

## CERTIFICADO PATRON DE CND

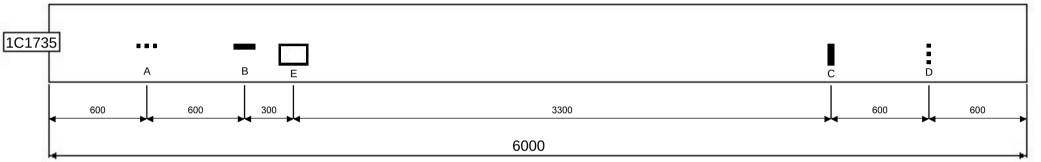
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1735

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	AGIP TUNISIA	Ciclo Product	65714			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	25279			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5032201			



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	0,81	10	±15	0,742	0,548	0,645	48,80	48,80	0,696	0,675	0,81	Dante Antunez	11/10/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	47,90	0,343	0,340	0,82	Dante Antunez	11/10/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,371	0,274	0,323	50,80	42,80	0,369	0,352	0,83	Dante Antunez	11/10/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,742	0,548	0,645	50,80	31,40	0,659	0,695	0,85	Dante Antunez	11/10/07
Е	Defecto Natural Natural defect	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Default Default	02/12/09

## 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 #

1C1735

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	AGIP TUNISIA	Ciclo Product	65714		
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	25279		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5032201		

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