

## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

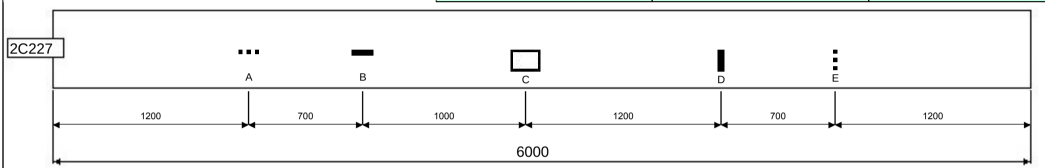
17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C227

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	244,5	Cliente Client		Ciclo Product	23401			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	57335			
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	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	48,00	0,362	0,369	0,93	Default Default	26/01/11
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	47,00	0,367	0,369	0,94	Default Default	26/01/11
С	Defecto Natural Natural defect	-	ı	-	-	-	-	-		-	-	-	Default Default	26/01/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	44,00	0,356	0,368	0,94	Default Default	26/01/11
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,80	43,00	0,341	0,352	0,97	Default Default	26/01/11

## Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

## 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