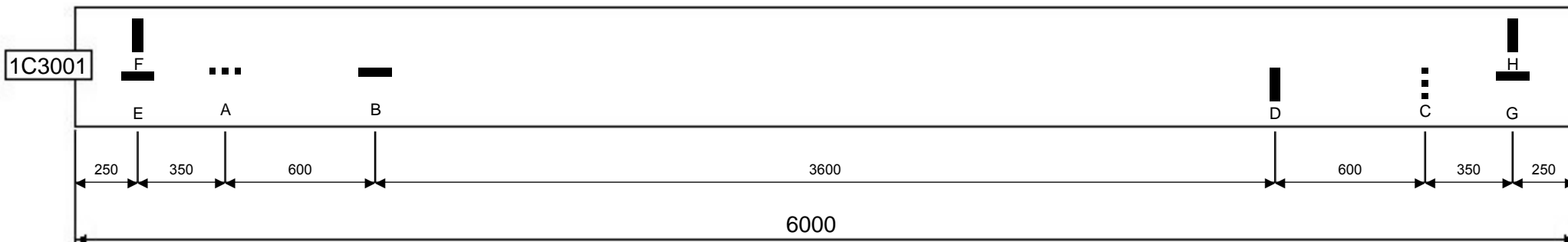


Tubo patrón número
Reference standard #

1C3001

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	DUQM REFINERY A	Ciclo Product	54692
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	26179
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5791403



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	0,83	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	50,00	0,592	0,617	0,83	Agustin Torres	29/07/19
B	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	49,50	0,600	0,606	0,83	Carlos Aguilar	29/07/19
C	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	35,00	0,556	0,513	0,83	Agustin Torres	29/07/19
D	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,00	40,50	0,615	0,630	0,83	Agustin Torres	29/07/19
E	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	50,00	0,550	0,560	0,99	Default Default	02/10/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	50,00	0,560	0,550	0,99	Default Default	02/10/19
G	Longitudinal Externo longitudinal OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	50,00	0,570	0,560	0,99	Default Default	02/10/19
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,631	0,467	0,549	50,80	50,00	0,570	0,560	0,99	Default Default	02/10/19

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 #

1C3001

Datos del Producto
Product Information

Diametro [mm] Diameter	88,9	Cliente Client	DUQM REFINERY A	Ciclo Product	54692
Espesor [mm] Wall Thickness	5,49	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	26179
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5791403

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