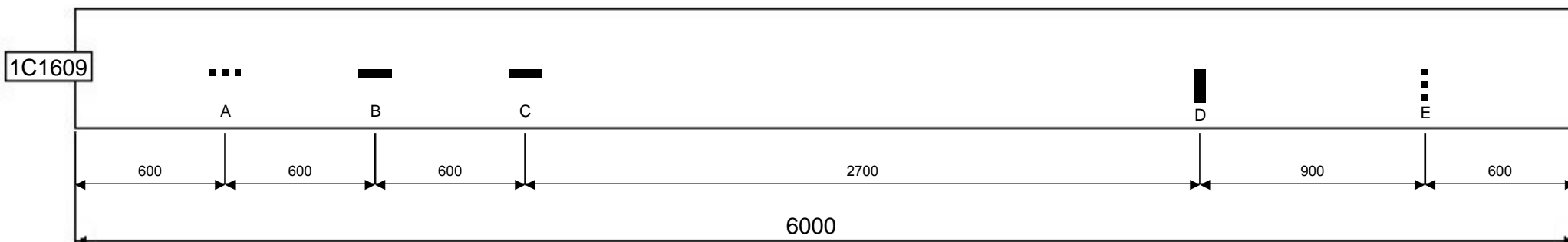


Tubo patrón número
Reference standard #

1C1609

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73	Cliente Client	TAMSA (EXIN)	Ciclo Product	21094
Espesor [mm] Wall Thickness	5	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	87454
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5429001



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	8	±15	0,460	0,340	0,400	50,80	47,80	0,343	0,284	0,86	Dante Antunez	28/05/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,288	0,213	0,250	50,80	48,40	0,299	0,310	0,90	Dante Antunez	28/05/07
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,575	0,425	0,500	50,80	48,50	0,543	0,515	0,93	Dante Antunez	28/05/07
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,288	0,213	0,250	50,80	45,00	0,327	0,342	0,95	Dante Antunez	28/05/07
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,288	0,213	0,250	50,80	33,30	0,332	0,308	0,95	Dante Antunez	28/05/07

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