

CERTIFICADO PATRON DE CND

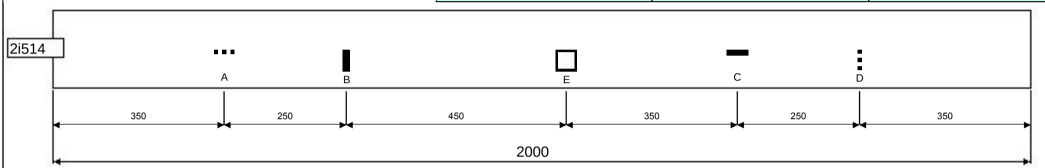
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2i514

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	24680				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,88	Tratamiento Termico	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	0,396	0,292	0,344	50,80	49,00	0,381	0,389	0,36	Sebastian Monteros	26/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,80	46,00	0,383	0,379	0,98	Sebastian Monteros	26/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	50,80	49,00	0,382	0,393	0,99	Sebastian Monteros	26/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,396	0,292	0,344	8,00	44,80	0,349	0,330	0,99	Sebastian Monteros	26/08/04
Е	Reduccion de Espesor Externo	25,40	10	±15	0,791	0,585	0,688	50,80	48,00	-	-	24,00	Sebastian Monteros	26/08/04

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