

## CERTIFICADO PATRON DE CND

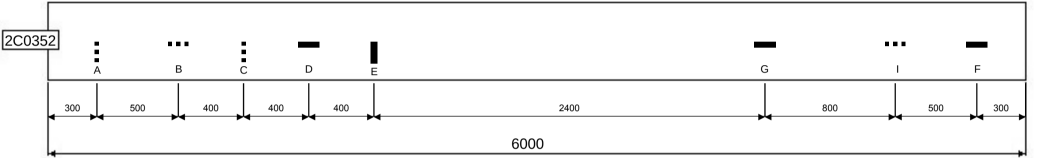
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C0352





Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	Tolerancia [%] Tolerance	Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	Longitud [mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Transversal Interno Transverse ID	0,83	5	±15	0,492	0,364	0,428	41,10	41,10	0,370	0,420	0,83	Dante Antunez	02/10/07
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,492	0,364	0,428	50,00	47,60	0,486	0,457	0,85	Dante Antunez	02/10/07
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,492	0,364	0,428	50,00	41,70	0,488	0,372	0,84	Dante Antunez	02/10/07
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,492	0,364	0,428	50,00	48,00	0,432	0,475	0,84	Dante Antunez	02/10/07
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,492	0,364	0,428	50,00	41,00	0,472	0,447	0,85	Dante Antunez	02/10/07
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,492	0,364	0,428	50,00	48,00	0,475	0,478	0,85	Dante Antunez	02/10/07
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	48,00	0,902	0,913	0,92	Default Default	23/08/11
Ī	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	48,00	0,948	0,952	0,94	Default Default	23/08/11

## Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros excepto que se indique lo contrario.

2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0352

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	JW OPERATING CO	Ciclo Product	64308					
Espesor [mm] Wall Thickness	8,56	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	23087					
Trazabilidad Traceability	34			Expediente Manufacturing Order	5/0034-01					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Calibre Pie de Rey Codigo:

Notas:

1.-Todas las dimensiones son en milimetros excepto que se indique lo contrario.

2.-Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.

CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES