

CERTIFICADO PATRON DE CND

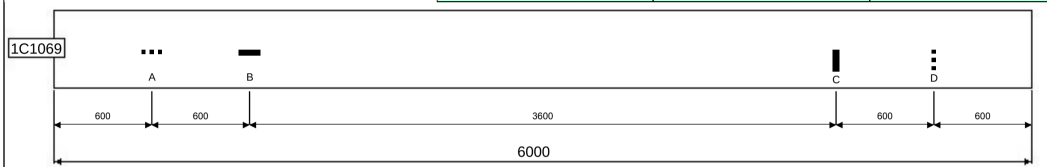
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1069

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	76461			
Espesor [mm] Wall Thickness	6	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	42796			
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
ι Δ	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,690	0,510	0,600	38,10	38,00	0,670	0,677	0,88	Sebastian Monteros	17/10/06
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,483	0,357	0,420	38,10	37,00	0,472	0,474	0,84	Sebastian Monteros	17/10/06
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,483	0,357	0,420	38,10	34,00	0,454	0,459	0,84	Sebastian Monteros	17/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,690	0,510	0,600	38,10	33,00	0,655	0,674	0,95	Sebastian Monteros	17/10/06

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 SI

Notes:

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

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

1/2