO:	ING. H. BAIGORRIA		ESCALA	FORMATO	HOJA	CATALOGO:
APROBÓ:	ING. C. VALDES LAZO		21	A3	1	ACT402-00088N



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número:

Referencia: PET RC 34285

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.