

CERTIFICADO PATRON DE CND

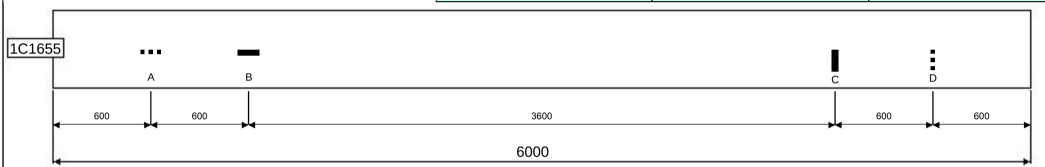
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1655

Datos del Producto Product Information								
Diametro [mm] Diameter	60,3	Cliente Client	CINTOLO HNOS	Ciclo Product	79451			
Espesor [mm] Wall Thickness	9,65	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	22719			
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5502206			



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	1,110	0,820	0,965	50,00	48,20	1,066	1,082	0,91	Sebastian Monteros	03/08/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,555	0,410	0,483	50,00	46,50	0,527	0,510	0,94	Sebastian Monteros	03/08/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,555	0,410	0,483	50,00	31,20	0,552	0,548	0,87	Sebastian Monteros	03/08/07
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	1,110	0,820	0,965	50,00	24,80	1,023	1,043	0,90	Sebastian Monteros	03/08/07

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