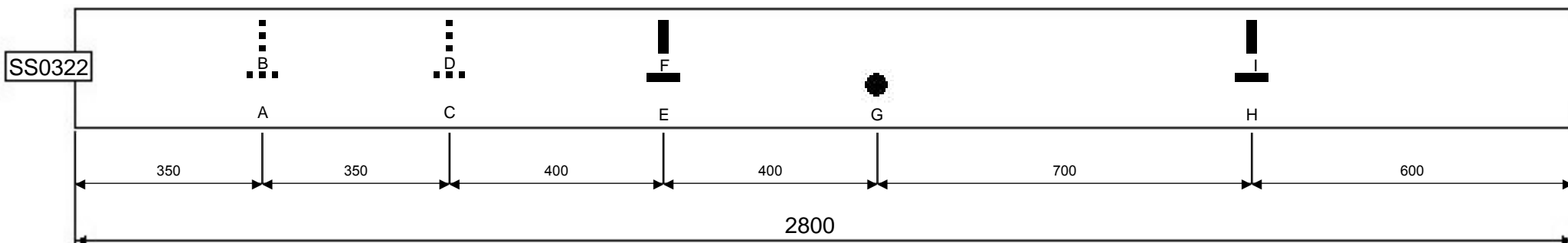


Tubo patrón número
Reference standard #

SS0322

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PROYECTO BAY CITY	Ciclo Product	81935
Espesor [mm] Wall Thickness	7,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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	Profundidad A [mm] Depth A	Profundidad B [mm] Depth B	Ancho / Diam [mm] Width / Diam	Responsable Responsible	Fecha Date
A	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,48	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,20	25,20	0,778	0,821	0,48	Agustin Torres	05/10/16
B	Transversal Interno Transverse ID	0,50	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	25,20	0,852	0,814	0,48	Agustin Torres	05/10/16
C	Longitudinal Interno Longitudinal ID	0,50	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,40	0,413	0,375	0,48	Agustin Torres	05/10/16
D	Transversal Interno Transverse ID	0,50	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,20	25,20	0,412	0,433	0,48	Agustin Torres	05/10/16
E	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,50	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	25,10	0,857	0,834	0,46	Carlos Aguilar	06/10/16
F	Transversal Externo Transverse OD	0,50	10	±15	0,888	0,656	0,772	25,40	24,10	0,875	0,855	0,49	Carlos Aguilar	06/10/16
G	Circular de ecualización Externo	1,00	10	±15	0,888	0,656	0,772	-	-	0,852	0,843	0,87	Carlos Aguilar	07/10/16
H	Longitudinal Externo Longitudinal OD	0,50	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	25,20	0,420	0,413	0,41	Carlos Aguilar	06/10/16

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 #**SS0322****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	139,7	Cliente Client	PROYECTO BAY CITY	Ciclo Product	81935
Espesor [mm] Wall Thickness	7,72	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	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	Transversal Externo Transverse OD	0,50	5	±15	0,444	0,328	0,386	25,40	24,30	0,426	0,440	0,44	Carlos Aguilar	06/10/16

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