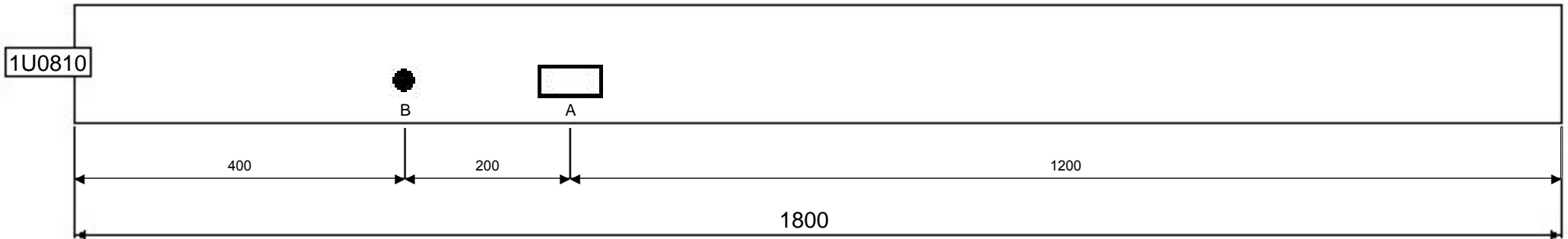


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0810

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	107,95	Cliente Client	ENI ABU DHABI	Ciclo Product	2799
Espesor [mm] Wall Thickness	17,5	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	64647
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0/92740.1



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	Chavetero Grove	6,00	50	±15	10,063	7,438	8,750	25,00	25,00	8,700	8,700	5,00	Agustin Torres	19/12/20
B	Agujero Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±15	10,063	7,438	8,750	-	-	7,800	-	6,30	Agustin Torres	19/12/20

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Medidor de espesor Mess DR-5 Codigo: 5151

Calibre Pie de Rey 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 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	19/12/2020 10:49:10 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------