

CERTIFICADO PATRON DE CND

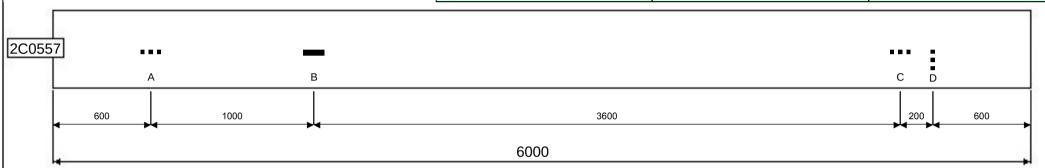
TEND

NDT Reference Standard Certificate

Tubo patrón número Reference standard #

2C0557

Datos del Producto Product Information									
Diametro [mm]	280	Cliente Client	KIOSHI COMPRES	Ciclo Product	23464				
Espesor [mm] Wall Thickness	6,8	Tratamiento Termico	SI	Colada _{Heat}	35967				
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order					



Valores Pedidos / Requested Values

Valores Medidos / Measured Values

Posicion Position	•	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	[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	0,94	5	±15	0,391	0,289	0,340	48,00	48,00	0,368	0,350	0,94	Agustin Torres	24/10/11
В	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,391	0,289	0,340	50,80	48,20	0,361	0,370	0,92	Agustin Torres	24/10/11
С	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,782	0,578	0,680	50,80	48,00	0,723	0,718	0,94	Default Default	25/10/11
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,782	0,578	0,680	50,80	40,40	0,772	0,750	0,94	Default Default	25/10/11

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

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