

Resumen de inspección

Superficie horizontal	10.05 m ²
Superficie vertical	5.03 m ²
Superficie total	15.08 m ²
Total discontinuidades encontradas	12
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.	4	0.0 mm ²
	IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.	1	0.0 mm ²
	IV-3 Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.	3	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.	2	0.0 mm ²
	IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.	1	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
207044		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 1.19 Y: -0.15 Z: -</p>
207043		<p style="text-align: center;">IV-1B</p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 1.69 Y: -0.45 Z: -</p>
207042		<p style="text-align: center;">IV-2</p> <p style="text-align: center;">Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 2.11 Y: -0.49 Z: -</p>
207041		<p style="text-align: center;">IV-5</p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 2.19 Y: -0.08 Z: -</p>
207040		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 2.18 Y: -0.13 Z: -</p>
207039		<p style="text-align: center;">IV-5</p> <p style="text-align: center;">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 1.91 Y: 0.78 Z: -</p>
207038		<p style="text-align: center;">IV-1B</p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 2.19 Y: 0.48 Z: -</p>
207037		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 0.95 Y: 0.79 Z: -</p>
207036		<p style="text-align: center;">IV-1B</p> <p style="text-align: center;">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 0.42 Y: 0.07 Z: -</p>
207035		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 2.15 Y: 0.49 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
207034		IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje. □	0.0 m ²	X: 0.55 Y: 0.8 Z: -
207033		IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido. □	0.0 m ²	X: 1.04 Y: 0.46 Z: -