

Tubo patrón número
Reference standard #

1C2132

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	48	Cliente Client	METALMECA NICA	Ciclo Product	27797
Espesor [mm] Wall Thickness	11	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	44644
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5722904



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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,265	0,935	1,100	50,00	48,00	1,189	1,193	0,86	Pablo Mazzeo	17/02/11
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	1,265	0,935	1,100	50,00	27,00	1,174	1,183	0,86	Pablo Mazzeo	17/02/11
C	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	Pablo Mazzeo	17/02/11

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

- All dimensions in milimeters unless stated.
 - Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES

OT-PMANT	Fecha Date	17/02/2011 07:05:21 p.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------