

CERTIFICADO PATRON DE CND

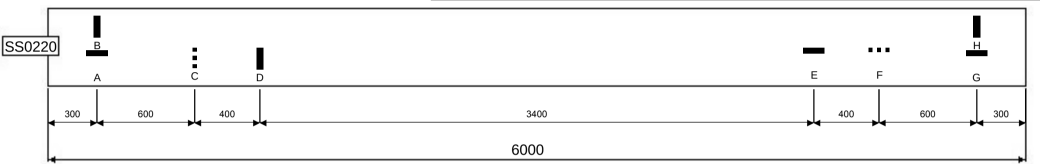
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0220





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	0,695	0,514	0,605	25,00	24,00	0,675	0,650	0,85	Daniel Carcacha	27/04/11
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,00	0,612	0,583	0,83	Daniel Carcacha	27/04/11
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	23,00	0,684	0,682	0,88	Daniel Carcacha	27/04/11
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,50	0,601	0,570	0,86	Daniel Carcacha	27/04/11
Е	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,50	0,608	0,613	0,87	Daniel Carcacha	27/04/11
F	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,90	0,663	0,661	0,86	Daniel Carcacha	27/04/11
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,00	0,618	0,615	0,85	Daniel Carcacha	27/04/11
Н	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,695	0,514	0,605	25,00	24,00	0,631	0,615	0,84	Daniel Carcacha	27/04/11

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 27/04/2011 Hoja 1/2 Documento TAND-001-05 Vigencia 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número **SS0220**

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	CALIF. ENI S.P.A - CND3	Ciclo Product	68036				
Espesor [mm] Wall Thickness	12,09	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	71107				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5365308				

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