

CERTIFICADO PATRON DE CND

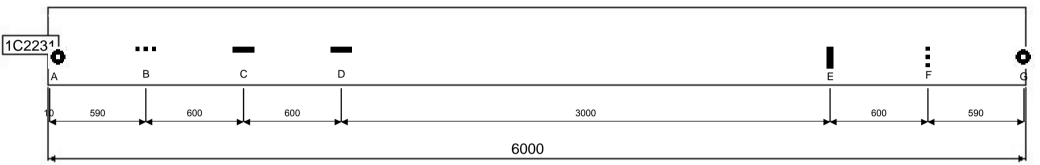
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2231





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	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	23/08/11
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	48,00	0,874	0,872	0,95	Daniel Carcacha	23/08/11
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,438	0,324	0,381	50,80	47,80	0,395	0,400	0,92	Agustin Torres	23/08/11
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,876	0,648	0,762	50,80	47,80	0,838	0,842	0,92	Agustin Torres	23/08/11
Е	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,438	0,324	0,381	50,80	43,40	0,403	0,410	0,92	Agustin Torres	23/08/11
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,438	0,324	0,381	50,80	27,00	0,420	0,415	0,86	Daniel Carcacha	23/08/11
G	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Agustin Torres	23/08/11

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 Date 23/08/2011 06:17:09 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

1C2231

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	77,8	Cliente Client	CINTOLO HNOS.	Ciclo Product	53189				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,62	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	48253				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5257602				

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