

CERTIFICADO PATRON DE CND

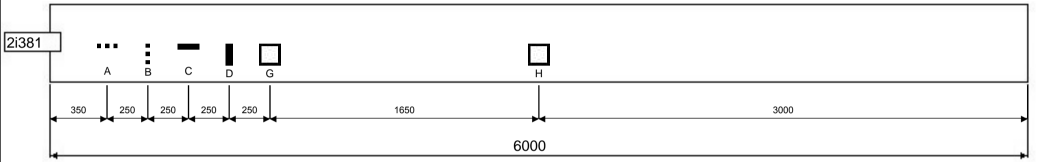
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2i381

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	Ciclo Product	68735				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,99	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	5	±15	0,689	0,510	0,600	50,00	49,50	0,619	0,640	0,96	Sebastian Monteros	12/08/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,689	0,510	0,600	50,00	46,20	0,575	0,591	0,96	Sebastian Monteros	12/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,689	0,510	0,600	50,00	50,00	0,637	0,634	0,94	Sebastian Monteros	12/08/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,689	0,510	0,600	50,00	47,00	0,660	0,656	0,95	Sebastian Monteros	12/08/04
G	Reduccion de Espesor Externo	25,40	13	±15	1,724	1,274	1,499	50,00	0,00	-	-	10,45	Sebastian Monteros	12/08/04
Н	Reduccion de Espesor Externo	25,40	13	±15	1,724	1,274	1,499	50,00	0,00	-	-	10,34	Sebastian Monteros	12/08/04

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 Reference standard #

2i381

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	Ciclo Product	68735				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,99	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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO