

Resumen de inspección

Superficie horizontal	10.05 m ²
Superficie vertical	5.03 m ²
Superficie total	15.08 m ²
Total discontinuidades encontradas	27
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.	3	0.0 mm ²
	IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	2	0.0 mm ²
	IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.	5	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.	7	0.0 mm ²
	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.	7	0.0 mm ²
	IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.	2	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
202319		<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 style="text-align: center;">X: 5.9 Y: -0.47 Z: -</p>
202318		<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 style="text-align: center;">X: 5.88 Y: -0.3 Z: -</p>
202317		<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 style="text-align: center;">X: 5.9 Y: -0.7 Z: -</p>
202316		<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 style="text-align: center;">X: 5.49 Y: -0.66 Z: -</p>
202315		<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 style="text-align: center;">X: 5.4 Y: -0.56 Z: -</p>
202314		<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 style="text-align: center;">X: 5.07 Y: -0.7 Z: -</p>
202313		<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 style="text-align: center;">X: 5.37 Y: -0.8 Z: -</p>
202312		<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 style="text-align: center;">X: 5.4 Y: -0.15 Z: -</p>
202311		<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 style="text-align: center;">X: 5.19 Y: -0.5 Z: -</p>
202310		<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 style="text-align: center;">X: 5.12 Y: -0.15 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202309		<p>IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.0 Y: -0.52 Z: -
202308		<p>IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.39 Y: -0.1 Z: -
202307		<p>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.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.58 Y: -0.05 Z: -
202306		<p>IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.23 Y: 0.25 Z: -
202305		<p>IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 4.97 Y: -0.1 Z: -
202304		<p>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.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.17 Y: -0.05 Z: -
202303		<p>IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 4.97 Y: 0.16 Z: -
202302		<p>IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 4.91 Y: 0.62 Z: -
202301		<p>IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.17 Y: 0.33 Z: -
202300		<p>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.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 4.88 Y: 0.24 Z: -

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202299		<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 style="text-align: center;">X: 4.97 Y: 0.54 Z: -</p>
202298		<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 style="text-align: center;">X: 5.37 Y: 0.54 Z: -</p>
202297		<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 style="text-align: center;">X: 5.48 Y: 0.69 Z: -</p>
202296		<p style="text-align: center;">IV-6</p> <p style="text-align: center;">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 5.25 Y: 0.62 Z: -</p>
202295		<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 style="text-align: center;">X: 5.88 Y: 0.61 Z: -</p>
202294		<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 style="text-align: center;">X: 5.45 Y: 0.79 Z: -</p>
202293		<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 style="text-align: center;">X: 5.62 Y: 0.54 Z: -</p>