

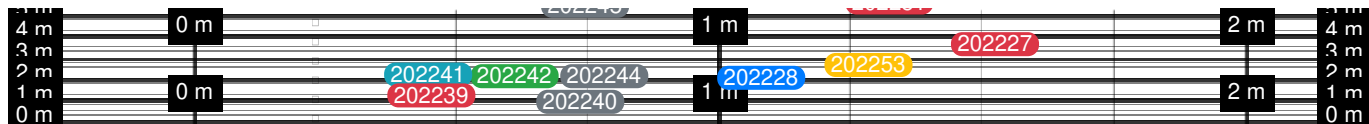
Resumen de inspección

Superficie horizontal	10.05 m ²
Superficie vertical	5.03 m ²
Superficie total	15.08 m ²
Total discontinuidades encontradas	57
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.	11	0.0 mm ²
	IV-1B Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.	8	0.0 mm ²
	IV-2 Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.	9	0.0 mm ²
	IV-3 Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.	6	0.0 mm ²
	IV-4 Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.	8	0.0 mm ²
	IV-5 Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.	10	0.0 mm ²
	IV-6 Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.	5	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
202257		<p style="text-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 style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.84 Y: -0.53 Z: -</p>
202256		<p style="text-align: center;">IV-1B</p> <p>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: 5.54 Y: -0.25 Z: -</p>
202255		<p style="text-align: center;">IV-2</p> <p>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: 5.45 Y: -0.24 Z: -</p>
202254		<p style="text-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 style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.3 Y: -0.69 Z: -</p>
202253		<p style="text-align: center;">IV-5</p> <p>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: 4.99 Y: -0.43 Z: -</p>
202251		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.17 Y: -0.5 Z: -</p>
202249		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.58 Y: 0.05 Z: -</p>
202247		<p style="text-align: center;">IV-5</p> <p>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: 5.38 Y: -0.01 Z: -</p>
202245		<p style="text-align: center;">IV-2</p> <p>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: 5.16 Y: 0.42 Z: -</p>
202244		<p style="text-align: center;">IV-2</p> <p>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: 4.96 Y: 0.37 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202242		<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: 4.96 Y: 0.64 Z: -</p>
202241		<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: 4.96 Y: 0.9 Z: -</p>
202240		<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: 4.89 Y: 0.44 Z: -</p>
202239		<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: 4.9 Y: 0.89 Z: -</p>
202238		<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: 5.42 Y: 0.55 Z: -</p>
202236		<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: 5.76 Y: 0.54 Z: -</p>
202235		<p style="text-align: center;">IV-1A</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 5.68 Y: 0.7 Z: -</p>
202234		<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: 5.25 Y: 0.53 Z: -</p>
202232		<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: 5.3 Y: 0.63 Z: -</p>
202231		<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: 5.23 Y: 0.63 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202230		<p>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>□</p>	0.0 m ²	X: 5.77 Y: 0.67 Z: -
202229		<p>IV-2</p> <p>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.66 Y: -0.39 Z: -
202228		<p>IV-1B</p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 4.95 Y: -0.11 Z: -
202227		<p>IV-4</p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 5.05 Y: -0.82 Z: -
202225		<p>IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 4.78 Y: -0.92 Z: -
202224		<p>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>□</p>	0.0 m ²	X: 4.54 Y: -0.33 Z: -
202222		<p>IV-5</p> <p>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.81 Y: -0.29 Z: -
202221		<p>IV-1B</p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 4.28 Y: -0.66 Z: -
202220		<p>IV-4</p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 4.39 Y: -0.76 Z: -
202219		<p>IV-2</p> <p>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>	0.0 m ²	X: 3.58 Y: -0.48 Z: -

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202218		<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: 3.9 Y: -0.69 Z: -</p>
202217		<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: 3.95 Y: -0.87 Z: -</p>
202216		<p style="text-align: center;">IV-1A</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 3.65 Y: -0.91 Z: -</p>
202215		<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: 3.65 Y: -0.71 Z: -</p>
202214		<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: 4.0 Y: -0.52 Z: -</p>
202211		<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: 3.18 Y: 0.14 Z: -</p>
202210		<p style="text-align: center;">IV-1A</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p style="text-align: center;">X: 3.3 Y: -0.45 Z: -</p>
202209		<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: 3.57 Y: -0.08 Z: -</p>
202208		<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: 3.6 Y: 0.35 Z: -</p>
202206		<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: 3.63 Y: 0.85 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202205		<p style="text-align: center;">IV-1B</p> <p>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: 3.26 Y: 0.73 Z: -</p>
202204		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 3.64 Y: 0.67 Z: -</p>
202203		<p style="text-align: center;">IV-5</p> <p>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: 3.99 Y: 0.54 Z: -</p>
202202		<p style="text-align: center;">IV-1B</p> <p>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: 4.09 Y: 0.21 Z: -</p>
202201		<p style="text-align: center;">IV-3</p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 3.49 Y: 0.65 Z: -</p>
202200		<p style="text-align: center;">IV-6</p> <p>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: 3.21 Y: 0.27 Z: -</p>
202199		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 4.04 Y: -0.21 Z: -</p>
202198		<p style="text-align: center;">IV-6</p> <p>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: 3.17 Y: -0.53 Z: -</p>
202197		<p style="text-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 style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 3.13 Y: -0.24 Z: -</p>
202196		<p style="text-align: center;">IV-6</p> <p>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: 2.8 Y: -0.61 Z: -</p>

Id		Tipo de discontinuidad	Tamaño	Posición
202195		<p style="text-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 style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 3.13 Y: -0.81 Z: -</p>
202194		<p style="text-align: center;">IV-1B</p> <p>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: 2.67 Y: -0.86 Z: -</p>
202193		<p style="text-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 style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 2.68 Y: -0.63 Z: -</p>
202192		<p style="text-align: center;">IV-2</p> <p>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: 2.74 Y: -0.82 Z: -</p>
202191		<p style="text-align: center;">IV-2</p> <p>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: 2.19 Y: -0.82 Z: -</p>
202190		<p style="text-align: center;">IV-4</p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 1.94 Y: -0.84 Z: -</p>
202189		<p style="text-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 style="text-align: center;">□</p>	0.0 m ²	<p>X: 2.34 Y: -0.83 Z: -</p>