

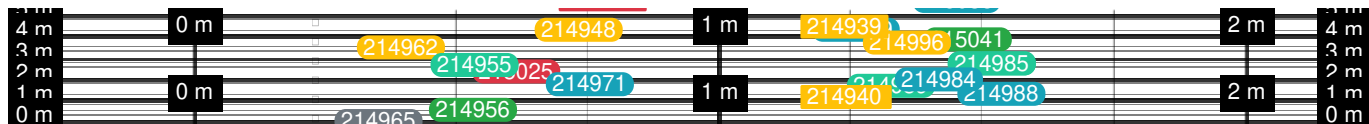
**Resumen de inspección**

|   |                      |
|---|----------------------|
| <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>   | 289                  |
| <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. | 58              | 0.0 mm <sup>2</sup> |
|  | <b>IV-1B</b><br>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.   | 24              | 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.  | 49              | 0.0 mm <sup>2</sup> |
|  | <b>IV-4</b><br>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.   | 30              | 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.   | 55              | 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.  | 57              | 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**

| <b>Id</b> |  | <b>Tipo de discontinuidad</b>  | <b>Tamaño</b>      | <b>Posición</b>             |
|-----------|--|--|--------------------|-----------------------------|
| 215056    |  | <p><b>IV-4</b><br/>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.61<br>Y: -0.51<br>Z: - |
| 215055    |  | <p><b>IV-2</b><br/>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>                                    | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.82<br>Y: -0.51<br>Z: - |
| 215052    |  | <p><b>IV-6</b><br/>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p>□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.97<br>Y: -0.17<br>Z: - |
| 215051    |  | <p><b>IV-4</b><br/>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.95<br>Y: -0.33<br>Z: - |
| 215049    |  | <p><b>IV-5</b><br/>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p>□</p>          | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.97<br>Y: -0.71<br>Z: - |
| 215048    |  | <p><b>IV-4</b><br/>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.89<br>Y: -0.69<br>Z: - |
| 215047    |  | <p><b>IV-4</b><br/>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.35<br>Y: -0.67<br>Z: - |
| 215046    |  | <p><b>IV-1B</b><br/>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>                              | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.33<br>Y: -0.35<br>Z: - |
| 215044    |  | <p><b>IV-6</b><br/>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p>□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.55<br>Y: -0.25<br>Z: - |
| 215043    |  | <p><b>IV-1B</b><br/>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>                              | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.74<br>Y: -0.55<br>Z: - |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 215041 |  | <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: 5.06<br/>Y: -0.73<br/>Z: -</p> |
| 215040 |  | <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: 5.61<br/>Y: -0.68<br/>Z: -</p> |
| 215039 |  | <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: 5.51<br/>Y: -0.85<br/>Z: -</p> |
| 215038 |  | <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: 5.18<br/>Y: -0.7<br/>Z: -</p>  |
| 215037 |  | <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: 5.29<br/>Y: -0.22<br/>Z: -</p> |
| 215036 |  | <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: 5.22<br/>Y: -0.45<br/>Z: -</p> |
| 215035 |  | <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: 5.55<br/>Y: 0.09<br/>Z: -</p>  |
| 215034 |  | <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: 5.6<br/>Y: 0.01<br/>Z: -</p>   |
| 215033 |  | <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: 5.61<br/>Y: 0.47<br/>Z: -</p>  |
| 215032 |  | <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: 5.66<br/>Y: 0.15<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                            |
|--------|--|--|--------------------|-------------------------------------|
| 215031 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 5.55<br/>Y: 0.43<br/>Z: -</p> |
| 215030 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 5.37<br/>Y: 0.34<br/>Z: -</p> |
| 215029 |  | <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: 5.46<br/>Y: -0.1<br/>Z: -</p> |
| 215028 |  | <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: 5.4<br/>Y: -0.02<br/>Z: -</p> |
| 215025 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 4.97<br/>Y: 0.63<br/>Z: -</p> |
| 215024 |  | <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: 5.38<br/>Y: 0.79<br/>Z: -</p> |
| 215022 |  | <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: 5.56<br/>Y: 0.65<br/>Z: -</p> |
| 215021 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 5.88<br/>Y: 0.63<br/>Z: -</p> |
| 215020 |  | <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: 5.63<br/>Y: 0.92<br/>Z: -</p> |
| 215018 |  | <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: 5.9<br/>Y: 0.61<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad  | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|---|--------------------|--------------------------------------|
| 215015 |  | <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: 5.74<br/>Y: 0.55<br/>Z: -</p>  |
| 215014 |  | <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: 5.97<br/>Y: 0.01<br/>Z: -</p>  |
| 215013 |  | <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: 5.98<br/>Y: 0.49<br/>Z: -</p>  |
| 215012 |  | <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: 5.96<br/>Y: -0.18<br/>Z: -</p> |
| 215010 |  | <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: 5.67<br/>Y: 0.96<br/>Z: -</p>  |
| 215007 |  | <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: 5.66<br/>Y: 0.55<br/>Z: -</p>  |
| 215006 |  | <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: 5.72<br/>Y: 0.55<br/>Z: -</p>  |
| 215005 |  | <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: 5.21<br/>Y: 0.16<br/>Z: -</p>  |
| 215004 |  | <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: 5.23<br/>Y: 0.37<br/>Z: -</p>  |
| 215003 |  | <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: 5.18<br/>Y: 0.37<br/>Z: -</p>  |
| 215002 |  | <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: 5.65<br/>Y: -0.17<br/>Z: -</p> |

| <b>Id</b> |  | <b>Tipo de discontinuidad</b>   | <b>Tamaño</b>      | <b>Posición</b>             |
|-----------|--|---|--------------------|-----------------------------|
| 215001    |  | <p><b>IV-3</b><br/>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.66<br>Y: -0.17<br>Z: - |
| 215000    |  | <p><b>IV-1B</b><br/>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 6.1<br>Y: -0.41<br>Z: -  |
| 214999    |  | <p><b>IV-6</b><br/>Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.09<br>Y: -0.39<br>Z: - |
| 214997    |  | <p><b>IV-3</b><br/>Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p>□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.2<br>Y: -0.25<br>Z: -  |
| 214996    |  | <p><b>IV-5</b><br/>Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p>□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.05<br>Y: -0.55<br>Z: - |
| 214995    |  | <p><b>IV-4</b><br/>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p>□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.31<br>Y: -0.46<br>Z: - |
| 214994    |  | <p><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.</p> <p>□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.48<br>Y: -0.58<br>Z: - |
| 214993    |  | <p><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.</p> <p>□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 5.34<br>Y: -0.68<br>Z: - |
| 214991    |  | <p><b>IV-2</b><br/>Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p>□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 4.72<br>Y: -0.63<br>Z: - |
| 214990    |  | <p><b>IV-1B</b><br/>Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p>□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | X: 4.54<br>Y: -0.55<br>Z: - |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214989 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 4.93<br/>Y: -0.5<br/>Z: -</p>  |
| 214988 |  | <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: 4.91<br/>Y: -0.83<br/>Z: -</p> |
| 214987 |  | <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: 4.54<br/>Y: -0.83<br/>Z: -</p> |
| 214986 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 4.99<br/>Y: -0.81<br/>Z: -</p> |
| 214985 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 4.99<br/>Y: -0.81<br/>Z: -</p> |
| 214984 |  | <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: 4.95<br/>Y: -0.64<br/>Z: -</p> |
| 214982 |  | <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: 3.99<br/>Y: -0.08<br/>Z: -</p> |
| 214980 |  | <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: 3.87<br/>Y: -0.45<br/>Z: -</p> |
| 214979 |  | <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: 4.42<br/>Y: 0.02<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición  |
|--------|--|--|--------------------|---|
| 214977 |  | <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: 3.96<br/>Y: 0.66<br/>Z: -</p> |
| 214976 |  | <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: 4.55<br/>Y: 1.05<br/>Z: -</p> |
| 214975 |  | <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: 4.56<br/>Y: 0.83<br/>Z: -</p> |
| 214974 |  | <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: 4.76<br/>Y: 0.62<br/>Z: -</p> |
| 214973 |  | <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: 4.23<br/>Y: 0.56<br/>Z: -</p> |
| 214972 |  | <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: 4.28<br/>Y: 0.78<br/>Z: -</p> |
| 214971 |  | <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: 4.94<br/>Y: 0.41<br/>Z: -</p> |
| 214970 |  | <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: 4.42<br/>Y: 0.56<br/>Z: -</p> |
| 214969 |  | <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: 4.62<br/>Y: 1.05<br/>Z: -</p> |
| 214967 |  | <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: 4.72<br/>Y: 1.05<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición  |
|--------|--|--|--------------------|---|
| 214966 |  | <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: 5.31<br/>Y: 0.99<br/>Z: -</p> |
| 214965 |  | <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: 4.83<br/>Y: 1.04<br/>Z: -</p> |
| 214963 |  | <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: 5.36<br/>Y: 0.71<br/>Z: -</p> |
| 214962 |  | <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: 5.04<br/>Y: 0.98<br/>Z: -</p> |
| 214961 |  | <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: 5.23<br/>Y: 0.57<br/>Z: -</p> |
| 214958 |  | <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: 5.22<br/>Y: 0.22<br/>Z: -</p> |
| 214957 |  | <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: 5.25<br/>Y: 0.03<br/>Z: -</p> |
| 214956 |  | <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: 4.86<br/>Y: 0.76<br/>Z: -</p> |
| 214955 |  | <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: 4.99<br/>Y: 0.76<br/>Z: -</p> |
| 214953 |  | <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: 5.35<br/>Y: 0.46<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214952 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 5.35<br/>Y: 0.59<br/>Z: -</p>  |
| 214951 |  | <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: 5.24<br/>Y: 0.36<br/>Z: -</p>  |
| 214950 |  | <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: 5.26<br/>Y: -0.11<br/>Z: -</p> |
| 214948 |  | <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: 5.09<br/>Y: 0.44<br/>Z: -</p>  |
| 214947 |  | <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: 5.22<br/>Y: 0.11<br/>Z: -</p>  |
| 214946 |  | <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: 5.35<br/>Y: 0.44<br/>Z: -</p>  |
| 214944 |  | <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: 5.33<br/>Y: -0.15<br/>Z: -</p> |
| 214943 |  | <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: 4.49<br/>Y: -0.42<br/>Z: -</p> |
| 214942 |  | <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: 4.7<br/>Y: -0.43<br/>Z: -</p>  |
| 214941 |  | <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: 4.9<br/>Y: -0.37<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|--|--------------------|--|
| 214940 |  | <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: 4.9<br/>Y: -0.36<br/>Z: -</p>  |
| 214939 |  | <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: 5.1<br/>Y: -0.36<br/>Z: -</p>  |
| 214938 |  | <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: 5.31<br/>Y: -0.38<br/>Z: -</p> |
| 214935 |  | <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: 3.65<br/>Y: -0.12<br/>Z: -</p> |
| 214934 |  | <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: 3.53<br/>Y: -0.17<br/>Z: -</p> |
| 214933 |  | <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: 3.72<br/>Y: 0.21<br/>Z: -</p>  |
| 214931 |  | <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: 3.85<br/>Y: 0.0<br/>Z: -</p>   |
| 214930 |  | <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: 4.1<br/>Y: -0.14<br/>Z: -</p>  |
| 214929 |  | <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: 4.17<br/>Y: -0.59<br/>Z: -</p> |
| 214926 |  | <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: 4.47<br/>Y: -0.71<br/>Z: -</p> |

| Id     | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214925 | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 4.34<br/>Y: -0.74<br/>Z: -</p> |
| 214924 | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></p> <p>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: 4.13<br/>Y: -0.69<br/>Z: -</p> |
| 214923 | <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: 4.09<br/>Y: -0.71<br/>Z: -</p> |
| 214921 | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.91<br/>Y: -0.56<br/>Z: -</p> |
| 214919 | <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: 3.55<br/>Y: -0.71<br/>Z: -</p> |
| 214917 | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.94<br/>Y: -0.75<br/>Z: -</p> |
| 214915 | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.3<br/>Y: -0.61<br/>Z: -</p>  |
| 214914 | <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: 3.79<br/>Y: -0.74<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|--|--------------------|--|
| 214913 |  | <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: -0.89<br/>Z: -</p> |
| 214912 |  | <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: 3.48<br/>Y: -0.61<br/>Z: -</p> |
| 214910 |  | <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: 3.33<br/>Y: 0.23<br/>Z: -</p>  |
| 214909 |  | <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: 3.54<br/>Y: -0.04<br/>Z: -</p> |
| 214908 |  | <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: 3.47<br/>Y: -0.12<br/>Z: -</p> |
| 214907 |  | <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: 0.08<br/>Z: -</p>  |
| 214906 |  | <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: 2.97<br/>Y: 0.63<br/>Z: -</p>  |
| 214905 |  | <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: 2.86<br/>Y: 0.63<br/>Z: -</p>  |
| 214903 |  | <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: 3.16<br/>Y: 1.03<br/>Z: -</p>  |
| 214900 |  | <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: 3.26<br/>Y: 1.01<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                            |
|--------|--|--|--------------------|-------------------------------------|
| 214899 |  | <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: 3.55<br/>Y: 0.45<br/>Z: -</p> |
| 214897 |  | <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: 3.87<br/>Y: 0.38<br/>Z: -</p> |
| 214896 |  | <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: 3.55<br/>Y: 0.36<br/>Z: -</p> |
| 214894 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.55<br/>Y: 0.59<br/>Z: -</p> |
| 214893 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></p> <p>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: 3.62<br/>Y: 1.01<br/>Z: -</p> |
| 214892 |  | <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: 3.58<br/>Y: 0.74<br/>Z: -</p> |
| 214891 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.66<br/>Y: 0.55<br/>Z: -</p> |
| 214889 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.79<br/>Y: 0.88<br/>Z: -</p> |
| 214888 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.74<br/>Y: 0.56<br/>Z: -</p> |
| 214887 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 3.98<br/>Y: 0.53<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad  | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|---|--------------------|--|
| 214885 |  | <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: 3.87<br/>Y: 0.2<br/>Z: -</p>   |
| 214883 |  | <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: 4.3<br/>Y: 0.55<br/>Z: -</p>   |
| 214882 |  | <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: 4.08<br/>Y: 0.45<br/>Z: -</p>  |
| 214881 |  | <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: 3.83<br/>Y: 0.57<br/>Z: -</p>  |
| 214880 |  | <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: 4.09<br/>Y: -0.03<br/>Z: -</p> |
| 214878 |  | <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: 4.09<br/>Y: 0.45<br/>Z: -</p>  |
| 214877 |  | <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: -0.16<br/>Z: -</p>  |
| 214876 |  | <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: 3.98<br/>Y: 0.35<br/>Z: -</p>  |
| 214874 |  | <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: 3.83<br/>Y: 0.56<br/>Z: -</p>  |
| 214873 |  | <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: 3.35<br/>Y: 0.01<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214872 |  | <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: 3.36<br/>Y: 0.22<br/>Z: -</p>  |
| 214871 |  | <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: 3.35<br/>Y: 0.43<br/>Z: -</p>  |
| 214870 |  | <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: 3.33<br/>Y: 0.43<br/>Z: -</p>  |
| 214869 |  | <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: 3.38<br/>Y: -0.58<br/>Z: -</p> |
| 214868 |  | <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: 4.26<br/>Y: -0.41<br/>Z: -</p> |
| 214867 |  | <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: 4.26<br/>Y: -0.41<br/>Z: -</p> |
| 214866 |  | <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: 3.76<br/>Y: -0.24<br/>Z: -</p> |
| 214865 |  | <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: 3.76<br/>Y: -0.23<br/>Z: -</p> |
| 214863 |  | <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: 2.55<br/>Y: -0.12<br/>Z: -</p> |
| 214862 |  | <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: 2.76<br/>Y: -0.11<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|--|--------------------|--|
| 214859 |  | <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: 2.83<br/>Y: -0.12<br/>Z: -</p> |
| 214857 |  | <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: 3.06<br/>Y: -0.15<br/>Z: -</p> |
| 214855 |  | <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: 2.93<br/>Y: -0.16<br/>Z: -</p> |
| 214854 |  | <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: 3.3<br/>Y: -0.3<br/>Z: -</p>   |
| 214852 |  | <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: 3.3<br/>Y: -0.44<br/>Z: -</p>  |
| 214851 |  | <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: 3.45<br/>Y: -0.79<br/>Z: -</p> |
| 214850 |  | <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: 3.47<br/>Y: -0.78<br/>Z: -</p> |
| 214849 |  | <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: 2.6<br/>Y: -0.76<br/>Z: -</p>  |
| 214848 |  | <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: 2.78<br/>Y: -0.7<br/>Z: -</p>  |
| 214847 |  | <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: 3.21<br/>Y: -0.71<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214846 |  | <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: 3.05<br/>Y: -0.71<br/>Z: -</p> |
| 214845 |  | <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: 2.5<br/>Y: -0.57<br/>Z: -</p>  |
| 214844 |  | <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: 2.65<br/>Y: -0.45<br/>Z: -</p> |
| 214843 |  | <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: 2.33<br/>Y: -0.67<br/>Z: -</p> |
| 214842 |  | <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: 2.88<br/>Y: -0.67<br/>Z: -</p> |
| 214841 |  | <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: 2.71<br/>Y: -0.62<br/>Z: -</p> |
| 214840 |  | <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: 2.55<br/>Y: -0.7<br/>Z: -</p>  |
| 214839 |  | <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: 2.44<br/>Y: -0.55<br/>Z: -</p> |
| 214836 |  | <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: 2.36<br/>Y: 0.47<br/>Z: -</p>  |
| 214834 |  | <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: 2.42<br/>Y: 0.07<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad  | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|---|--------------------|--|
| 214833 |  | <p align="center"><b>IV-6</b></p> <p align="center">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 2.27<br/>Y: 0.48<br/>Z: -</p> |
| 214832 |  | <p align="center"><b>IV-6</b></p> <p align="center">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 2.57<br/>Y: 0.36<br/>Z: -</p> |
| 214831 |  | <p align="center"><b>IV-1A</b></p> <p 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 align="center">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 2.5<br/>Y: 0.47<br/>Z: -</p>  |
| 214830 |  | <p align="center"><b>IV-5</b></p> <p align="center">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p align="center">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 2.26<br/>Y: 0.32<br/>Z: -</p> |
| 214829 |  | <p align="center"><b>IV-5</b></p> <p align="center">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p align="center">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 2.96<br/>Y: 0.47<br/>Z: -</p> |
| 214828 |  | <p align="center"><b>IV-6</b></p> <p align="center">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 2.27<br/>Y: 0.67<br/>Z: -</p> |
| 214827 |  | <p align="center"><b>IV-5</b></p> <p align="center">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p align="center">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 2.25<br/>Y: 0.81<br/>Z: -</p> |
| 214826 |  | <p align="center"><b>IV-1A</b></p> <p 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 align="center">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 2.6<br/>Y: 0.63<br/>Z: -</p>  |
| 214824 |  | <p align="center"><b>IV-1A</b></p> <p 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 align="center">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 3.44<br/>Y: 0.83<br/>Z: -</p> |
| 214823 |  | <p align="center"><b>IV-1B</b></p> <p align="center">Rayaduras o zonas de metal expuestas con productos de óxido débilmente adherido.</p> <p align="center">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 2.68<br/>Y: 0.64<br/>Z: -</p> |

| Id     | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|--------------------|--|
| 214822 | <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: 3.2<br/>Y: 0.69<br/>Z: -</p>   |
| 214821 | <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: 2.97<br/>Y: 0.99<br/>Z: -</p>  |
| 214820 | <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: 3.3<br/>Y: 0.58<br/>Z: -</p>   |
| 214819 | <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: 3.31<br/>Y: 0.62<br/>Z: -</p>  |
| 214817 | <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: 3.3<br/>Y: 0.43<br/>Z: -</p>   |
| 214815 | <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: 2.85<br/>Y: 0.43<br/>Z: -</p>  |
| 214813 | <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: 3.31<br/>Y: -0.05<br/>Z: -</p> |
| 214812 | <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: 3.06<br/>Y: 0.01<br/>Z: -</p>  |
| 214811 | <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: 3.05<br/>Y: 0.45<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214810 |  | <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: 3.3<br/>Y: 0.34<br/>Z: -</p>   |
| 214807 |  | <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: 3.31<br/>Y: 0.53<br/>Z: -</p>  |
| 214806 |  | <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: 3.31<br/>Y: -0.13<br/>Z: -</p> |
| 214805 |  | <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: 3.1<br/>Y: 0.21<br/>Z: -</p>   |
| 214804 |  | <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: 2.45<br/>Y: -0.41<br/>Z: -</p> |
| 214803 |  | <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: 2.65<br/>Y: -0.44<br/>Z: -</p> |
| 214802 |  | <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: 2.86<br/>Y: -0.44<br/>Z: -</p> |
| 214801 |  | <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: 2.86<br/>Y: -0.44<br/>Z: -</p> |
| 214800 |  | <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: 3.06<br/>Y: -0.44<br/>Z: -</p> |
| 214799 |  | <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: 3.27<br/>Y: -0.42<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|--|--------------------|--|
| 214797 |  | <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: 1.58<br/>Y: -0.13<br/>Z: -</p> |
| 214796 |  | <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: 1.82<br/>Y: 0.21<br/>Z: -</p>  |
| 214794 |  | <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: 2.27<br/>Y: -0.5<br/>Z: -</p>  |
| 214793 |  | <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: 1.88<br/>Y: -0.26<br/>Z: -</p> |
| 214791 |  | <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: 2.17<br/>Y: -0.17<br/>Z: -</p> |
| 214790 |  | <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: 2.01<br/>Y: -0.57<br/>Z: -</p> |
| 214789 |  | <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: 2.27<br/>Y: -1.06<br/>Z: -</p> |
| 214788 |  | <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: 2.26<br/>Y: -0.79<br/>Z: -</p> |
| 214787 |  | <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: 2.41<br/>Y: -0.77<br/>Z: -</p> |
| 214786 |  | <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: 1.9<br/>Y: -0.56<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214785 |  | <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: 1.84<br/>Y: -0.85<br/>Z: -</p> |
| 214784 |  | <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: 2.0<br/>Y: -0.87<br/>Z: -</p>  |
| 214783 |  | <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: 2.42<br/>Y: -0.85<br/>Z: -</p> |
| 214782 |  | <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: 2.14<br/>Y: -0.64<br/>Z: -</p> |
| 214781 |  | <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: 2.04<br/>Y: -0.64<br/>Z: -</p> |
| 214780 |  | <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: 2.03<br/>Y: -0.72<br/>Z: -</p> |
| 214779 |  | <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: 1.14<br/>Y: -0.95<br/>Z: -</p> |
| 214778 |  | <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: 1.2<br/>Y: -0.56<br/>Z: -</p>  |
| 214777 |  | <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: 1.2<br/>Y: -0.48<br/>Z: -</p>  |
| 214776 |  | <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: 1.65<br/>Y: -0.41<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214775 |  | <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: 1.68<br/>Y: -0.41<br/>Z: -</p> |
| 214774 |  | <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: 1.42<br/>Y: -0.95<br/>Z: -</p> |
| 214773 |  | <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: 1.2<br/>Y: -0.69<br/>Z: -</p>  |
| 214772 |  | <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: 1.65<br/>Y: -0.64<br/>Z: -</p> |
| 214770 |  | <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: 1.92<br/>Y: -1.03<br/>Z: -</p> |
| 214768 |  | <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: 1.69<br/>Y: -1.03<br/>Z: -</p> |
| 214767 |  | <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: 1.83<br/>Y: -0.77<br/>Z: -</p> |
| 214766 |  | <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: 1.73<br/>Y: -0.78<br/>Z: -</p> |
| 214764 |  | <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: 1.55<br/>Y: -0.83<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214763 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></p> <p>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: 1.54<br/>Y: -0.56<br/>Z: -</p> |
| 214762 |  | <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: 1.28<br/>Y: -0.87<br/>Z: -</p> |
| 214761 |  | <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: 1.43<br/>Y: -0.87<br/>Z: -</p> |
| 214760 |  | <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: 1.43<br/>Y: -0.57<br/>Z: -</p> |
| 214759 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></p> <p>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: 1.44<br/>Y: -0.78<br/>Z: -</p> |
| 214758 |  | <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: 1.28<br/>Y: -0.78<br/>Z: -</p> |
| 214757 |  | <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: 0.98<br/>Y: -0.99<br/>Z: -</p> |
| 214755 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.12<br/>Y: -0.76<br/>Z: -</p> |
| 214753 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.13<br/>Y: -0.14<br/>Z: -</p> |
| 214752 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.14<br/>Y: -0.59<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214751 |  | <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: 1.11<br/>Y: -0.46<br/>Z: -</p> |
| 214750 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></p> <p>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: 1.29<br/>Y: 0.3<br/>Z: -</p>   |
| 214749 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-4</b></p> <p>Depósitos de óxido férrico débilmente adherido.</p> <p style="text-align: center;">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.38<br/>Y: -0.17<br/>Z: -</p> |
| 214748 |  | <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: 1.23<br/>Y: 0.3<br/>Z: -</p>   |
| 214747 |  | <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: 1.13<br/>Y: 0.02<br/>Z: -</p>  |
| 214745 |  | <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: 1.26<br/>Y: 0.38<br/>Z: -</p>  |
| 214744 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.27<br/>Y: 0.61<br/>Z: -</p>  |
| 214743 |  | <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: 1.12<br/>Y: 0.61<br/>Z: -</p>  |
| 214739 |  | <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: 1.5<br/>Y: 0.63<br/>Z: -</p>   |
| 214738 |  | <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: 1.8<br/>Y: 1.02<br/>Z: -</p>   |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad  | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|---|--------------------|--|
| 214737 |  | <p align="center"><b>IV-6</b></p> <p align="center">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 1.31<br/>Y: 0.72<br/>Z: -</p> |
| 214736 |  | <p align="center"><b>IV-2</b></p> <p align="center">Marcas de aceite o grasa. Suciedades o todo tipo de contaminantes solubles.</p> <p align="center">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 1.36<br/>Y: 0.43<br/>Z: -</p> |
| 214734 |  | <p align="center"><b>IV-6</b></p> <p align="center">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 1.54<br/>Y: 0.53<br/>Z: -</p> |
| 214733 |  | <p align="center"><b>IV-6</b></p> <p align="center">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 1.18<br/>Y: 0.48<br/>Z: -</p> |
| 214732 |  | <p align="center"><b>IV-1A</b></p> <p 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 align="center">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 1.71<br/>Y: 0.46<br/>Z: -</p> |
| 214731 |  | <p align="center"><b>IV-5</b></p> <p align="center">Daños por procesos térmicos donde el RPT se degrada dejando material que no está firmemente adherido.</p> <p align="center">□</p>   | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 1.31<br/>Y: 0.86<br/>Z: -</p> |
| 214730 |  | <p align="center"><b>IV-6</b></p> <p align="center">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 1.65<br/>Y: 0.95<br/>Z: -</p> |
| 214729 |  | <p align="center"><b>IV-6</b></p> <p align="center">Residuos metálicos adheridos a la superficie, provenientes de operaciones adyacentes de fabricación y montaje.</p> <p align="center">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 1.89<br/>Y: 1.04<br/>Z: -</p> |
| 214728 |  | <p align="center"><b>IV-3</b></p> <p align="center">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p align="center">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 1.48<br/>Y: 0.83<br/>Z: -</p> |
| 214727 |  | <p align="center"><b>IV-3</b></p> <p align="center">Depósitos de sales de zinc débilmente adheridas.</p> <p align="center">□</p>  | 0.0 m <sup>2</sup> | <p align="center">X: 1.85<br/>Y: 0.87<br/>Z: -</p> |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                            |
|--------|--|--|--------------------|-------------------------------------|
| 214726 |  | <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: 1.62<br/>Y: 0.59<br/>Z: -</p> |
| 214725 |  | <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: 1.75<br/>Y: 0.62<br/>Z: -</p> |
| 214724 |  | <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: 2.34<br/>Y: 0.84<br/>Z: -</p> |
| 214723 |  | <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: 1.68<br/>Y: 0.86<br/>Z: -</p> |
| 214722 |  | <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: 1.77<br/>Y: 0.77<br/>Z: -</p> |
| 214721 |  | <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: 1.99<br/>Y: 0.87<br/>Z: -</p> |
| 214720 |  | <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: 1.88<br/>Y: 0.78<br/>Z: -</p> |
| 214718 |  | <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: 2.04<br/>Y: 0.43<br/>Z: -</p> |
| 214717 |  | <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: 1.81<br/>Y: 0.71<br/>Z: -</p> |
| 214716 |  | <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: 2.0<br/>Y: 0.78<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214714 |  | <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: 1.84<br/>Y: 0.69<br/>Z: -</p>  |
| 214713 |  | <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: 1.83<br/>Y: 0.15<br/>Z: -</p>  |
| 214712 |  | <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: 1.78<br/>Y: -0.04<br/>Z: -</p> |
| 214711 |  | <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: 1.89<br/>Y: 0.45<br/>Z: -</p>  |
| 214710 |  | <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: 1.9<br/>Y: -0.18<br/>Z: -</p>  |
| 214709 |  | <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: 1.9<br/>Y: 0.31<br/>Z: -</p>   |
| 214708 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.84<br/>Y: -0.17<br/>Z: -</p> |
| 214707 |  | <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: 2.13<br/>Y: 0.37<br/>Z: -</p>  |
| 214706 |  | <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: 2.13<br/>Y: 0.39<br/>Z: -</p>  |
| 214705 |  | <p style="text-align: center;"><b>IV-2</b></p> <p>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: 1.81<br/>Y: 0.37<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición   |
|--------|--|--|--------------------|--|
| 214704 |  | <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: 2.05<br/>Y: -0.09<br/>Z: -</p> |
| 214702 |  | <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: 1.94<br/>Y: 0.6<br/>Z: -</p>   |
| 214701 |  | <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: 2.0<br/>Y: 0.82<br/>Z: -</p>   |
| 214700 |  | <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: 1.99<br/>Y: 0.82<br/>Z: -</p>  |
| 214699 |  | <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: 2.0<br/>Y: 0.62<br/>Z: -</p>   |
| 214698 |  | <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: 1.99<br/>Y: 0.41<br/>Z: -</p>  |
| 214697 |  | <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: 2.01<br/>Y: 0.41<br/>Z: -</p>  |
| 214696 |  | <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: 1.5<br/>Y: 0.19<br/>Z: -</p>   |
| 214692 |  | <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: 1.62<br/>Y: -0.39<br/>Z: -</p> |
| 214690 |  | <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: 1.42<br/>Y: -0.4<br/>Z: -</p>  |

| Id     |  | Tipo de discontinuidad   | Tamaño             | Posición                             |
|--------|--|--|--------------------|--------------------------------------|
| 214689 |  | <p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">□</p> | 0.0 m <sup>2</sup> | <p>X: 1.21<br/>Y: -0.44<br/>Z: -</p> |
| 214688 |  | <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: 1.21<br/>Y: -0.41<br/>Z: -</p> |
| 214687 |  | <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: 0.85<br/>Y: -0.75<br/>Z: -</p> |