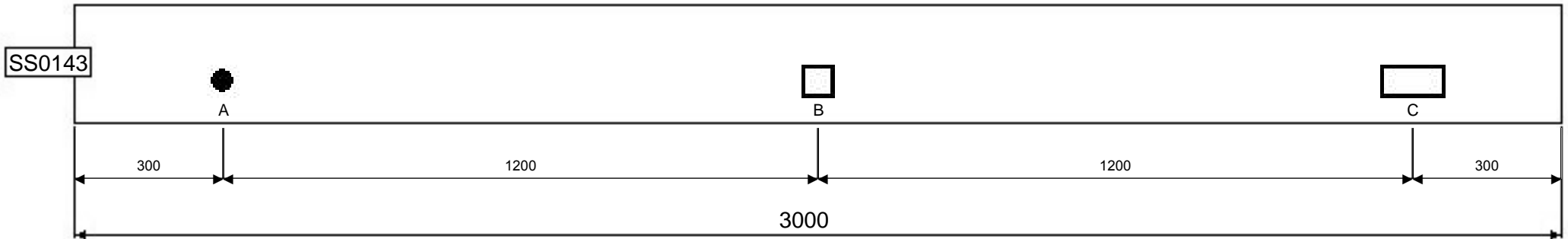


Tubo patrón número
Reference standard #

SS0143

Datos del Producto Product Information

Diametro [mm] Diameter	33,4	Cliente Client	CALIF. ARAMCO TREF	Ciclo Product	86855
Espesor [mm] Wall Thickness	6,4	Tratamiento Termico Heat Treatment	NO	Colada Heat	65474
Trazabilidad Traceability	0			Expediente Manufacturing Order	0832502



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 Fondo Plano Flat bottom hole	6,35	50	±15	3,680	2,720	3,200	-	-	3,200	-	5,80	Daniel Carcacha	14/07/09
B	Reduccion de Espesor Externo	12,50	10	±0	0,640	0,640	0,640	12,50	11,50	-	-	10,00	Daniel Carcacha	14/07/09
C	Chavetero Grove	6,00	50	±15	3,680	2,720	3,200	16,00	15,00	3,300	3,300	5,90	Daniel Carcacha	14/07/09

Instrumentos de Medicion Utilizados:

Calibre Pie de Rey Codigo:

Proyector de Perfiles Mitutoyo PJ-A3000 Codigo: 302-711A

Notas:

- Todas las dimensiones son en milímetros excepto que se indique lo contrario.
 - Minima Profundidad Nominal de las ranuras 0.3 mm.
- CERTIFICADO CON REPLICA SI

Notes:

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