

CERTIFICADO PATRON DE CND

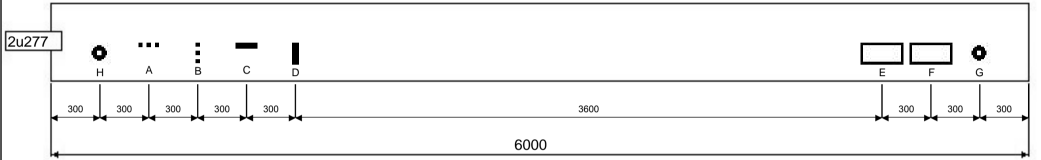
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2u277





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	0,638	0,472	0,555	50,00	49,00	0,551	0,555	0,98	Sebastian Monteros	04/06/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,638	0,472	0,555	50,00	46,00	0,492	0,525	0,99	Sebastian Monteros	04/06/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,638	0,472	0,555	50,00	49,00	0,563	0,554	0,98	Sebastian Monteros	04/06/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,638	0,472	0,555	50,00	45,00	0,553	0,570	0,96	Sebastian Monteros	04/06/04
E	Chavetero Grove	4,00	50	±15	6,383	4,718	5,550	15,00	14,50	5,800	5,800	4,00	Sebastian Monteros	04/06/04
F	Chavetero Grove	4,00	50	±15	6,383	4,718	5,550	50,00	49,00	5,200	5,200	4,00	Sebastian Monteros	04/06/04
G	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	04/06/04
Н	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	04/06/04

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 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

a 04/06/2004 09:33:13 a.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
Reference standard #

2u277

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	TOTAL	Ciclo Product	75378				
Espesor [mm] Wall Thickness	11,1	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada _{Heat}	31346				
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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

2/2