

| | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------------------|
|  |  | | JCBME JC VALVES JFERN |
| | PS05 / F3 Rev.5 | HOJA DE RUTA: WOJCB253589 | FECHA: 29/05/2025 |

OF: WOJCB253589 FECHA: 29/05/2025 FECHA ENTREGA: 14/07/2025
 L630BX50002 LAT. F.630BX DN-50 CI.300 RF A350 Gr.LF2 CI.1/A105N DUAL CERT. MATERIAL EUROPEO
 DWG: 0630BX050L REV.0


| PEDIDO: JCB2501220 CANTIDAD: 2 | | | | |
|--|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ESPECIFICACIONES Certificado: A 41 | | OBSERVACIONES Colada 287132 | | |
| COLADAS/ Heat Number : | | | | |
| FASES: | | | | |
| Nº | Operación | Operario | Control Dimensional | Control Visual |
| 0.0 | CORTE | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.0 | TORNO 0 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.1 | TORNO 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | TORNO 2 | MC 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.0 | FRESA 0 | MC 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.1 | FRESA 1 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2 | FRESA 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.0 | REBARAR | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.0 | MARCAJE | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Responsible de Mecanizados Control de Calidad (PS07/I2 (F3)) Aplica en caso de que exista operacion de verificacion final
 (fecha y firma) (fecha y firma)

IC CONTROL DE MECANIZADO

Fecha: 14/6/25

JC FABRICA DE VALVULAS S.A.U.

| |
|---|
| Producto: L630BX50002  LAT. F.630BX DN-50 CI.300 RF A350 Gr.LF2 CI.1/A105N DUAL CERT. MATERIAL EUROPEO |
| OF: WOJCB253589 Cantidad: 2,00 |
| Seguimiento: WOTJCB012517890 Fecha: 27/06/2025 |
| Asiento origen: JCB2501220 / 0 |
| Cliente: JC VALVES <div style="text-align: center;">Q 3</div> |
| Bultos: 1/1 |

| |
|---------------------------------|
| Centro PREP MECAN VERI |
|---------------------------------|

