

## CERTIFICADO PATRON DE CND

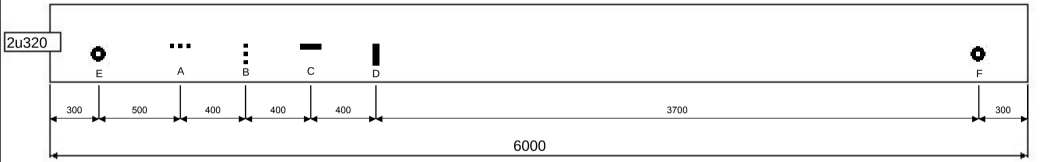
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u320

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	280	Cliente Client		Ciclo Product	23202		
Espesor [mm] Wall Thickness	6,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0		
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	0,391	0,289	0,340	50,00	49,00	0,353	0,385	0,96	Sebastian Monteros	27/10/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	45,00	0,352	0,380	0,96	Sebastian Monteros	27/10/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	49,00	0,371	0,374	0,96	Sebastian Monteros	27/10/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,00	46,00	0,373	0,389	0,95	Sebastian Monteros	27/10/04
. –	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-		-		3,20	Sebastian Monteros	27/10/04
	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	27/10/04

## 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 NO

## Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u320

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	280	Cliente Client		Ciclo Product	23202		
Espesor [mm] Wall Thickness	6,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	0		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order			

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO