

CERTIFICADO PATRON DE CND

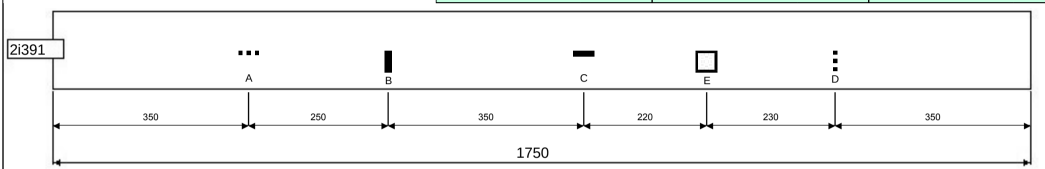
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número

2i391

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	Ciclo Product	67572				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,45	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	0	±15	0,000	0,000	0,000	50,80	48,00	0,330	0,330	0,96	Sebastian Monteros	10/08/04
В	Transversal Externo Transverse OD	1,00	0	±15	0,000	0,000	0,000	50,80	50,00	0,348	0,325	0,96	Sebastian Monteros	10/08/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	0	±15	0,000	0,000	0,000	50,80	48,00	0,330	0,340	0,96	Sebastian Monteros	10/08/04
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	0	±15	0,000	0,000	0,000	50,80	46,00	0,300	0,300	0,47	Sebastian Monteros	10/08/04
Е	Reduccion de Espesor Externo	25,40	0	±15	0,000	0,000	0,000	50,80	50,80	-	-	25,40	Sebastian Monteros	10/08/04

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.

1/2

2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.

CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO