

CERTIFICADO PATRON DE CND

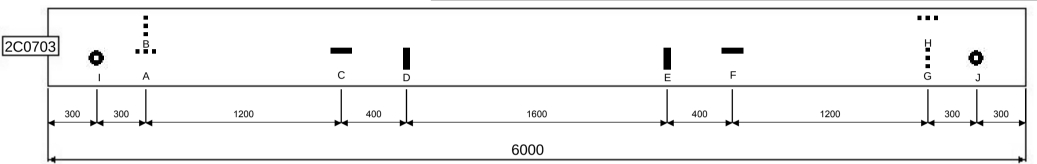
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0703





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	1,00	5	±15	0,380	0,281	0,330	50,80	48,00	0,363	0,374	0,84	Agustin Torres	03/05/16
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,380	0,281	0,330	50,80	42,00	0,328	0,379	0,84	Agustin Torres	03/05/16
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,380	0,281	0,330	50,80	50,00	0,357	0,359	0,83	Default Default	04/06/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,380	0,281	0,330	50,80	41,50	0,385	0,388	0,84	Default Default	04/06/19
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,759	0,561	0,660	50,80	41,50	0,715	0,728	0,86	Default Default	04/06/19
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,759	0,561	0,660	50,80	50,00	0,703	0,728	0,86	Default Default	04/06/19
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,759	0,561	0,660	50,80	42,00	0,642	0,660	0,84	Agustin Torres	04/05/16
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,759	0,561	0,660	50,80	48,00	0,658	0,651	0,84	Agustin Torres	04/05/16

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.

1/2

- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT

Fecha

na 13/11/2020 02:33:54 p.m. Hoja Page Documento Vigencia TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0703

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	141,3	Cliente Client	ADMA-OPCO	Ciclo Product	60089				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	41619				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

ition Tipo de Notc Notch Type		Nominal [%]		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth		Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Jorge Frascuelli	13/11/20
Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Jorge Frascuelli	13/11/20

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