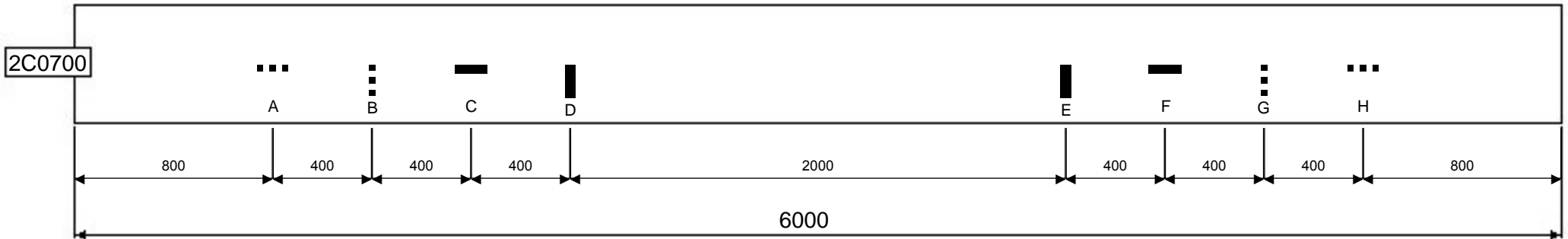


Tubo patrón número
Reference standard #

2C0700

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	SEC. ENERGIA PR	Ciclo Product	60036
Espesor [mm] Wall Thickness	5,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	74185
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7876.01



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	5	±15	0,348	0,257	0,302	50,00	48,00	0,346	0,343	0,95	Daniel Carcacha	14/01/16
B	Transversal Interno Transverse ID	1,00	5	±15	0,348	0,257	0,302	50,00	40,00	0,342	0,345	0,98	Daniel Carcacha	14/01/16
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,348	0,257	0,302	50,00	49,50	0,347	0,346	0,95	Daniel Carcacha	14/01/16
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,348	0,257	0,302	50,00	48,00	0,346	0,342	0,95	Daniel Carcacha	14/01/16
E	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	45,00	0,644	0,635	0,82	Dante Antunez	14/01/16
F	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	48,00	0,624	0,625	0,82	Dante Antunez	14/01/16
G	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	45,00	0,642	0,640	0,82	Dante Antunez	14/01/16
H	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,644	0,476	0,560	50,00	48,00	0,640	0,639	0,99	Daniel Carcacha	14/01/16

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

Tubo patrón número
Reference standard #**2C0700****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	219,1	Cliente Client	SEC. ENERGIA PR	Ciclo Product	60036
Espesor [mm] Wall Thickness	5,6	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	74185
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5/7876.01

Instrumentos de Medicion Utilizados:**Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A****Calibre Pie de Rey Codigo:**

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 millimeters unless stated.
 - 2.-Minimum notch nominal depth 0.3 mm.
- CERTIFIED WITH PLASTIC REPLICA YES**