

CERTIFICADO PATRON DE CND

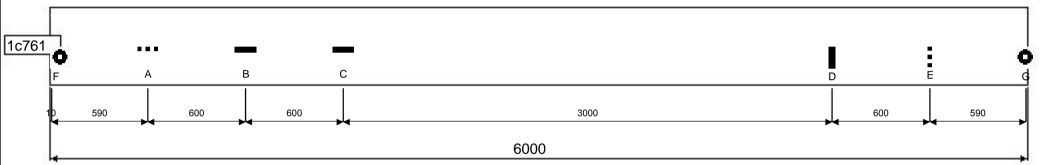
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c761

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	6535			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	32395			
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	0,851	0,629	0,740	50,80	48,00	0,778	0,826	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,064	0,786	0,925	50,80	48,00	0,978	0,989	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,532	0,393	0,463	50,80	49,00	0,492	0,507	0,98	Sebastian Monteros	03/12/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,532	0,393	0,463	50,80	43,00	0,491	0,528	0,94	Sebastian Monteros	03/12/04
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,532	0,393	0,463	50,80	37,00	0,405	0,448	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
F	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	15/09/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Default Default	15/09/11

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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

1c761

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client		Ciclo Product	6535		
Espesor [mm] Wall Thickness	9,25	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	32395		
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order			

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