

CERTIFICADO PATRON DE CND

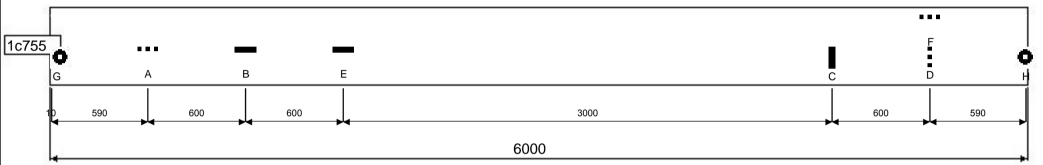
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c755

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	101,6	Cliente Client		Ciclo Product	28134			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,65	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	31875			
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	5	±15	0,382	0,283	0,333	50,00	47,00	0,373	0,370	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	50,00	47,00	0,366	0,371	0,96	Sebastian Monteros	03/12/04
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	50,00	46,00	0,365	0,355	0,95	Sebastian Monteros	03/12/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,382	0,283	0,333	50,00	38,00	0,374	0,315	0,99	Sebastian Monteros	03/12/04
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,765	0,565	0,665	50,80	48,00	0,733	0,741	0,93	Default Default	27/07/11
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,765	0,565	0,665	50,80	48,20	0,755	0,759	0,83	Default Default	27/07/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-		-	-	1,60	Default Default	27/07/11
Н	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	•	-	-	1,60	Default Default	27/07/11

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 SI

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT Fecha 27/07/2011 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1c755

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	101,6	Cliente Client		Ciclo Product	28134		
Espesor [mm] Wall Thickness	6,65	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	31875		
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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES