

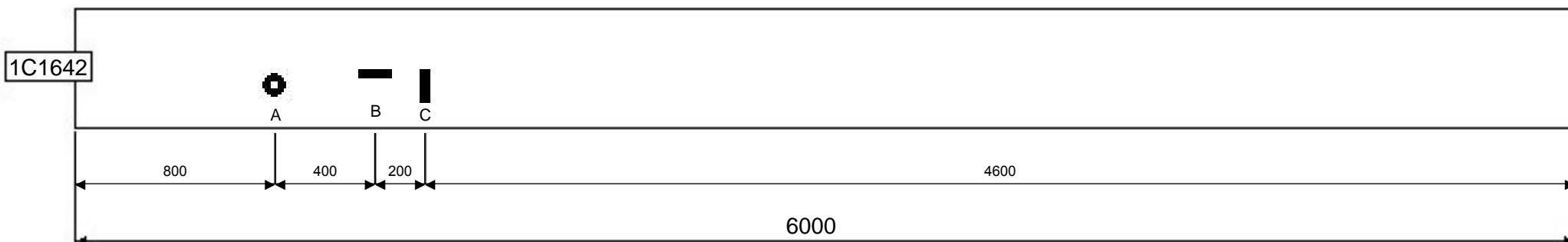
Tubo patrón número
Reference standard #

1C1642

Datos del Producto

Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	CINTOLO HNOS	Ciclo Product	79459
Espesor [mm] Wall Thickness	14,2	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	22750
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5501901



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	Profundida d A [mm] Depth A	Profundida d B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Agujero Pasante Drilled hole	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20	Dante Antunez	30/08/07
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	48,40	0,752	0,754	0,82	Dante Antunez	30/08/07
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,817	0,604	0,710	50,80	43,00	0,726	0,704	0,84	Dante Antunez	30/08/07

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