

CERTIFICADO PATRON DE CND

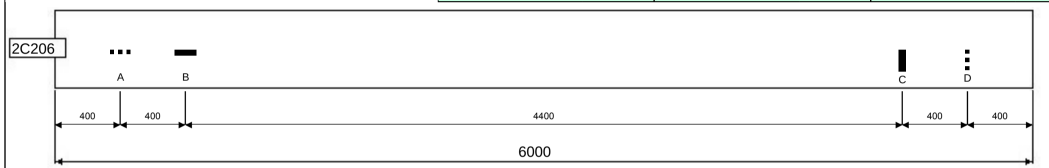
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número
Reference standard #

2C206

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	Ciclo Product	72608				
Espesor [mm] Wall Thickness	10,3	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	10	±15	1,185	0,876	1,030	50,00	48,00	0,900	1,142	0,94	Sebastian Monteros	05/12/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,592	0,438	0,515	50,00	47,00	0,550	0,550	0,90	Sebastian Monteros	05/12/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,592	0,438	0,515	50,00	46,00	0,500	0,500	0,94	Sebastian Monteros	05/12/06
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,185	0,876	1,030	50,00	47,00	1,182	1,142	0,95	Sebastian Monteros	05/12/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

1/2