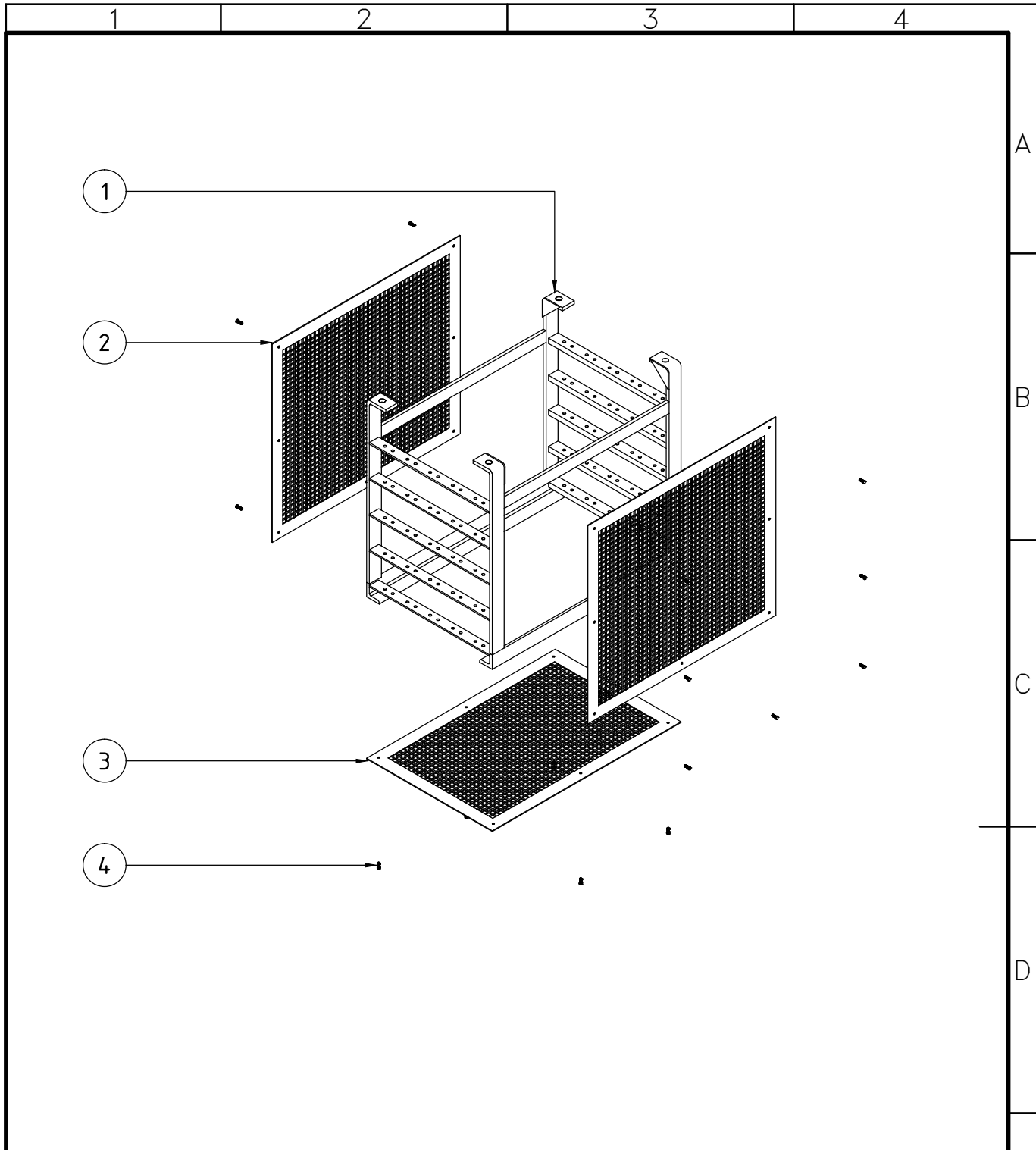


IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE



Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/N° de Plano
4	Tornillo cabeza hexagonal M5x12x0.8 según DIN 933	16	Acero Grado 5.8 zincado	
3	Reja protectora inferior	1	Según plano	4.35.7.04.5030
2	Reja protectora lateral	2	Según plano	4.35.7.04.5020
1	Estructura de bastidor	1	Según plano	4.35.7.04.5010

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES	CAJON BASTIDOR COMPLETO BANCO DE RESISTENCIA DE FRENADO ELECTRODINÁMICO COCHES ELECTRICOS - UTA CAF TREN DE LA COSTA				
	GERENCIA DE INGENIERIA				
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS	RELEVO:	Uharek, Mauro	03/08/2018	PLANO N°:	4.35.7.04.5000
	DIBUJO:	Uharek, Mauro	03/08/2018	REV.:	
AREA MATERIAL RODANTE	REVISO:	Conde, German	03/08/2018	SE COMPLEMENTA CON:	
	APROBO:	Harris, Martin	03/08/2018	4.35.7.04.0000	
Representación cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.			ESCALA S/E	FORMATO A4	HOJA 1 / 1
					CATALOGO: NUM4357045000N