

CERTIFICADO PATRON DE CND

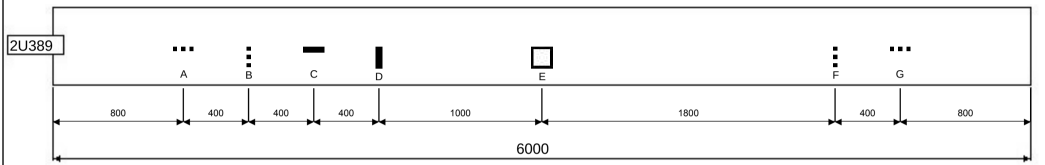
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2U389

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	229	Cliente Client	KIOSHI COMPRES	Ciclo Product	23272			
Espesor [mm] Wall Thickness	12,3	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	38520			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/0380.01			



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	1,00	5	±15	0,707	0,523	0,615	50,00	47,00	0,661	0,698	0,87	Sebastian Monteros	30/11/06
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,707	0,523	0,615	50,00	46,00	0,620	0,646	0,86	Sebastian Monteros	30/11/06
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,707	0,523	0,615	50,00	46,00	0,624	0,652	0,90	Sebastian Monteros	30/11/06
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,707	0,523	0,615	50,00	47,00	0,666	0,656	0,86	Sebastian Monteros	30/11/06
Е	Reduccion de Espesor Externo	50,00	9	±15	1,273	0,941	1,107	75,00	75,00	-	-	50,00	Sebastian Monteros	30/11/06
F	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,415	1,046	1,230	50,00	46,00	1,328	1,361	0,89	Sebastian Monteros	30/11/06
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	1,415	1,046	1,230	50,00	49,00	1,315	1,403	0,88	Sebastian Monteros	30/11/06

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

Fecha

30/11/2006 02:07:47 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

TAND-001-05

17/04/2006

Vigencia

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

2U389

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	229	Cliente Client	KIOSHI COMPRES	Ciclo Product	23272			
Espesor [mm] Wall Thickness	12,3	Tratamiento Termico		Colada _{Heat}	38520			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/0380.01			

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Nikon V-16E Codigo: 90012410

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