

## CERTIFICADO PATRON DE CND

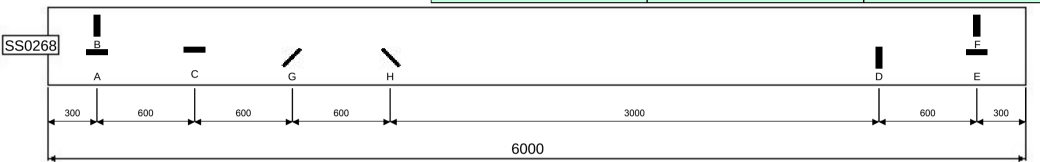
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



**SS0268** 





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	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±10	0,580	0,474	0,527	25,40	25,30	0,569	0,574	0,84	Dante Antunez	31/10/13
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±10	0,580	0,474	0,527	25,40	25,30	0,555	0,520	0,84	Dante Antunez	31/10/13
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±10	0,580	0,474	0,527	25,40	25,10	0,565	0,578	0,84	Dante Antunez	31/10/13
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±10	0,580	0,474	0,527	25,40	25,10	0,560	0,562	0,83	Dante Antunez	31/10/13
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±10	0,580	0,474	0,527	25,40	25,00	0,569	0,578	0,82	Dante Antunez	31/10/13
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±10	0,580	0,474	0,527	25,40	25,10	0,542	0,579	0,84	Dante Antunez	31/10/13
G	Oblicuo Derecho Externo	1,00	5	±10	0,580	0,474	0,527	25,40	25,30	0,578	0,566	0,84	Dante Antunez	31/10/13
Н	Oblicuo Izquierdo Externo	1,00	5	±10	0,580	0,474	0,527	25,40	25,30	0,568	0,570	0,84	Dante Antunez	31/10/13

## 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

OT-PMANT Fecha 31/10/2013 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

**SS0268** 

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	SHELL EMI QUALIFICATI ON	Ciclo Product	81090					
Espesor [mm] Wall Thickness	10,54	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	28664					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

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