

## CERTIFICADO PATRON DE CND

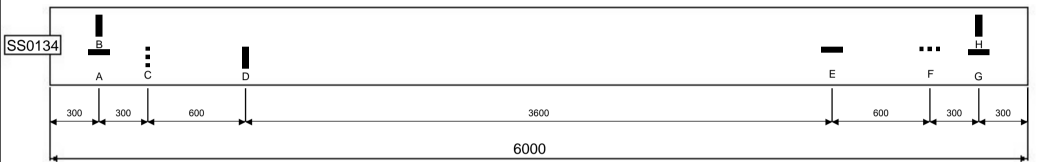
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**SS0134** 





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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	25,20	0,389	0,390	0,83	Dante Antunez	14/04/09
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	24,40	0,373	0,364	0,83	Dante Antunez	14/04/09
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	23,60	0,366	0,378	0,84	Dante Antunez	14/04/09
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	24,30	0,387	0,380	0,84	Dante Antunez	14/04/09
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	25,30	0,369	0,388	0,83	Dante Antunez	14/04/09
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	24,00	0,376	0,339	0,82	Dante Antunez	14/04/09
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	25,40	25,20	0,376	0,382	0,84	Dante Antunez	14/04/09
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	5700,00	24,10	0,377	0,363	0,84	Dante Antunez	14/04/09

## 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



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

SS0134

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CALIF. ENI S.P.A	Ciclo Product	65397				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	63860				
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