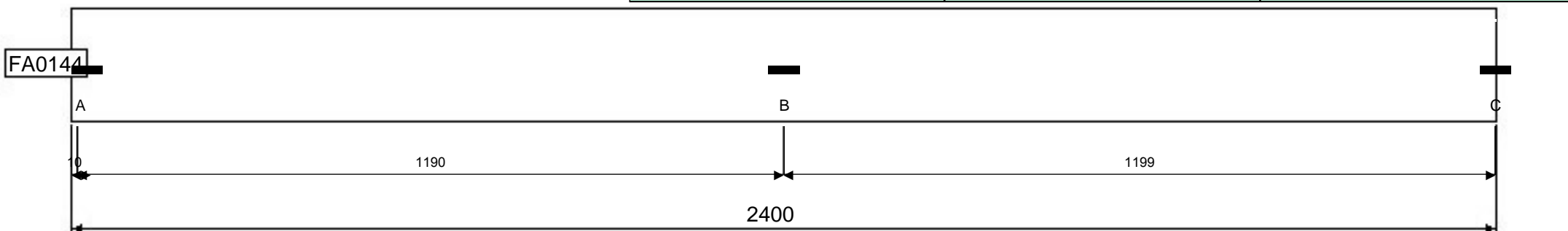


Tubo patrón número
Reference standard #

FA0144

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	ESC 1:10 COBERT - 4 1/2 3SV	Ciclo Product	83437
Espesor [mm] Wall Thickness	10,59	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



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	0,30	5	±15	0,572	0,423	0,498	10,00	10,00	0,521	0,518	0,30	Sebastian Monteros	19/08/20
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,572	0,423	0,498	20,00	20,00	0,550	0,549	0,30	Sebastian Monteros	19/08/20
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,30	5	±15	0,572	0,423	0,498	10,00	10,00	0,538	0,541	0,30	Sebastian Monteros	19/08/20

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 19/08/2020
10:31:28 a.m.

Hoja
Page 1/2

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