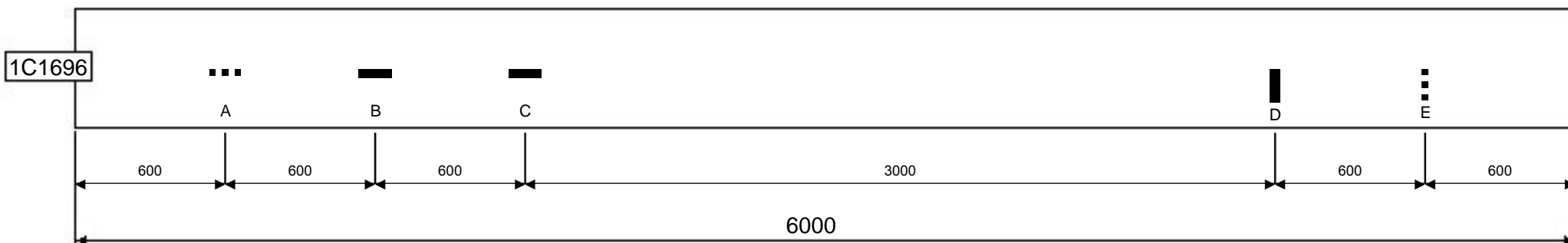


Tubo patrón número  
Reference standard #

**1C1696**

### Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	42,2	Cliente Client	CINTOLO HNOS	Ciclo Product	79456
Espesor [mm] Wall Thickness	7,1	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	23723
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5502203



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	0,653	0,483	0,568	50,80	48,30	0,642	0,652	0,83	Daniel Carcacha	11/09/07
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	47,70	0,783	0,765	0,87	Daniel Carcacha	12/09/07
C	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	47,70	0,355	0,373	0,83	Daniel Carcacha	11/09/07
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	35,30	0,389	0,403	0,80	Daniel Carcacha	11/09/07
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,408	0,302	0,355	50,80	8,80	0,405	0,405	0,97	Daniel Carcacha	12/09/07

### 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