

## CERTIFICADO PATRON DE CND

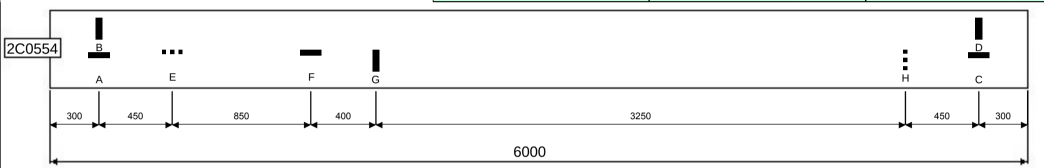
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0554

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	139,7	Cliente Client	SHELL	Ciclo Product	68736				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,54	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	83066				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



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	±15	0,606	0,448	0,527	25,40	25,00	0,578	0,584	0,86	Daniel Carcacha	21/09/11
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	25,40	25,00	0,581	0,583	0,85	Daniel Carcacha	21/09/11
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	25,40	25,00	0,582	0,584	0,86	Daniel Carcacha	21/09/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	25,40	25,00	0,562	0,567	0,86	Daniel Carcacha	21/09/11
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	25,40	25,20	0,606	0,603	0,82	Default Default	17/08/18
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	25,40	25,40	0,583	0,573	0,83	Default Default	17/08/18
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	25,40	25,10	0,580	0,601	0,83	Default Default	17/08/18
Н	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,606	0,448	0,527	25,40	25,30	0,584	0,556	0,81	Default Default	17/08/18

## 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 Date

17/08/2018 11:23:41 a.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0554

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	SHELL	Ciclo Product	68736			
Espesor [mm] Wall Thickness	10,54	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	83066			
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