

CERTIFICADO PATRON DE CND

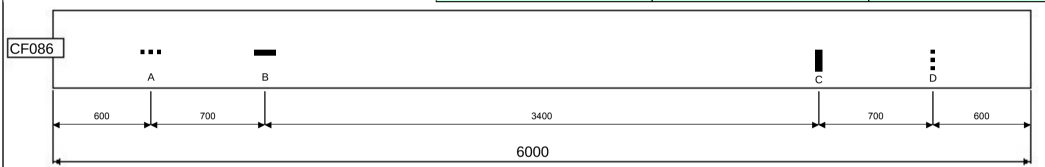
TEND

NDT Reference Standard Certificate



CF086

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	244,5	Cliente Client		Ciclo Product	28202			
Espesor [mm] Wall Thickness	11,05	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	68461			
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	8	±15	1,017	0,751	0,884	50,00	50,00	0,942	0,931	0,85	Sebastian Monteros	21/02/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,635	0,470	0,553	50,00	50,00	0,596	0,584	0,86	Sebastian Monteros	21/02/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,635	0,470	0,553	50,00	45,00	0,615	0,620	0,84	Sebastian Monteros	21/02/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	1,017	0,751	0,884	50,00	46,00	0,960	0,971	0,86	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

1/2