

## CERTIFICADO PATRON DE CND

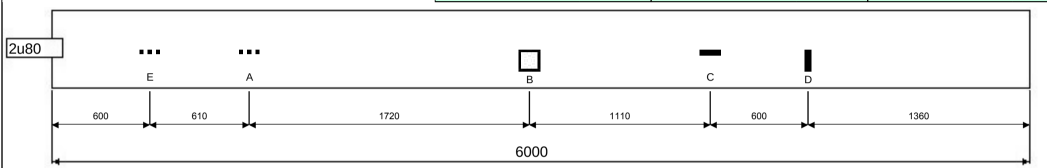
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



2u80

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	203	Cliente Client		Ciclo Product	0			
Espesor [mm] Wall Thickness	19,05	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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	2,191	1,619	1,905	38,10	38,10	10,000	10,000	1,00	Sebastian Monteros	07/07/04
В	Reduccion de Espesor Externo	0,00	14	±15	3,045	2,251	2,648	70,00	70,00	-	-	0,00	Sebastian Monteros	07/07/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	38,10	38,10	5,000	5,000	1,00	Sebastian Monteros	07/07/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	46,00	1,069	0,941	0,99	Sebastian Monteros	21/11/06
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	1,095	0,810	0,953	50,00	48,00	1,006	0,942	0,99	Sebastian Monteros	21/11/06

## 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