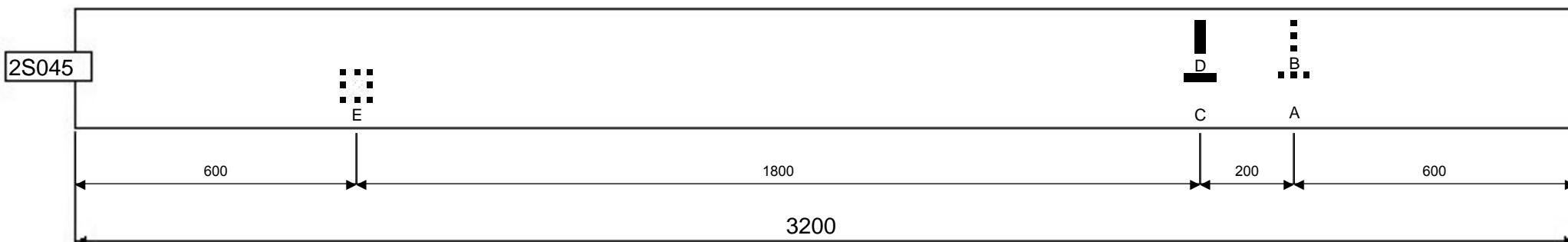


Tubo patrón número
Reference standard #

2S045

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	193,68	Cliente Client	PIONEER NATURAL	Ciclo Product	82437
Espesor [mm] Wall Thickness	9,52	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	52076
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/6137.02



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 Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	25,40	25,40	0,544	0,542	0,83	Agustin Torres	27/10/18
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	12,70	12,70	0,518	0,544	0,81	Agustin Torres	27/10/18
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	25,40	25,40	0,536	0,545	0,84	Agustin Torres	27/10/18
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,547	0,405	0,476	12,70	12,70	0,542	0,540	0,83	Agustin Torres	27/10/18
E	Reduccion de espesor interno	25,40	10	±0	0,952	0,952	0,952	25,40	25,00	-	-	22,00	Agustin Torres	27/10/18

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	27/10/2018 11:06:05 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------