

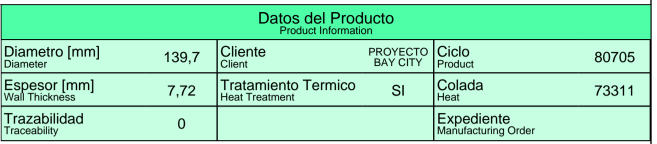
CERTIFICADO PATRON DE CND

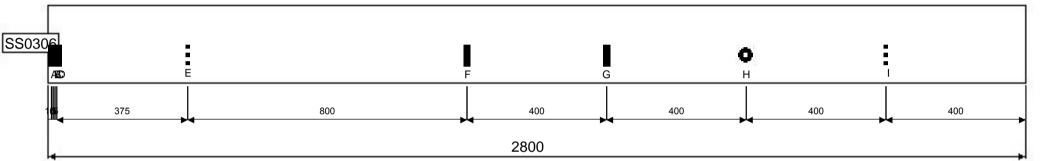
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0306





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	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	12,50	12,50	0,441	0,443	0,90	Daniel Carcacha	25/01/16
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	12,50	12,50	0,440	0,443	0,95	Daniel Carcacha	25/01/16
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	12,50	12,50	0,442	0,441	0,95	Daniel Carcacha	25/01/16
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	12,50	12,50	0,441	0,443	0,95	Daniel Carcacha	25/01/16
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	12,50	12,50	0,428	0,435	0,95	Daniel Carcacha	25/01/16
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,444	0,328	0,386	12,50	12,50	0,440	0,441	0,95	Daniel Carcacha	25/01/16
G	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,888	0,656	0,772	12,50	12,50	0,887	0,886	0,98	Daniel Carcacha	25/01/16
	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	•	-	-	-	1,60	Daniel Carcacha	25/01/16

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 | 25/01/2016 | Hoja | 1/2 | Documento | TAND-001-05 | T



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

SS0306

Datos del Producto Product Information										
Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PROYECTO BAY CITY	Ciclo Product	80705					
Espesor [mm] Wall Thickness	7,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada _{Heat}	73311					
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order						

Posicion Position	· ·	Ancho / Diam Max [mm] Max Width / Diam	Profundidad Nominal [%] 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
I	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,888	0,656	0,772	12,50	12,50	0,887	0,885	0,98	Daniel Carcacha	25/01/16

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