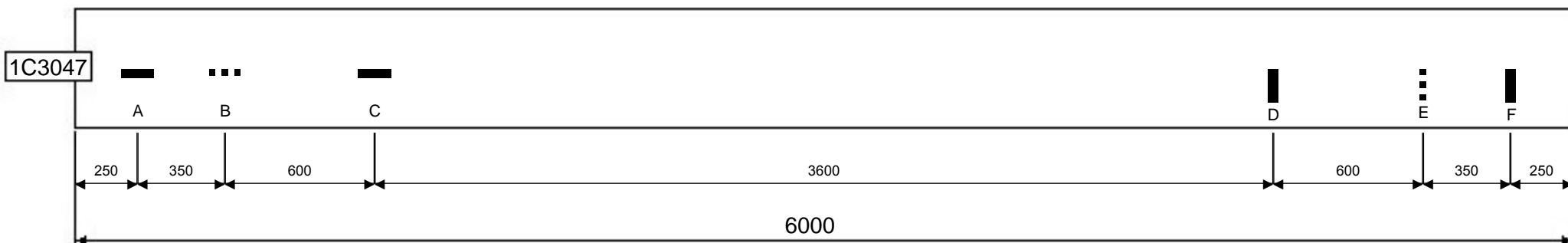


Tubo patrón número
Reference standard #

1C3047

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	GEOPARK FELL SP	Ciclo Product	89653
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	61613
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5120101



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 Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,80	50,70	0,318	0,332	0,82	Agustin Torres	13/03/20
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	50,70	0,556	0,571	0,84	Agustin Torres	12/03/20
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	5	±15	0,346	0,256	0,301	50,80	50,70	0,300	0,321	0,82	Agustin Torres	13/03/20
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	39,00	0,331	0,345	0,82	Agustin Torres	12/03/20
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,634	0,468	0,551	50,80	25,40	0,605	0,632	0,84	Agustin Torres	12/03/20
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	5	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	39,00	0,320	0,316	0,82	Agustin Torres	12/03/20

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 #**1C3047****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	73,02	Cliente Client	GEOPARK FELL SP	Ciclo Product	89653
Espesor [mm] Wall Thickness	5,51	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	61613
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5120101

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

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**