

CERTIFICADO PATRON DE CND

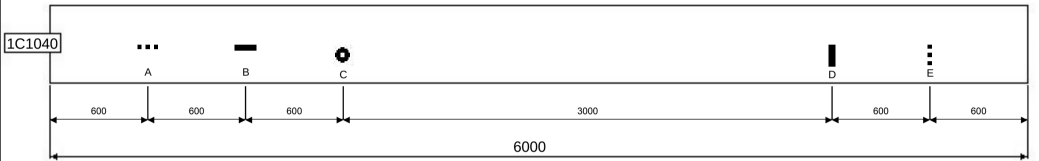
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1040





Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion	Tipo de Notch	Ancho / Diam	Profundidad	Tolerancia	Profundidad	Profundidad	Profundidad	Longitud	Longitud	Drofundido	Profundida	Ancho / Diam	Responsable	Fecha
Position	Notch Type	Max [mm] Max Width / Diam	Nominal [%]		Maxima [mm] Max Depth		Nominal [mm] Nom Depth	Maxima [mm] Max Length	[mm] Length	d A [mm] Depth A	d B [mm] Depth B	[mm] Width / Diam	Responsible	Date
Α	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	8	±15	0,727	0,537	0,632	50,00	49,00	0,647	0,644	0,84	Sebastian Monteros	17/10/06
	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	48,00	0,407	0,260	0,83	Sebastian Monteros	17/10/06
С	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	17/10/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,454	0,336	0,395	50,00	47,00	0,392	0,388	0,82	Sebastian Monteros	17/10/06
Е	Transversal Interno Transverse ID	1,00	8	±15	0,727	0,537	0,632	50,00	42,00	0,602	0,594	0,87	Sebastian Monteros	17/10/06
Н	Longitudinal Interno Longitudinal ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sebastian Monteros	05/10/06

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 17/10/2006 09:55:39 a.m. Hoja Page

1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

1C1040

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	AMERADA HESS	Ciclo Product	50060				
Espesor [mm] Wall Thickness	7,9	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	41644				
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