

CERTIFICADO PATRON DE CND

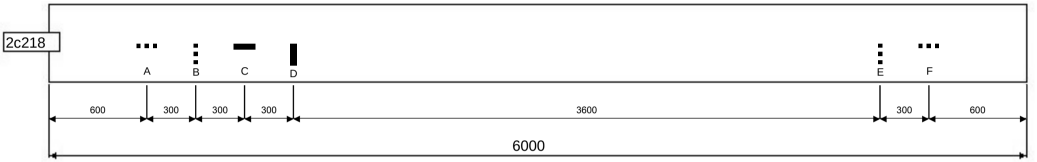
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c218

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm]	273	Cliente Client	Ciclo Product	21681			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	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	0,374	0,276	0,325	50,00	48,00	0,296	0,323	0,93	Sebastian Monteros	03/09/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	43,00	0,360	0,293	0,91	Sebastian Monteros	03/09/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	48,00	0,302	0,307	0,92	Sebastian Monteros	03/09/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,374	0,276	0,325	50,00	46,00	0,338	0,354	0,92	Sebastian Monteros	03/09/04
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,748	0,553	0,650	50,00	43,00	0,608	0,640	0,95	Sebastian Monteros	03/09/04
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,748	0,553	0,650	50,00	49,00	0,641	0,627	0,92	Sebastian Monteros	03/09/04

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 #

2c218

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	273	Cliente Client	Ciclo Product	21681			
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	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