

CERTIFICADO PATRON DE CND

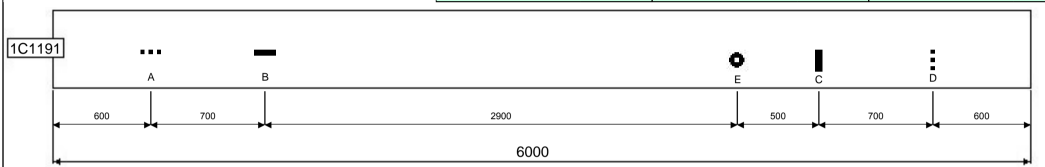
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C1191

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	101,3	Cliente Client		Ciclo Product	27879				
Espesor [mm] Wall Thickness	15	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	44500				
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	15	±15	2,588	1,913	2,250	50,00	49,00	2,505	2,464	0,99	Sebastian Monteros	24/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,863	0,638	0,750	50,00	49,00	0,840	0,837	0,93	Sebastian Monteros	24/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,863	0,638	0,750	50,00	45,00	0,825	0,821	0,94	Sebastian Monteros	24/10/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	15	±15	2,588	1,913	2,250	50,00	42,00	2,450	2,447	0,99	Sebastian Monteros	24/10/06
Е	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Default Default	28/02/08

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