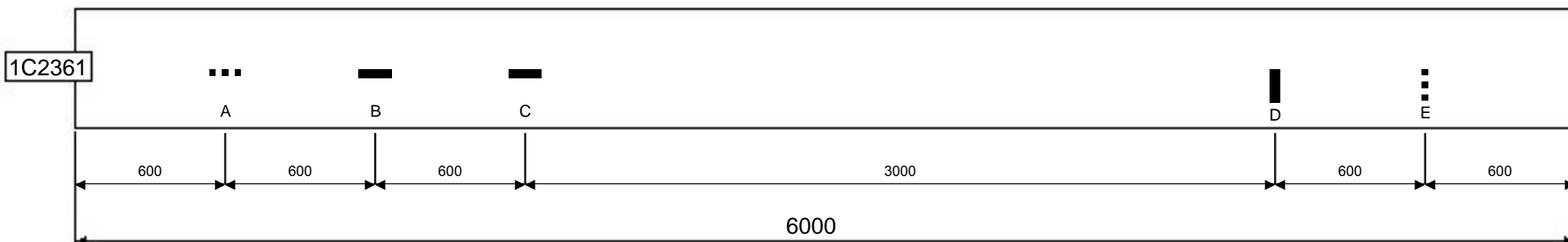


Tubo patrón número
Reference standard #

1C2361

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	60,32	Cliente Client	STOCK AGIP	Ciclo Product	65112
Espesor [mm] Wall Thickness	4,83	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	20030
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0845217



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	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	48,00	0,550	0,534	0,86	Daniel Carcacha	27/03/12
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	48,00	0,340	0,341	0,86	Daniel Carcacha	27/03/12
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,555	0,411	0,483	50,00	49,00	0,526	0,534	0,95	Daniel Carcacha	27/03/12
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,00	25,00	0,344	0,342	0,87	Daniel Carcacha	27/03/12
E	Transversal Interno Transverse ID	1,00	6	±15	0,345	0,255	0,300	50,80	20,00	0,300	0,275	0,85	Daniel Carcacha	27/03/12

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

OT-PMANT	Fecha Date	27/03/2012 11:37:33 a.m.	Hoja Page	1/2	Documento Vigencia	TAND-001-05 17/04/2006
----------	---------------	-----------------------------	--------------	-----	-----------------------	---------------------------