

CERTIFICADO PATRON DE CND

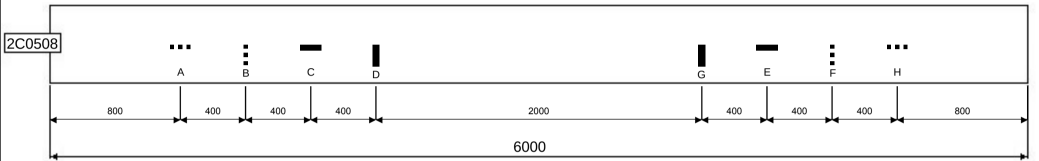
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C0508





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	0,88	10	±15	1,093	0,808	0,950	0,48	0,48	1,027	1,038	0,88	Pablo Mazzeo	22/12/10
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,093	0,808	0,950	50,80	0,96	1,041	1,032	0,96	Pablo Mazzeo	22/12/10
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,00	48,00	0,521	0,529	0,86	Pablo Mazzeo	22/12/10
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,00	42,00	0,519	0,536	0,93	Pablo Mazzeo	22/12/10
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,093	0,808	0,950	50,00	50,00	1,050	1,048	0,91	Default Default	21/06/11
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,546	0,404	0,475	50,80	42,00	0,493	0,488	0,86	Agustin Torres	23/12/10
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,093	0,808	0,950	50,80	41,00	1,008	1,010	0,98	Default Default	27/10/12
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,85	5	±15	0,546	0,404	0,475	47,80	47,80	0,523	0,533	0,85	Agustin Torres	23/12/10

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

OT-PMANT Fecha 27/10/2012 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 #

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	Minera escondida	Ciclo Product	50218					
Espesor [mm] Wall Thickness	9,5	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	76736					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	8/6517-01					

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

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

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