

CERTIFICADO PATRON DE CND

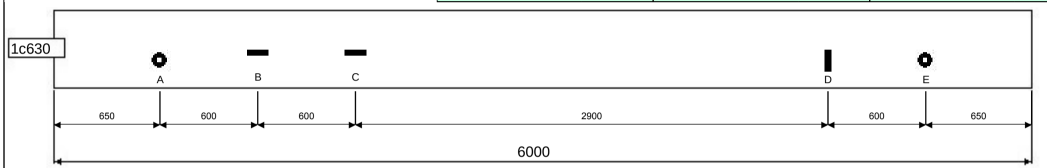
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1c630

Datos del Producto Product Information Ciclo Product Cliente Client Diametro [mm] 38.1 0 Diameter Espesor [mm]
Wall Thickness Colada Heat Tratamiento Termico NO 3.9 0 **Heat Treatment** Trazabilidad Expediente Manufacturing Order 0 Traceability



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	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	09/11/04
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,224	0,166	0,195	50,80	49,00	0,290	0,305	0,91	Sebastian Monteros	09/11/04
С	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,449	0,332	0,390	50,80	49,00	0,408	0,435	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,224	0,166	0,195	50,80	27,00	0,336	0,341	0,92	Sebastian Monteros	09/11/04
Е	Agujero Pasante Drilled hole	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	Sebastian Monteros	09/11/04

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