

CERTIFICADO PATRON DE CND

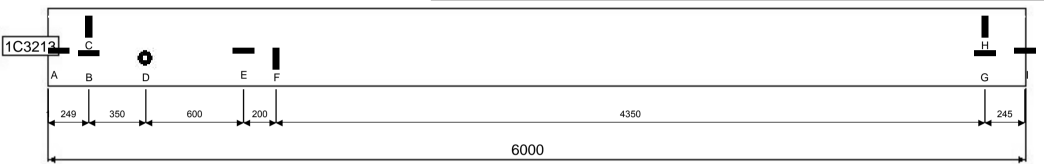
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3213





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 Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,304	0,330	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,256	0,256	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	38,00	0,345	0,330	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
D	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	26/11/20
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,280	0,345	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	38,00	0,345	0,330	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,330	0,280	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	38,00	0,330	0,345	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20

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

OT-PMANT Fecha 26/11/2020 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C3213

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	33,7	Cliente Client	Aceros Cufer	Ciclo Product	62426					
Espesor [mm] Wall Thickness	2,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	63815					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5247101					

sicion osition	Tipo de Notch Notch Type	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
	Longitudinal Externo Iongitudinal OD	1,00	10	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	50,00	0,256	0,305	1,00	Sebastian Monteros	26/11/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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