

CERTIFICADO PATRON DE CND

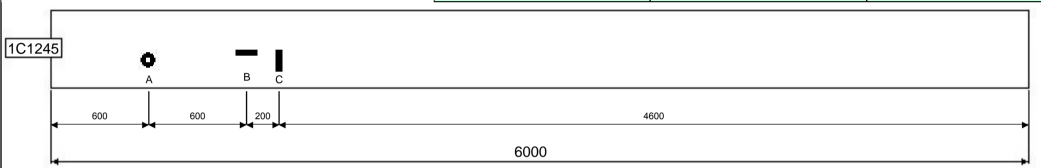
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1245

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	33,4	Cliente Client		Ciclo Product	22933				
Espesor [mm] Wall Thickness	4,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	No	Colada _{Heat}	46151				
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 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	30/10/06
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	7	±15	0,362	0,268	0,315	50,80	46,00	0,341	0,345	0,93	Sebastian Monteros	30/10/06
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	7	±15	0,362	0,268	0,315	50,80	30,00	0,350	0,325	0,83	Sebastian Monteros	30/10/06

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

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