

## CERTIFICADO PATRON DE CND

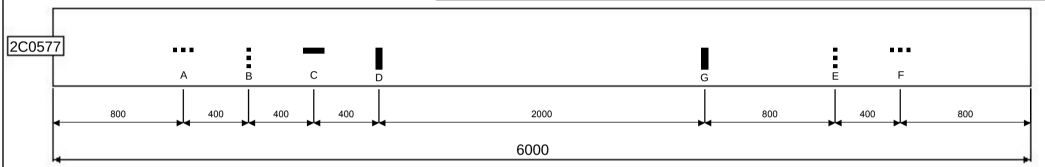
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0577

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	127	Cliente Client	Y.P.F	Ciclo Product	80168			
Espesor [mm] Wall Thickness	10,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	21070			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				



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	0,93	5	±15	0,616	0,456	0,536	48,00	48,00	0,564	0,571	0,93	Agustin Torres	23/04/12
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,616	0,456	0,536	50,80	40,00	0,585	0,611	0,93	Agustin Torres	23/04/12
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,616	0,456	0,536	50,00	48,30	0,587	0,576	0,92	Agustin Torres	23/04/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,616	0,456	0,536	50,80	43,50	0,612	0,601	0,92	Agustin Torres	23/04/12
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,233	0,911	1,072	50,80	40,00	1,188	1,213	0,97	Pablo Mazzeo	24/04/12
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,233	0,911	1,072	50,80	48,00	1,193	1,224	0,97	Pablo Mazzeo	24/04/12
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,233	0,911	1,072	50,80	44,00	1,111	1,141	0,95	Default Default	05/10/12

## 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 | 05/10/2012 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | T



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	127	Cliente Client	Y.P.F	Ciclo Product	80168		
Espesor [mm] Wall Thickness	10,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada <sub>Heat</sub>	21070		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order			

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