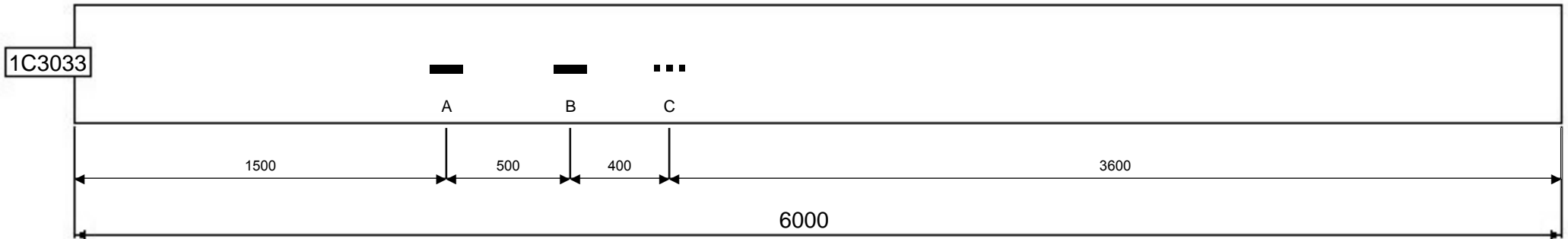


Tubo patrón número
Reference standard #

1C3033

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	Stock	Ciclo Product	60406
Espesor [mm] Wall Thickness	3,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	28169
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/8734.98 7



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	0,391	0,289	0,340	50,80	50,30	0,362	0,371	0,83	Default Default	29/01/20
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	25,40	25,40	0,389	0,391	0,83	Default Default	29/01/20
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,391	0,289	0,340	25,40	25,40	0,354	0,358	0,82	Default Default	29/01/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Notas:

- 1.-Todas las dimensiones son en milímetros 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

OT-PMANT

Fecha
Date

29/01/2020
01:24:16 p.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006