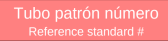


CERTIFICADO PATRON DE CND

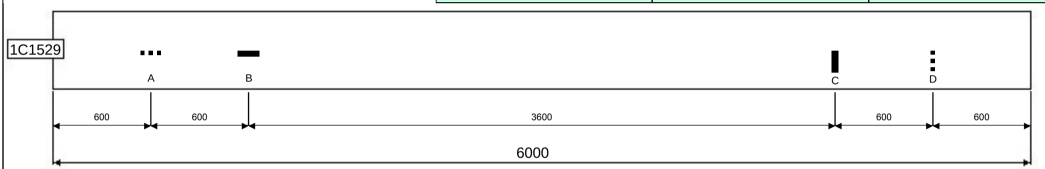
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1529

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client	GOTHAER	Ciclo Product	21810			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,3	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	46082			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0			



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	7	±15	0,507	0,375	0,441	50,80	47,00	0,505	0,501	0,84	Sebastian Monteros	26/12/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,362	0,268	0,315	50,80	47,00	0,358	0,361	0,84	Sebastian Monteros	26/12/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,362	0,268	0,315	50,80	43,00	0,360	0,354	0,89	Sebastian Monteros	26/12/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	7	±15	0,507	0,375	0,441	50,80	35,00	0,501	0,443	0,87	Sebastian Monteros	26/12/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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