

## CERTIFICADO PATRON DE CND

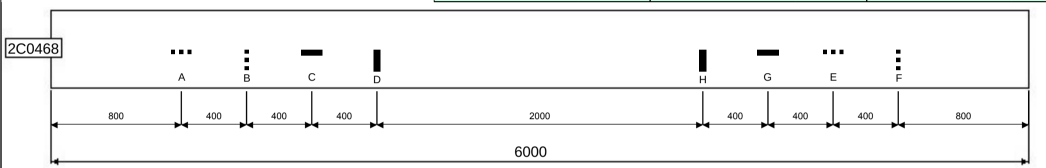
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0468

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	MRC MIDFIELD	Ciclo Product	84760				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,97	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	72668				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3951-22				



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 Interno Longitudinal ID	0,92	5	±15	0,631	0,466	0,549	47,80	47,80	0,602	0,608	0,92	Sebastian Monteros	28/07/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,631	0,466	0,549	50,00	40,00	0,600	0,603	0,93	Sebastian Monteros	28/07/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,631	0,466	0,549	50,00	48,00	0,606	0,593	0,96	Sebastian Monteros	28/07/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,631	0,466	0,549	50,00	40,60	0,592	0,601	0,94	Sebastian Monteros	28/07/10
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,262	0,932	1,097	50,00	48,00	1,139	1,152	0,95	Sebastian Monteros	28/07/10
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,262	0,932	1,097	50,00	39,70	1,183	1,184	0,95	Sebastian Monteros	28/07/10
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,262	0,932	1,097	50,80	48,00	1,262	1,097	0,93	Default Default	23/08/11
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,262	0,932	1,097	50,80	41,40	1,161	1,159	0,94	Default Default	23/11/12

## 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

23/11/2012 08:38:59 p.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 #

2C0468

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client	MRC MIDFIELD	Ciclo Product	84760			
Espesor [mm] Wall Thickness	10,97	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	72668			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/3951-22			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

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