

CERTIFICADO PATRON DE CND

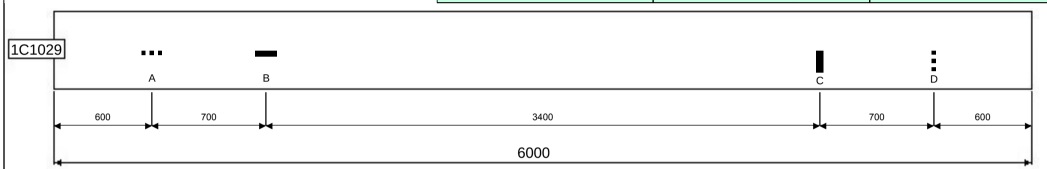
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1029

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	60,5	Cliente Client		Ciclo Product	14747				
Espesor [mm] Wall Thickness	6	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	41536				
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	[mm]	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	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	45,00	0,338	0,321	0,81	Sebastian Monteros	10/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,552	0,408	0,480	50,00	48,00	0,525	0,492	0,85	Sebastian Monteros	10/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	39,00	0,319	0,335	0,93	Sebastian Monteros	10/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	33,00	0,271	0,285	0,85	Sebastian Monteros	10/10/06

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