

CERTIFICADO PATRON DE CND

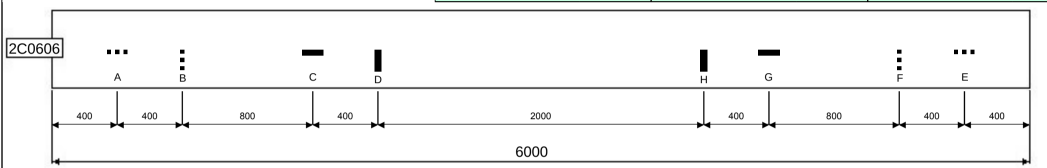
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0606

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	158,75	Cliente Client	SANDVIK MINING	Ciclo Product	17035			
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	89148			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2935.01			



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	10	±15	1,461	1,080	1,270	25,40	24,00	1,319	1,330	0,83	Pablo Mazzeo	28/12/12
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	9	±15	1,314	0,972	1,143	23,50	23,50	1,050	1,000	0,82	Pablo Mazzeo	28/12/12
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	25,00	0,728	0,730	0,81	Pablo Mazzeo	28/12/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	25,40	24,50	0,697	0,712	0,81	Pablo Mazzeo	28/12/12
Е	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	48,00	0,634	0,645	0,83	Agustin Torres	29/12/12
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	40,00	0,633	0,662	0,83	Agustin Torres	29/12/12
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	49,20	0,662	0,680	0,83	Agustin Torres	29/12/12
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,730	0,540	0,635	50,00	40,30	0,700	0,706	0,84	Agustin Torres	29/12/12

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



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0606

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	158,75	Cliente Client	SANDVIK MINING	Ciclo Product	17035			
Espesor [mm] Wall Thickness	12,7	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	89148			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2935.01			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES