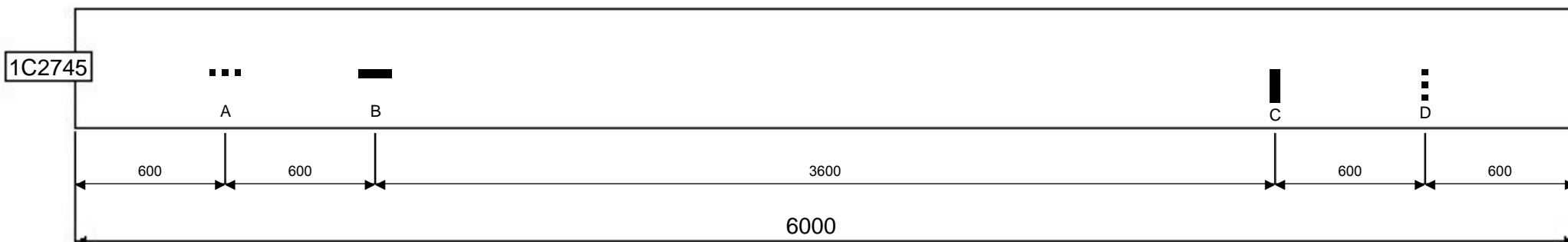


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2745

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	79513
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5107303



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	0,88	10	±15	0,905	0,669	0,787	50,00	50,00	0,747	0,780	0,88	Carlos Aguilar	15/12/16
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,453	0,334	0,394	50,00	50,00	0,425	0,430	0,00	Carlos Aguilar	15/12/16
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,453	0,334	0,394	50,00	48,80	0,410	0,415	0,84	Carlos Aguilar	15/12/16
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,905	0,669	0,787	50,00	38,20	0,851	0,845	0,81	Carlos Aguilar	15/12/16

Instrumentos de Medicion Utilizados:

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

Calibre Pie de Rey Codigo:

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