

JCBME
JC VALVES
JFERN

PS05 / F3 Rev.5 HOJA DE RUTA: WOJCB260001 FECHA: 26/05/2025

OF: WOJCB260001

FECHA: 26/05/2025

FECHA ENTREGA: 06/07/2026

CLI:

C730B50001

CPO. F.730B DN-50 CI.300 RF A182 Gr.F316 MATERIAL EUROPEO

DWG: C730B50 REV.0

PEDIDO: CANTIDAD: 1

ESPECIFICACIONES	OBSERVACIONES
Certificado: A 41	colada:294685

COLADAS/ Heat Number :

FASES:		Operario	Control Dimensional	Control Visual
Nº	Operación			
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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.0	FRESA 0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1	FRESA 1	MC 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	FRESA 2	MC 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.0	REBABAR		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.0	MARCAJE			

Responsable de Mecanizados Control de Calidad (PS07/12 (F3))

Aplica en caso de que exista operacion de verificacion final

(fecha y firma) **JC VALVES** CONTROL DE MECANIZADO Fecha: 2/7 (fecha y firma)

JC FABRICA DE VALVULAS S.A.U.

Centro
PREP
MECAN
VERI

Producto: C730B50001



CPO. F.730B DN-50 CI.300 RF A182 Gr.F316 MATERIAL EUROPEO

OF: WOJCB260001

Cantidad: 6,00

Seguimiento: WOTJCB012520476

Fecha: 29/07/2025

Asiento origen: JCB2501220 / 0

Cliente:



Handwritten notes:
SIN ERRORES
SIN FUGAS
1 Per.

