

CERTIFICADO PATRON DE CND

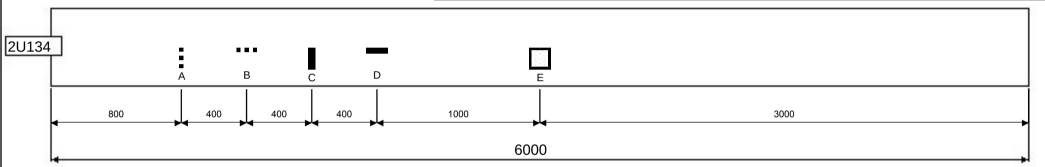
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2U134

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	152,4	Cliente Client		Ciclo Product	16466			
Espesor [mm] Wall Thickness	15,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	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		Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
Α	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	49,00	0,780	0,910	0,96	Sebastian Monteros	21/11/06
В	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	47,20	0,810	0,780	0,95	Sebastian Monteros	21/11/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	48,00	0,800	0,860	0,95	Sebastian Monteros	21/11/06
D	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,913	0,675	0,794	50,00	49,50	0,850	0,880	0,99	Sebastian Monteros	21/11/06
E	Reduccion de Espesor Externo	11,00	50	±15	9,131	6,749	7,940	75,00	75,00	-	-	11,00	Sebastian Monteros	21/11/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ300 Codigo: 302-916E

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

Documento

Vigencia