

## CERTIFICADO PATRON DE CND

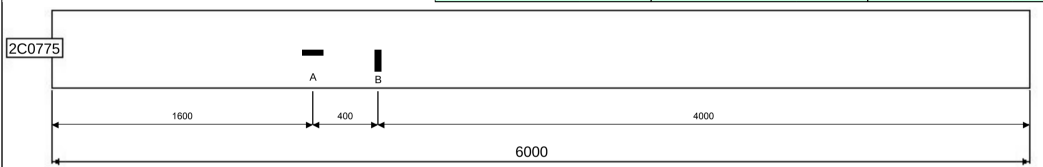
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2C0775

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	177,8	Cliente Client		Ciclo Product	61495			
Espesor [mm] Wall Thickness	20,15	Tratamiento Termico	SI	Colada <sub>Heat</sub>	49628			
Trazabilidad Traceability	2			Expediente Manufacturing Order	5/4845.03			



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		Profundidad Maxima [mm] Max Depth	Profundidad Minima [mm] Min Depth	Profundidad Nominal [mm] Nom Depth	Longitud Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Δ	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,159	0,856	1,008	50,80	48,60	1,078	1,066	0,85	Carlos Aguilar	29/05/18
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,159	0,856	1,008	50,80	45,10	1,068	1,085	0,86	Carlos Aguilar	30/05/18

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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

1/2