

CERTIFICADO PATRON DE CND

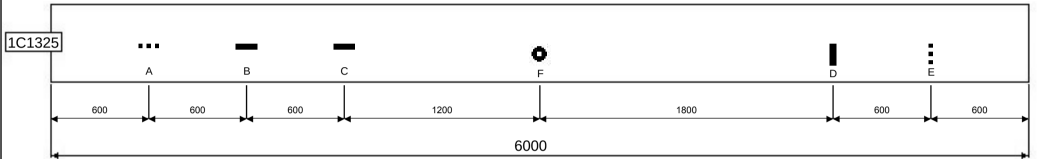
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1325





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	8	±15	0,701	0,518	0,610	50,00	49,00	0,703	0,693	0,84	Sebastian Monteros	01/11/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,00	49,00	0,818	0,836	0,95	Sebastian Monteros	01/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,438	0,324	0,381	50,00	49,00	0,413	0,409	0,94	Sebastian Monteros	01/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,438	0,324	0,381	50,00	38,00	0,423	0,405	0,92	Sebastian Monteros	01/11/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,438	0,324	0,381	50,00	35,00	0,410	0,423	0,91	Sebastian Monteros	01/11/06
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	19/02/07

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

1/2



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1325

	Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	79572				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,62	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	45183				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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