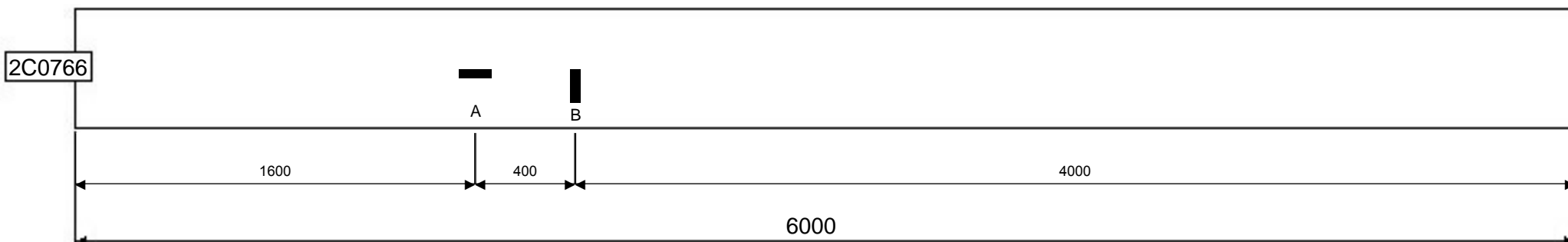


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0766

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	146,05	Cliente Client	WEATHERF ORD	Ciclo Product	14139
Espesor [mm] Wall Thickness	25,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	86982
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/4265.01



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
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	25,40	25,00	1,400	1,350	0,92	Sebastian Monteros	13/03/18
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	1,461	1,080	1,270	50,80	48,00	1,380	1,370	0,93	Sebastian Monteros	13/03/18

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

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 13/03/2018
10:09:17 a.m.

Hoja
Page 1/2

Documento
Vigencia TAND-001-05
17/04/2006