

## CERTIFICADO PATRON DE CND

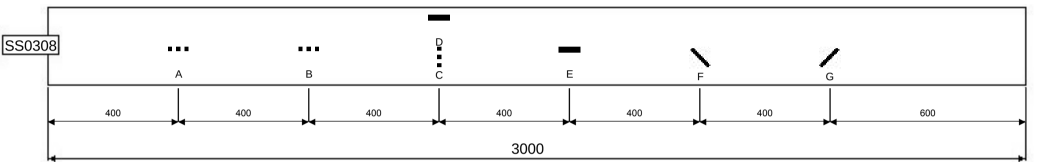
**TEND** 

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

**SS0308** 





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 Interno Longitudinal ID	0,50	5	±15	0,374	0,276	0,325	12,50	12,50	0,351	0,348	0,50	Daniel Carcacha	19/01/16
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,748	0,553	0,650	50,00	48,00	0,719	0,726	0,93	Daniel Carcacha	19/01/16
С	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,748	0,553	0,650	50,00	32,00	0,721	0,726	0,93	Daniel Carcacha	19/01/16
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±15	0,374	0,276	0,325	12,50	12,50	0,347	0,348	0,50	Daniel Carcacha	19/01/16
ı <b>–</b>	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	10	±15	0,748	0,553	0,650	12,50	12,50	0,747	0,745	0,50	Daniel Carcacha	19/01/16
F	Oblicuo Izquierdo Externo	0,50	5	±15	0,374	0,276	0,325	12,50	12,50	0,352	0,354	0,50	Daniel Carcacha	19/01/16
G	Oblicuo Derecho Externo	0,50	5	±15	0,374	0,276	0,325	12,50	12,50	0,371	0,372	0,50	Daniel Carcacha	19/01/16

## 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

1/2



## CERTIFICADO PATRON DE CND

**TEND** 

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

**SS0308** 

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	244,5	Cliente Client	PROYECTO BAY CITY	Ciclo Product	23309				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,5	Tratamiento Termico	NO	Colada <sub>Heat</sub>	56473				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

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