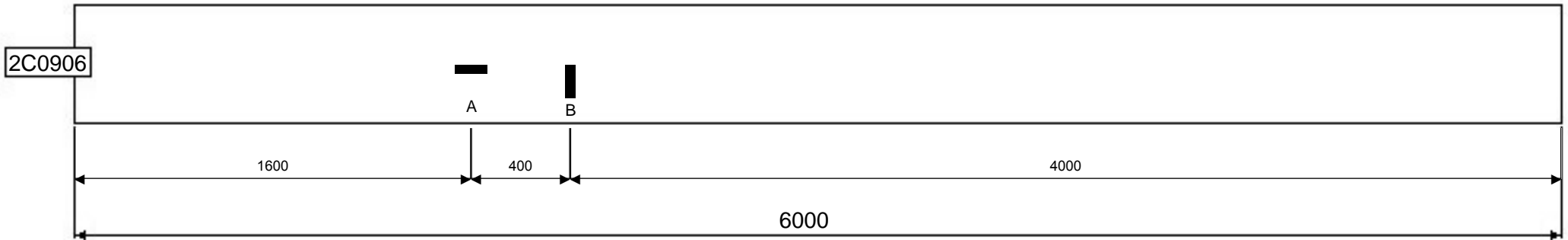


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0906

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	193,68	Cliente Client	BEACH ENERGY	Ciclo Product	83567
Espesor [mm] Wall Thickness	15,11	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	63153
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/2329.06



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	5	±15	0,869	0,642	0,756	50,80	50,80	0,776	0,787	0,85	Agustin Torres	23/09/20
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,869	0,642	0,756	50,80	47,00	0,776	0,738	0,85	Agustin Torres	23/09/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Comparador a cuchilla Codigo:

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 NO

Notes:

- 1.-All dimensions in milimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA NO

OT-PMANT	Fecha Date	23/09/2020 10:50:27 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------