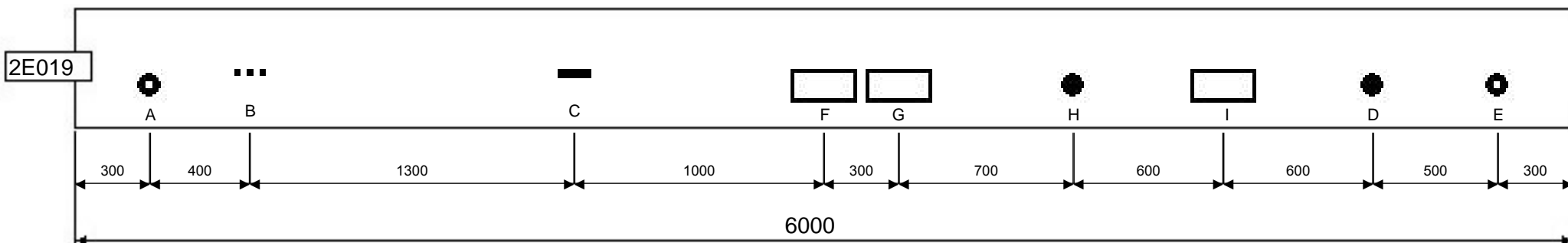


Tubo patrón número
Reference standard #

2E019

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	244	Cliente Client	ARGOS	Ciclo Product	0
Espesor [mm] Wall Thickness	11,05	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	



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	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	12/12/06
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	1,00	13	±15	1,588	1,174	1,381	50,00	49,00	1,376	1,397	0,97	Sebastian Monteros	12/12/06
C	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	1,271	0,939	1,105	150,00	150,00	1,168	1,168	0,50	Sebastian Monteros	12/12/06
D	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	1,271	0,939	1,105	-	-	1,016	1,016	1,00	Sebastian Monteros	12/12/06
E	Agujero Pasante Drilled hole	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	Sebastian Monteros	12/12/06
F	Chavetero Grove	10,00	5	±15	0,635	0,470	0,553	20,00	20,00	0,610	0,610	9,90	Dante Antunez	07/01/09
G	Chavetero Grove	20,00	5	±15	0,635	0,470	0,553	10,00	9,90	0,628	0,628	20,00	Dante Antunez	07/01/09
H	Ecualizacion/Calibracion Argos	15,00	5	±15	0,578	0,427	0,503	35,00	35,00	0,500	0,500	15,00	Default Default	10/01/11

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 #**2E019****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	244	Cliente Client	ARGOS	Ciclo Product	0
Espesor [mm] Wall Thickness	11,05	Tratamiento Termico Heat Treatment		Colada Heat	0
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	

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
I	Chavetero Grove	15,00	5	±15	0,572	0,423	0,497	35,00	35,00	0,570	0,570	15,00	Agustin Torres	23/04/15

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