

CERTIFICADO PATRON DE CND

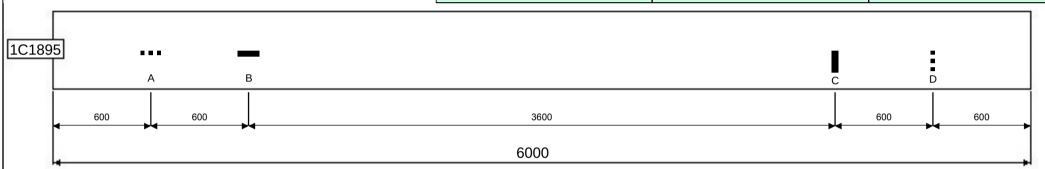
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1895

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	CONS.INT.T YP	Ciclo Product	20504				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,7	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	34057				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8593103				



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position		Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] Depth	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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,708	0,524	0,616	50,00	48,50	0,670	0,707	0,86	Dante Antunez	03/08/09
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,443	0,327	0,385	50,00	49,50	0,426	0,413	0,85	Dante Antunez	03/08/09
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,443	0,327	0,385	50,00	46,00	0,382	0,413	0,86	Dante Antunez	03/08/09
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,708	0,524	0,616	50,00	32,00	0,700	0,706	0,87	Dante Antunez	03/08/09

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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