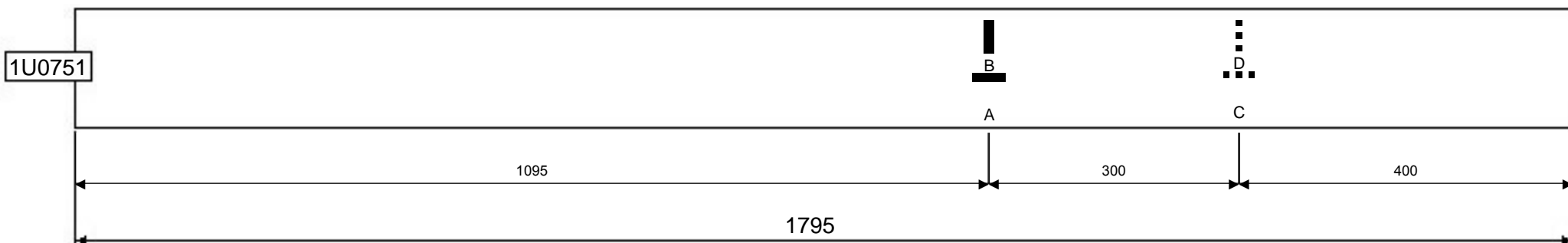


Tubo patrón número
Reference standard #

1U0751

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	107,95	Cliente Client	MOHAWK ENERGY	Ciclo Product	89257
Espesor [mm] Wall Thickness	7,87	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	43151
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5199001



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	0,453	0,334	0,394	38,00	37,70	0,428	0,436	0,80	Carlos Aguilar	26/05/17
B	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,453	0,334	0,394	38,00	36,80	0,409	0,405	0,79	Carlos Aguilar	26/05/17
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	5	±15	0,453	0,334	0,394	38,00	38,00	0,451	0,450	0,81	Carlos Aguilar	26/05/17
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,453	0,334	0,394	38,00	31,90	0,444	0,430	0,81	Carlos Aguilar	26/05/17

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

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 26/05/2017
02:31:12 p.m.

Hoja
Page 1/2

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