

CERTIFICADO PATRON DE CND

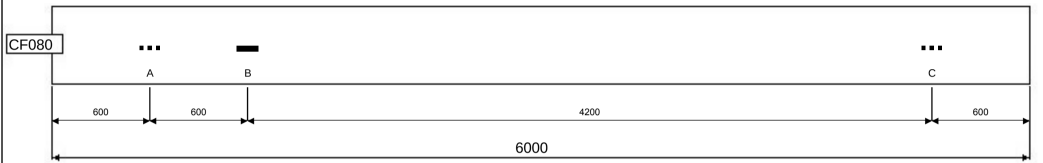
TEND

NDT Reference Standard Certificate



CF080

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	60,3	Cliente Client	ENI S.P.A	Ciclo Product	24805			
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	32905			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6633.01			



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm]	Profundidad Nominal [%]				Profundidad Nominal [mm]		[mm]	d A [mm]	d B [mm]	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
		Max Width / Diam	Depth	Tolerance	Max Depth	Min Depth	Nom Depth	[mm] Max Length	Length	Depth A	Depth B	Width / Diam		
Ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,444	0,328	0,386	50,80	49,00	0,394	0,407	0,98	Sebastian Monteros	21/02/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,278	0,205	0,242	50,80	49,00	0,342	0,341	0,98	Sebastian Monteros	21/02/07
1 (:	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,80	49,00	0,492	0,529	0,98	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