

CERTIFICADO PATRON DE CND

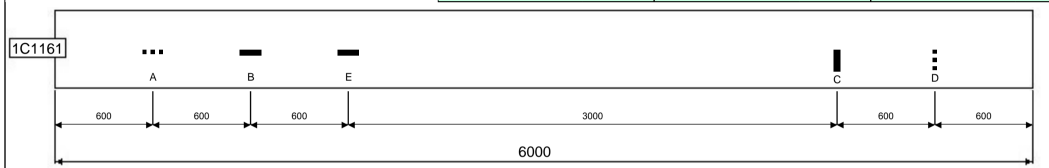
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1161

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	51,6	Cliente Client		Ciclo Product	27756			
Espesor [mm] Wall Thickness	5,43	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	3590			
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	0,500	0,369	0,434	50,80	48,00	0,453	0,485	0,93	Sebastian Monteros	23/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	8	±15	0,500	0,369	0,434	50,80	48,00	0,455	0,464	0,98	Sebastian Monteros	23/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	8	±15	0,500	0,369	0,434	50,80	38,00	0,449	0,456	0,94	Sebastian Monteros	23/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,500	0,369	0,434	50,80	31,00	0,470	0,461	0,84	Sebastian Monteros	23/10/06
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,312	0,231	0,272	50,80	49,00	0,300	0,312	0,80	Nicolas Lorenzato	03/04/07

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