

CERTIFICADO PATRON DE CND

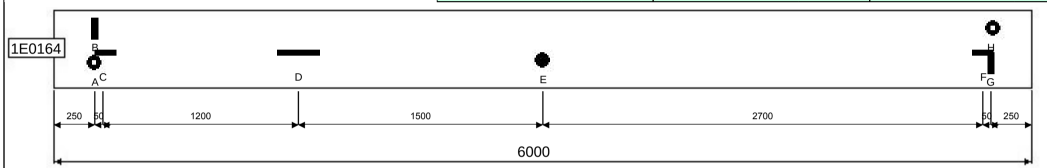
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1E0164

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	42,7	Cliente Client	AJU1	Ciclo Product	27803			
Espesor [mm] Wall Thickness	10	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	22366			
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	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	20/12/07
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	25,30	1,192	1,328	0,86	Nicolas Lorenzato	20/12/07
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	36,20	1,338	1,348	0,83	Nicolas Lorenzato	20/12/07
D	Long. de ecualización	-	13	±15	1,438	1,063	1,250	150,00	150,00	1,292	1,313	-	Nicolas Lorenzato	20/12/07
Е	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	1,150	0,850	1,000	•	-	0,900	0,905	1,00	Nicolas Lorenzato	20/12/07
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	36,20	1,351	1,357	0,85	Nicolas Lorenzato	20/12/07
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	13	±15	1,438	1,063	1,250	38,10	25,30	1,348	1,163	0,91	Nicolas Lorenzato	20/12/07
Н	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Nicolas Lorenzato	20/12/07

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 12

Fecha 20/12/2007 Date 12:01:04 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 #

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	42,7	Cliente Client	AJU1	Ciclo Product	27803			
Espesor [mm] Wall Thickness	10	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	22366			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order				

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