

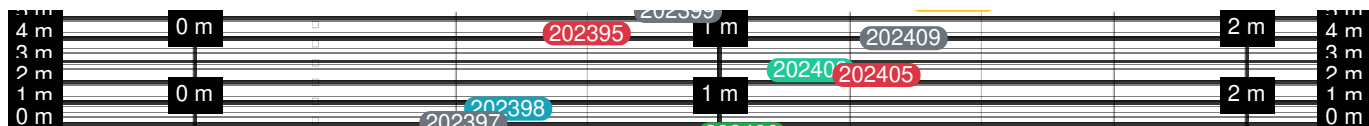
Resumen de inspección

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.	2	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.	2	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.	5	0.0 mm ²
	IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.	4	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
202418		<p>IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.8 Y: -0.12 Z: -
202417		<p>IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.47 Y: 0.06 Z: -
202416		<p>IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.88 Y: 0.06 Z: -
202415		<p>IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.38 Y: -0.35 Z: -
202414		<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: 5.38 Y: -0.86 Z: -
202413		<p>IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.38 Y: -0.91 Z: -
202412		<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: 5.19 Y: -0.69 Z: -
202411		<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: 5.56 Y: -0.43 Z: -
202410		<p>IV-3 Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.48 Y: -0.68 Z: -
202409		<p>IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.07 Y: -0.54 Z: -

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202408		<p align="center">IV-1A</p> <p>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 align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 4.98 Y: -0.26 Z: -</p>
202407		<p align="center">IV-1A</p> <p>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 align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.42 Y: -0.46 Z: -</p>
202406		<p align="center">IV-2</p> <p>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.47 Y: -0.21 Z: -</p>
202405		<p align="center">IV-4</p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 4.97 Y: -0.46 Z: -</p>
202404		<p align="center">IV-5</p> <p>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.63 Y: 0.32 Z: -</p>
202402		<p align="center">IV-2</p> <p>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.64 Y: 0.08 Z: -</p>
202401		<p align="center">IV-6</p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.27 Y: -0.0 Z: -</p>
202400		<p align="center">IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 4.8 Y: -0.05 Z: -</p>
202399		<p align="center">IV-2</p> <p>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.15 Y: 0.14 Z: -</p>
202398		<p align="center">IV-6</p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 4.87 Y: 0.65 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202397		<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: 4.83 Y: 0.79 Z: -</p>
202396		<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: 5.56 Y: 0.77 Z: -</p>
202395		<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: 5.09 Y: 0.42 Z: -</p>
202394		<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: 5.84 Y: 0.43 Z: -</p>
202392		<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: 5.83 Y: 0.71 Z: -</p>
202391		<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>X: 5.9 Y: 0.48 Z: -</p>
202390		<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: 5.81 Y: 0.76 Z: -</p>