

CERTIFICADO PATRON DE CND

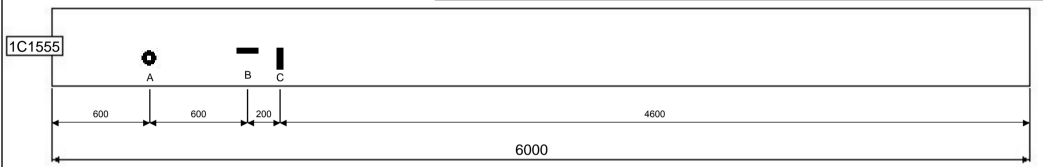
TEND

NDT Reference Standard Certificate



1C1555

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	88,9	Cliente Client	K & J UNITY CO LT	Ciclo Product	79232				
Espesor [mm] Wall Thickness	16	Tratamiento Termico	NO	Colada _{Heat}	21203				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0				



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		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
ι Δ	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Sebastian Monteros	19/02/07
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,920	0,680	0,800	50,80	48,00	0,882	0,854	0,87	Sebastian Monteros	19/02/07
С	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,920	0,680	0,800	50,80	36,00	0,914	0,907	0,95	Sebastian Monteros	19/02/07

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

1/2