

## CERTIFICADO PATRON DE CND

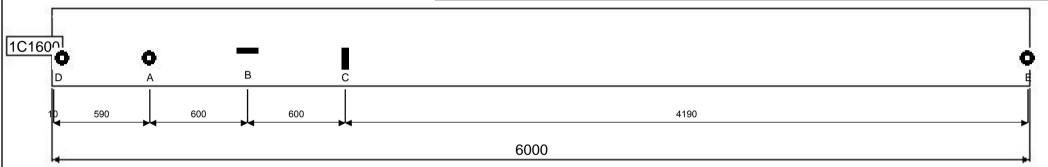
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



1C1600

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	38,1	Cliente Client	PRECITUBO	Ciclo Product	22918				
Espesor [mm] Wall Thickness	3,9	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	22013				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5257703				



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	[mm] Length	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Nicolas Lorenzato	03/04/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	9	±15	0,404	0,298	0,351	50,80	49,00	0,388	0,395	0,83	Nicolas Lorenzato	03/04/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	9	±15	0,404	0,298	0,351	508,00	27,00	0,420	0,380	0,84	Nicolas Lorenzato	03/04/07
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-		-	-		1,60	Default Default	18/06/12
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	18/06/12

## 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

OT-PMANT Fecha 18/06/2012 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006