

CERTIFICADO PATRON DE CND

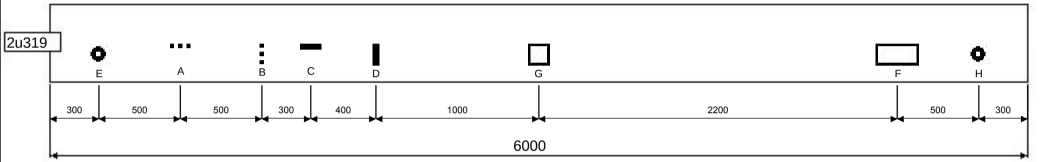
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u319





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	0,569	0,421	0,495	50,00	47,00	0,540	0,561	0,95	Sebastian Monteros	27/10/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,569	0,421	0,495	50,00	45,00	0,557	0,550	0,95	Sebastian Monteros	27/10/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,569	0,421	0,495	50,00	49,00	0,507	0,511	0,97	Sebastian Monteros	27/10/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,569	0,421	0,495	50,00	44,00	0,483	0,468	0,98	Sebastian Monteros	27/10/04
Е	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	ı	-	-	-	-	1	-	ı	3,20	Sebastian Monteros	27/10/04
F	Chavetero Grove	6,00	50	±15	5,693	4,208	4,950	50,00	49,00	5,100	5,100	6,00	Sebastian Monteros	27/10/04
G	Reduccion de Espesor Externo	50,00	10	±15	1,139	0,842	0,990	75,00	75,00	-	-	50,00	Sebastian Monteros	27/10/04
Н	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	27/10/04

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 NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
- 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT

Fecha

27/10/2004 12:09:50 p.m. Hoja Page 1/2 Documento Vigencia

TAND-001-05 17/04/2006



CERTIFICADO PATRON DE CND

TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

2u319

	Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	168,3	Cliente Client		Ciclo Product	12053				
Espesor [mm] Wall Thickness	9,9	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada _{Heat}	0				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					

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 NO

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO