

## CERTIFICADO PATRON DE CND

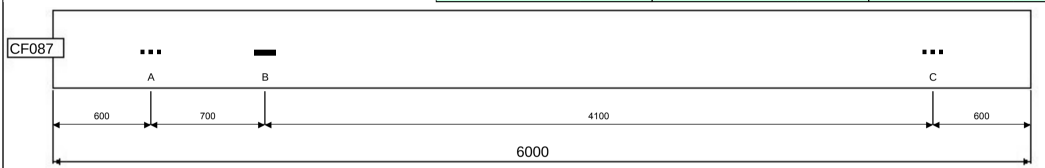
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate



**CF087** 

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	73,02	Cliente Client	AGIP	Ciclo Product	25210				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,82	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada <sub>Heat</sub>	39599				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/5245.01				



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 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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,719	0,532	0,626	50,00	48,00	0,635	0,628	0,83	Sebastian Monteros	21/02/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,450	0,332	0,391	50,00	48,00	0,432	0,429	0,83	Sebastian Monteros	21/02/07
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,899	0,665	0,782	50,00	47,00	0,818	0,889	0,89	Sebastian Monteros	21/02/07

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