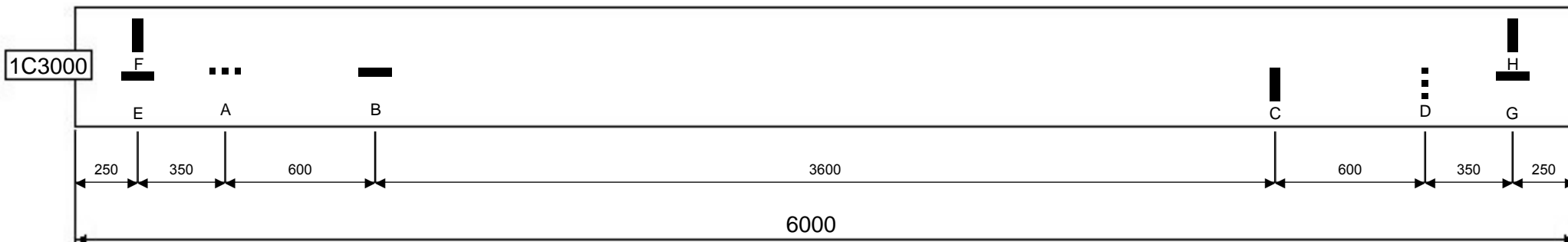


Tubo patrón número
Reference standard #

1C3000

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	DUQM REFINERY A	Ciclo Product	54695
Espesor [mm] Wall Thickness	8,56	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	24786
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5791405



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	0,85	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,00	50,00	0,957	0,965	0,85	Carlos Aguilar	19/07/19
B	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,00	50,00	0,932	0,938	0,84	Carlos Aguilar	19/07/19
C	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,00	42,40	0,942	0,940	0,85	Carlos Aguilar	19/07/19
D	Transversal Interno Transverse ID	1,00	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,00	42,70	0,977	0,899	0,84	Carlos Aguilar	19/07/19
E	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	50,00	0,855	0,860	0,99	Default Default	30/09/19
F	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	50,00	0,865	0,870	0,99	Default Default	30/09/19
G	Longitudinal Externo Longitudinal OD	1,00	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	50,00	0,855	0,865	0,99	Default Default	30/09/19
H	Transversal Externo Transverse OD	1,00	10	±15	0,984	0,728	0,856	50,80	50,00	0,865	0,870	0,99	Default Default	30/09/19

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

OT-PMANT

Fecha
Date

30/09/2019
10:47:38 a.m.

Hoja
Page

1/2

Documento
Vigencia

TAND-001-05
17/04/2006

Tubo patrón número
Reference standard #**1C3000****Datos del Producto**
Product Information

Diametro [mm] Diameter	114,3	Cliente Client	DUQM REFINERY A	Ciclo Product	54695
Espesor [mm] Wall Thickness	8,56	Tratamiento Termico Heat Treatment	SI	Colada Heat	24786
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	5791405

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**