

Resumen de inspección

Superficie horizontal	10.05 m ²
Superficie vertical	5.03 m ²
Superficie total	15.08 m ²
Total discontinuidades encontradas	7
Superficie con discontinuidades	0.0 (0.0%)
Superficie libre de discontinuidades	15.08 (100.0%)

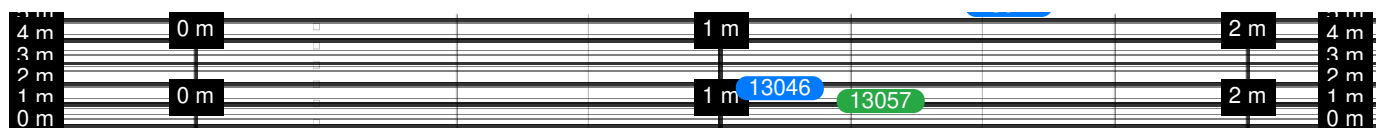
Tipología de discontinuidades

	Tipo de discontinuidad	Cantidad	Superficie
	IV-1A Rayaduras, marcas, daños por impacto, abrasión o zonas de metal expuestas con apariencia metálica y libre de productos de óxido o con trazas firmemente adheridas.	0	0.0 mm ²
	IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	6	0.0 mm ²
	IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.	0	0.0 mm ²
	IV-3 Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.	1	0.0 mm ²
	IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.	0	0.0 mm ²
	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.	0	0.0 mm ²
	IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.	0	0.0 mm ²
	SOLD Soldaduras y áreas adyacentes	0	0.0 mm ²

Cliente:

Fecha: 04/12/2024 14:11

Plano pieza



Detalle de discontinuidades

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
13057		IV-3 Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.	0.0 m ²	X: 4.9 Y: -0.47 Z: -
13052		IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	0.0 m ²	X: 5.25 Y: -0.19 Z: -
13046		IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	0.0 m ²	X: 4.93 Y: -0.16 Z: -
13042		IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	0.0 m ²	X: 5.17 Y: -0.85 Z: -
13041		IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	0.0 m ²	X: 5.27 Y: -0.67 Z: -
13040		IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	0.0 m ²	X: 5.24 Y: -0.38 Z: -
13017		IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	0.0 m ²	X: 5.86 Y: 0.04 Z: -