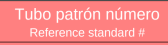


CERTIFICADO PATRON DE CND

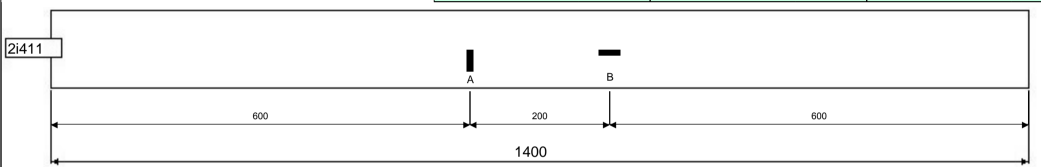
TEND

NDT Reference Standard Certificate



2i411

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	101,6	Cliente Client	Ciclo Product	27518				
Espesor [mm] Wall Thickness	17	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
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		Tolerancia [%] Tolerance		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	Transversal Externo Transverse OD	1,00	3	±15	0,567	0,419	0,493	50,00	48,00	0,520	0,520	0,95	Sebastian Monteros	23/08/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	3	±15	0,567	0,419	0,493	50,00	50,00	0,520	0,530	0,92	Sebastian Monteros	23/08/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

Calibre Pie de Rey Codigo:

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO