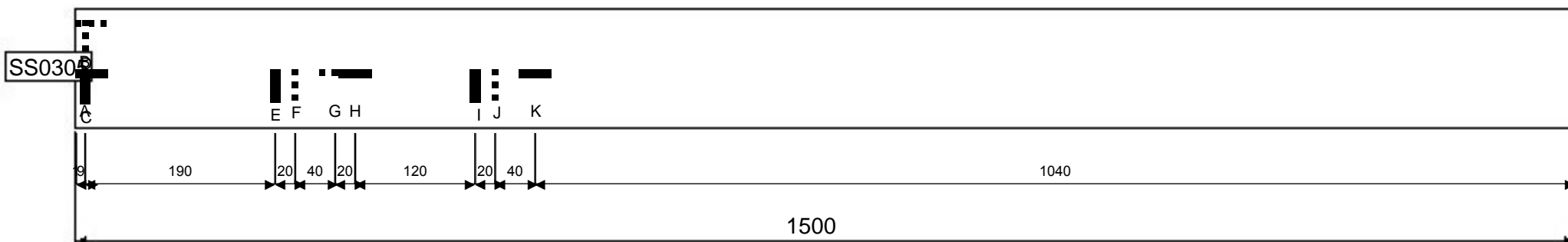


Tubo patrón número
Reference standard #

SS0305

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PROYECTO BAY CITY	Ciclo Product	20989
Espesor [mm] Wall Thickness	15,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	71706
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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±15	0,913	0,675	0,794	12,50	12,00	0,913	0,910	0,35	Dante Antunez	18/01/16
B	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,28	5	±15	0,913	0,675	0,794	12,50	12,00	0,770	0,778	0,28	Dante Antunez	18/01/16
C	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±15	0,913	0,675	0,794	12,50	12,00	0,901	0,900	0,30	Dante Antunez	18/01/16
D	Transversal Interno Transverse ID	0,30	5	±15	0,913	0,675	0,794	12,50	12,50	0,901	0,905	0,30	Daniel Carcacha	18/01/16
E	Transversal Externo Transverse OD	0,30	5	±15	0,913	0,675	0,794	12,50	12,00	0,794	0,796	0,30	Dante Antunez	18/01/16
F	Transversal Interno Transverse ID	0,30	5	±15	0,913	0,675	0,794	12,50	12,50	0,824	0,851	0,30	Daniel Carcacha	18/01/16
G	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,32	5	±15	0,913	0,675	0,794	12,50	12,00	0,786	0,789	0,30	Dante Antunez	18/01/16
H	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	5	±15	0,913	0,675	0,794	12,50	12,50	0,910	0,912	0,50	Daniel Carcacha	15/01/16

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 #

SS0305

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PROYECTO BAY CITY	Ciclo Product	20989
Espesor [mm] Wall Thickness	15,88	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	71706
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	Transversal Externo Transverse OD	0,30	7	±15	1,260	0,931	1,096	12,50	12,00	1,013	1,015	0,30	Dante Antunez	18/01/16
J	Transversal Interno Transverse ID	0,30	7	±15	1,260	0,931	1,096	12,50	12,50	1,241	1,252	0,30	Daniel Carcacha	18/01/16
K	Longitudinal Externo longitudinal OD	0,50	7	±15	1,260	0,931	1,096	12,50	12,50	1,247	1,248	0,50	Daniel Carcacha	15/01/16

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