

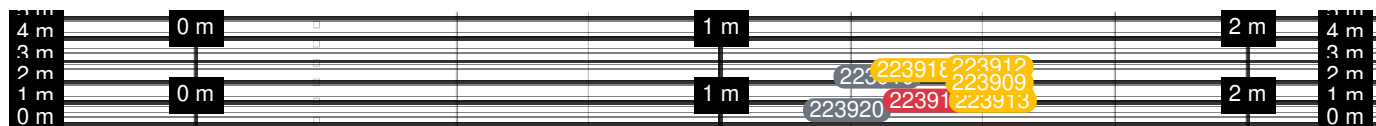
Resumen de inspección

Superficie horizontal	10.05 m ²
Superficie vertical	5.84 m ²
Superficie total	15.89 m ²
Total discontinuidades encontradas	8
Superficie con discontinuidades	0.0 (0.0%)
Superficie libre de discontinuidades	15.89 (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.	0	0.0 mm ²
	IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.	2	0.0 mm ²
	IV-3 Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.	0	0.0 mm ²
	IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.	1	0.0 mm ²
	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.	5	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

Plano pieza



Detalle de discontinuidades

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
223920		IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles. □	0.0 m ²	X: 5.66 Y: -0.41 Z: -
223919		IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles. □	0.0 m ²	X: 5.77 Y: -0.51 Z: -
223918	Yellow	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido. □	0.0 m ²	X: 5.8 Y: -0.64 Z: -
223916	Yellow	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido. □	0.0 m ²	X: 5.71 Y: -0.9 Z: -
223914	Red	IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido. □	0.0 m ²	X: 5.69 Y: -0.68 Z: -
223913	Yellow	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido. □	0.0 m ²	X: 5.7 Y: -0.91 Z: -
223912	Yellow	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido. □	0.0 m ²	X: 5.81 Y: -0.9 Z: -
223909	Yellow	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido. □	0.0 m ²	X: 5.76 Y: -0.9 Z: -