

CERTIFICADO PATRON DE CND

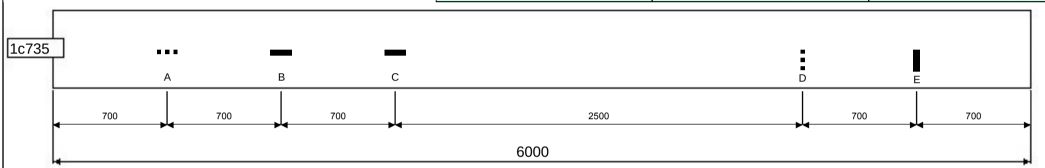
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c735

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client		Ciclo Product	70390				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,02	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	31444				
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	23,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	2,00	47,20	0,464	0,484	0,93	Sebastian Monteros	01/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	3,00	-	-	-	-	-	-	47,00	0,680	0,624	0,94	Sebastian Monteros	01/12/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	3,00	-	-	-	-	-	-	48,00	0,341	0,321	0,94	Sebastian Monteros	01/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	3,00	-	-	-	-	-	-	46,00	0,313	0,325	0,93	Sebastian Monteros	01/12/04
E	Transversal Externo Transverse OD	2,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	-	38,00	0,327	0,314	0,93	Sebastian Monteros	01/12/04

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO