

CERTIFICADO PATRON DE CND

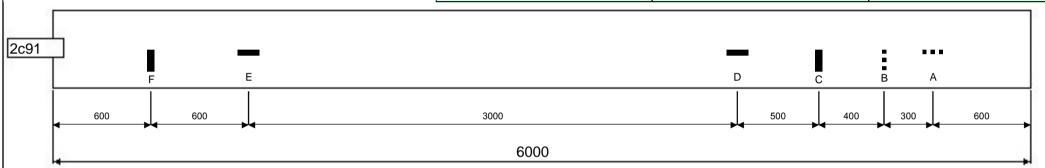
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2c91

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm]	198	Cliente Client	Ciclo Product	3339			
Espesor [mm] Wall Thickness	25,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	Colada _{Heat}	0			
Trazabilidad Traceability	0		Expediente Manufacturing Order				



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	1,472	1,088	1,280	40,00	40,00	1,399	0,000	1,00	Sebastian Monteros	30/08/04
В	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	1,472	1,088	1,280	40,00	40,00	1,410	0,000	1,00	Sebastian Monteros	30/08/04
С	Transversal Externo Transverse OD	0,70	5	±15	1,472	1,088	1,280	40,00	40,00	1,414	0,000	0,70	Sebastian Monteros	30/08/04
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,70	5	±15	1,472	1,088	1,280	40,00	40,00	1,422	0,000	0,70	Sebastian Monteros	30/08/04
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	2	±15	0,589	0,435	0,512	40,00	37,00	0,521	0,000	0,95	Sebastian Monteros	30/08/04
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	2	±15	0,589	0,435	0,512	40,00	37,00	0,554	0,000	0,95	Sebastian Monteros	30/08/04

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 Date 30/08/2004 12:47:43 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 Reference standard #

2c91

Datos del Producto Product Information							
Diametro [mm] Diameter	198	Cliente Client	Ciclo Product	3339			
Espesor [mm] Wall Thickness	25,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	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 SI

Notes:

1.-All dimensions in milimeters unless stated.

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES