

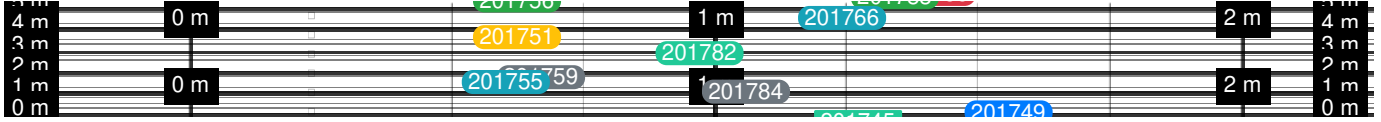
**Resumen de inspección**

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Superficie horizontal</b>                | 10.05 m <sup>2</sup> |
| <b>Superficie vertical</b>                  | 5.03 m <sup>2</sup>  |
| <b>Superficie total</b>                     | 15.08 m <sup>2</sup> |
| <b>Total discontinuidades encontradas</b>   | 126                  |
| <b>Superficie con discontinuidades</b>      | 0.0 (0.0%)           |
| <b>Superficie libre de discontinuidades</b> | 15.08 (100.0%)       |

**Tipología de discontinuidades**

|  | <b>Tipo de discontinuidad</b>  | <b>Cantidad</b> | <b>Superficie</b>   |
|--|--|-----------------|---------------------|
|  | <b>IV-1A</b><br>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. | 13              | 0.0 mm <sup>2</sup> |
|  | <b>IV-1B</b><br>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.   | 15              | 0.0 mm <sup>2</sup> |
|  | <b>IV-2</b><br>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.   | 16              | 0.0 mm <sup>2</sup> |
|  | <b>IV-3</b><br>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.  | 19              | 0.0 mm <sup>2</sup> |
|  | <b>IV-4</b><br>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.   | 15              | 0.0 mm <sup>2</sup> |
|  | <b>IV-5</b><br>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.   | 20              | 0.0 mm <sup>2</sup> |
|  | <b>IV-6</b><br>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.  | 28              | 0.0 mm <sup>2</sup> |
|  | <b>SOLD</b><br>Soldaduras y áreas adyacentes   | 0               | 0.0 mm <sup>2</sup> |

Plano pieza



**Detalle de discontinuidades**

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|--|--------------------|--|
| 201793 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.86<br/>Y: 0.17<br/>Z: -</p>  |
| 201792 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.83<br/>Y: -0.27<br/>Z: -</p> |
| 201791 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.91<br/>Y: -0.01<br/>Z: -</p> |
| 201790 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.57<br/>Y: -0.42<br/>Z: -</p> |
| 201788 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.84<br/>Y: -0.47<br/>Z: -</p> |
| 201785 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.17<br/>Y: -0.64<br/>Z: -</p> |
| 201784 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.89<br/>Y: -0.08<br/>Z: -</p> |
| 201783 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.17<br/>Y: -0.52<br/>Z: -</p> |
| 201782 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.0<br/>Y: 0.06<br/>Z: -</p>   |
| 201780 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.49<br/>Y: 0.06<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad  | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|---|--------------------|--------------------------------------|
| 201779 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>                              | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 5.64<br/>Y: -0.12<br/>Z: -</p> |
| 201778 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 5.38<br/>Y: 0.46<br/>Z: -</p>  |
| 201777 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 5.43<br/>Y: 0.13<br/>Z: -</p>  |
| 201776 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 5.3<br/>Y: 0.3<br/>Z: -</p>    |
| 201775 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>                              | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 5.39<br/>Y: 0.78<br/>Z: -</p>  |
| 201774 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>                              | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 5.24<br/>Y: 0.53<br/>Z: -</p>  |
| 201773 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 5.66<br/>Y: 0.3<br/>Z: -</p>   |
| 201772 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 5.61<br/>Y: 0.54<br/>Z: -</p>  |
| 201771 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 5.22<br/>Y: 0.23<br/>Z: -</p>  |
| 201770 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 5.19<br/>Y: 0.02<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad  | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|---|--------------------|--|
| 201769 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.72<br/>Y: 0.73<br/>Z: -</p>  |
| 201767 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.53<br/>Y: 0.12<br/>Z: -</p>  |
| 201766 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.1<br/>Y: -0.37<br/>Z: -</p>  |
| 201764 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.55<br/>Y: -0.45<br/>Z: -</p> |
| 201763 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.13<br/>Y: -0.89<br/>Z: -</p> |
| 201762 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.21<br/>Y: 0.39<br/>Z: -</p>  |
| 201761 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.9<br/>Y: 0.05<br/>Z: -</p>   |
| 201760 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.26<br/>Y: 0.48<br/>Z: -</p>  |
| 201759 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.94<br/>Y: 0.55<br/>Z: -</p>  |
| 201758 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.75<br/>Y: 0.63<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 201757 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 4.62<br/>Y: 0.3<br/>Z: -</p>   |
| 201756 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 5.16<br/>Y: 0.62<br/>Z: -</p>  |
| 201755 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 4.92<br/>Y: 0.65<br/>Z: -</p>  |
| 201754 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 5.3<br/>Y: 0.88<br/>Z: -</p>   |
| 201752 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 5.26<br/>Y: 0.04<br/>Z: -</p>  |
| 201751 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 5.05<br/>Y: 0.61<br/>Z: -</p>  |
| 201750 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 4.52<br/>Y: -0.71<br/>Z: -</p> |
| 201749 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 4.83<br/>Y: -0.87<br/>Z: -</p> |
| 201748 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 3.96<br/>Y: -0.25<br/>Z: -</p> |
| 201747 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 4.39<br/>Y: -0.42<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|--|--------------------|--|
| 201746 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.39<br/>Y: -0.42<br/>Z: -</p> |
| 201745 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.81<br/>Y: -0.41<br/>Z: -</p> |
| 201744 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.22<br/>Y: -0.44<br/>Z: -</p> |
| 201743 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 5.22<br/>Y: -0.4<br/>Z: -</p>  |
| 201742 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.37<br/>Y: 0.0<br/>Z: -</p>   |
| 201741 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.53<br/>Y: -0.31<br/>Z: -</p> |
| 201740 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.8<br/>Y: -0.54<br/>Z: -</p>  |
| 201737 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.03<br/>Y: -0.62<br/>Z: -</p> |
| 201736 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.9<br/>Y: -0.84<br/>Z: -</p>  |
| 201735 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 4.03<br/>Y: -0.44<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|--|--------------------|--|
| 201734 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.9<br/>Y: -0.66<br/>Z: -</p>  |
| 201733 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.61<br/>Y: -0.81<br/>Z: -</p> |
| 201731 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.53<br/>Y: -0.6<br/>Z: -</p>  |
| 201730 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.43<br/>Y: -0.41<br/>Z: -</p> |
| 201729 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.31<br/>Y: -0.78<br/>Z: -</p> |
| 201727 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.46<br/>Y: -0.79<br/>Z: -</p> |
| 201726 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 2.91<br/>Y: -0.8<br/>Z: -</p>  |
| 201725 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.28<br/>Y: -0.17<br/>Z: -</p> |
| 201724 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.13<br/>Y: -0.07<br/>Z: -</p> |
| 201723 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.13<br/>Y: 0.13<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|--|--------------------|--|
| 201722 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.25<br/>Y: -0.53<br/>Z: -</p> |
| 201721 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.39<br/>Y: 0.33<br/>Z: -</p>  |
| 201720 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.49<br/>Y: -0.13<br/>Z: -</p> |
| 201719 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.31<br/>Y: 0.23<br/>Z: -</p>  |
| 201718 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.39<br/>Y: 0.06<br/>Z: -</p>  |
| 201717 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.14<br/>Y: 0.56<br/>Z: -</p>  |
| 201716 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.43<br/>Y: 0.87<br/>Z: -</p>  |
| 201715 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.57<br/>Y: 0.6<br/>Z: -</p>   |
| 201714 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.67<br/>Y: 0.37<br/>Z: -</p>  |
| 201713 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p style="text-align: center;">X: 3.33<br/>Y: 0.74<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 201711 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.71<br/>Y: 0.87<br/>Z: -</p>  |
| 201710 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 4.36<br/>Y: 0.71<br/>Z: -</p>  |
| 201709 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 3.88<br/>Y: 0.33<br/>Z: -</p>  |
| 201708 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 4.0<br/>Y: 0.46<br/>Z: -</p>   |
| 201706 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 3.4<br/>Y: 0.24<br/>Z: -</p>   |
| 201705 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 3.42<br/>Y: -0.52<br/>Z: -</p> |
| 201704 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.21<br/>Y: -0.41<br/>Z: -</p> |
| 201703 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.57<br/>Y: -0.52<br/>Z: -</p> |
| 201702 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 2.76<br/>Y: -0.41<br/>Z: -</p> |
| 201701 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.07<br/>Y: -0.54<br/>Z: -</p> |
| 201700 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 2.72<br/>Y: -0.76<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 201699 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 2.35<br/>Y: -0.6<br/>Z: -</p>  |
| 201698 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.52<br/>Y: -0.72<br/>Z: -</p> |
| 201697 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 2.27<br/>Y: -0.77<br/>Z: -</p> |
| 201696 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.97<br/>Y: -0.83<br/>Z: -</p> |
| 201695 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.09<br/>Y: -0.61<br/>Z: -</p> |
| 201694 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.96<br/>Y: -0.12<br/>Z: -</p> |
| 201693 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.18<br/>Y: 0.2<br/>Z: -</p>   |
| 201692 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.91<br/>Y: 0.43<br/>Z: -</p>  |
| 201690 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.22<br/>Y: 0.64<br/>Z: -</p>  |
| 201689 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.94<br/>Y: 0.79<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 201688 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 2.54<br/>Y: 0.57<br/>Z: -</p>  |
| 201687 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 2.46<br/>Y: 0.79<br/>Z: -</p>  |
| 201686 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 2.59<br/>Y: 0.4<br/>Z: -</p>   |
| 201685 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.95<br/>Y: 0.61<br/>Z: -</p>  |
| 201684 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 2.85<br/>Y: -0.39<br/>Z: -</p> |
| 201683 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 2.85<br/>Y: -0.39<br/>Z: -</p> |
| 201682 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.67<br/>Y: -0.49<br/>Z: -</p> |
| 201681 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.88<br/>Y: -0.12<br/>Z: -</p> |
| 201679 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.98<br/>Y: -0.34<br/>Z: -</p> |
| 201678 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.98<br/>Y: -0.48<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                    |
|--------|--|--|--------------------|-----------------------------|
| 201677 |  | <p><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | X: 1.37<br>Y: -0.57<br>Z: - |
| 201676 |  | <p><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 1.86<br>Y: -0.76<br>Z: - |
| 201674 |  | <p><b>IV-3</b></p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 1.04<br>Y: -0.64<br>Z: - |
| 201673 |  | <p><b>IV-1B</b></p> <p>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 1.09<br>Y: -0.52<br>Z: - |
| 201672 |  | <p><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 1.12<br>Y: -0.57<br>Z: - |
| 201671 |  | <p><b>IV-2</b></p> <p>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 1.12<br>Y: -0.11<br>Z: - |
| 201670 |  | <p><b>IV-2</b></p> <p>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 1.27<br>Y: 0.4<br>Z: -   |
| 201668 |  | <p><b>IV-3</b></p> <p>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 0.7<br>Y: 0.8<br>Z: -    |
| 201667 |  | <p><b>IV-2</b></p> <p>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 1.54<br>Y: 0.68<br>Z: -  |
| 201666 |  | <p><b>IV-6</b></p> <p>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 1.62<br>Y: 0.45<br>Z: -  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                            |
|--------|--|--|--------------------|-------------------------------------|
| 201665 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.4<br/>Y: 0.55<br/>Z: -</p>  |
| 201664 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-3</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p style="text-align: center;">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.69<br/>Y: 0.79<br/>Z: -</p> |
| 201663 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.31<br/>Y: 0.81<br/>Z: -</p> |
| 201662 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.03<br/>Y: 0.48<br/>Z: -</p> |
| 201661 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.76<br/>Y: 0.62<br/>Z: -</p> |
| 201660 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1A</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.11<br/>Y: 0.88<br/>Z: -</p> |
| 201659 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.1<br/>Y: 0.88<br/>Z: -</p>  |
| 201658 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.09<br/>Y: 0.48<br/>Z: -</p> |
| 201657 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-6</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 2.12<br/>Y: 0.48<br/>Z: -</p> |
| 201656 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.59<br/>Y: 0.02<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 201655 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p style="text-align: center;">Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.57<br/>Y: 0.69<br/>Z: -</p>  |
| 201654 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.58<br/>Y: -0.47<br/>Z: -</p> |
| 201653 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-1B</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.63<br/>Y: -0.47<br/>Z: -</p> |
| 201652 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.64<br/>Y: -0.37<br/>Z: -</p> |
| 201651 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-5</b></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 <sup>2</sup> | <p>X: 1.23<br/>Y: -0.43<br/>Z: -</p> |