

CERTIFICADO PATRON DE CND

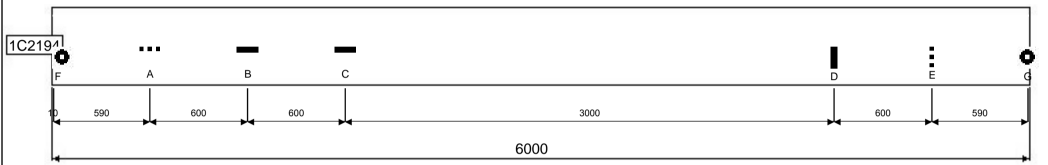
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2194

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	ENI MEDIT.	Ciclo Product	65823			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	47058			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5799102			



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	0,89	10	±15	0,742	0,548	0,645	49,00	49,00	0,669	0,729	0,89	Dante Antunez	16/06/11
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	47,70	0,363	0,357	0,85	Dante Antunez	16/06/11
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,00	47,70	0,675	0,690	0,82	Dante Antunez	16/06/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,00	42,00	0,360	0,342	0,84	Dante Antunez	16/06/11
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,00	30,60	0,739	0,716	0,88	Dante Antunez	16/06/11
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	•	-	-	1,60	Default Default	15/09/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	,	-	-	1,60	Default Default	15/09/11

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

OT-PMANT

Fecha

15/09/2011 07:52:54 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 #

1C2194

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	ENI MEDIT.	Ciclo Product	65823		
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	47058		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5799102		

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