

CERTIFICADO PATRON DE CND

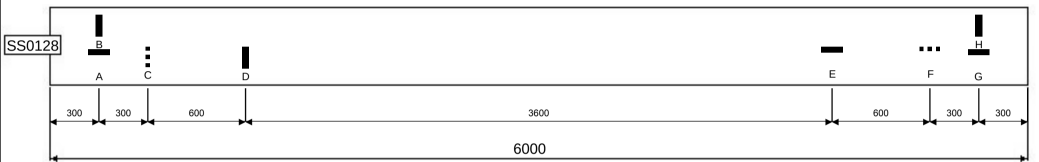
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0128





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	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,60	0,345	0,345	0,85	Daniel Carcacha	02/02/09
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,00	0,339	0,336	0,92	Daniel Carcacha	02/02/09
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	22,60	0,345	0,345	0,91	Daniel Carcacha	02/02/09
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	25,10	0,334	0,345	0,94	Daniel Carcacha	02/02/09
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,60	0,325	0,330	0,82	Daniel Carcacha	02/02/09
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,10	0,341	0,333	0,96	Daniel Carcacha	02/02/09
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,60	0,329	0,335	0,93	Daniel Carcacha	02/02/09
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	25,40	24,50	0,343	0,343	0,84	Daniel Carcacha	02/02/09

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 02/02/2009 07:24:55 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 #

SS0128

	Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	CALIF. ENI S.P.A / LAJ12	Ciclo Product	66268					
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	33641					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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