

CERTIFICADO PATRON DE CND

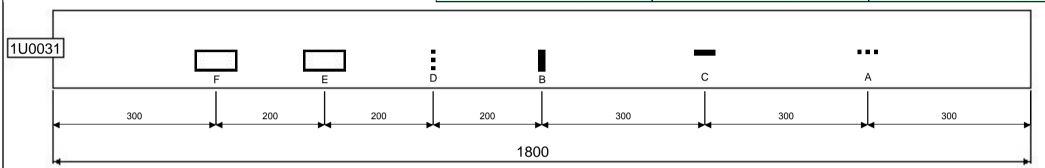
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1U0031

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	76367				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
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	6	±15	0,348	0,257	0,302	30,00	30,00	0,336	0,342	0,96	Sebastian Monteros	21/12/06
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,348	0,257	0,302	30,00	30,00	0,331	0,322	0,95	Sebastian Monteros	21/12/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,348	0,257	0,302	30,00	30,00	0,341	0,339	0,96	Sebastian Monteros	21/12/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,348	0,257	0,302	30,00	30,00	0,330	0,315	0,97	Sebastian Monteros	21/12/06
Е	Chavetero Grove	15,00	50	±15	2,760	2,040	2,400	60,00	14,30	2,500	2,500	5,40	Sebastian Monteros	21/12/06
F	Chavetero Grove	6,00	50	±15	2,760	2,040	2,400	80,00	79,00	2,400	2,400	5,50	Sebastian Monteros	21/12/06

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1U0031

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	76367				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,8	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0				
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