



IGASAMEX

REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	<u>CCL Container, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Elioenai Cruz Berruecos</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-008

Usuario: CASETA DE USUARIO

Equipo de inspección: OLYMPUS

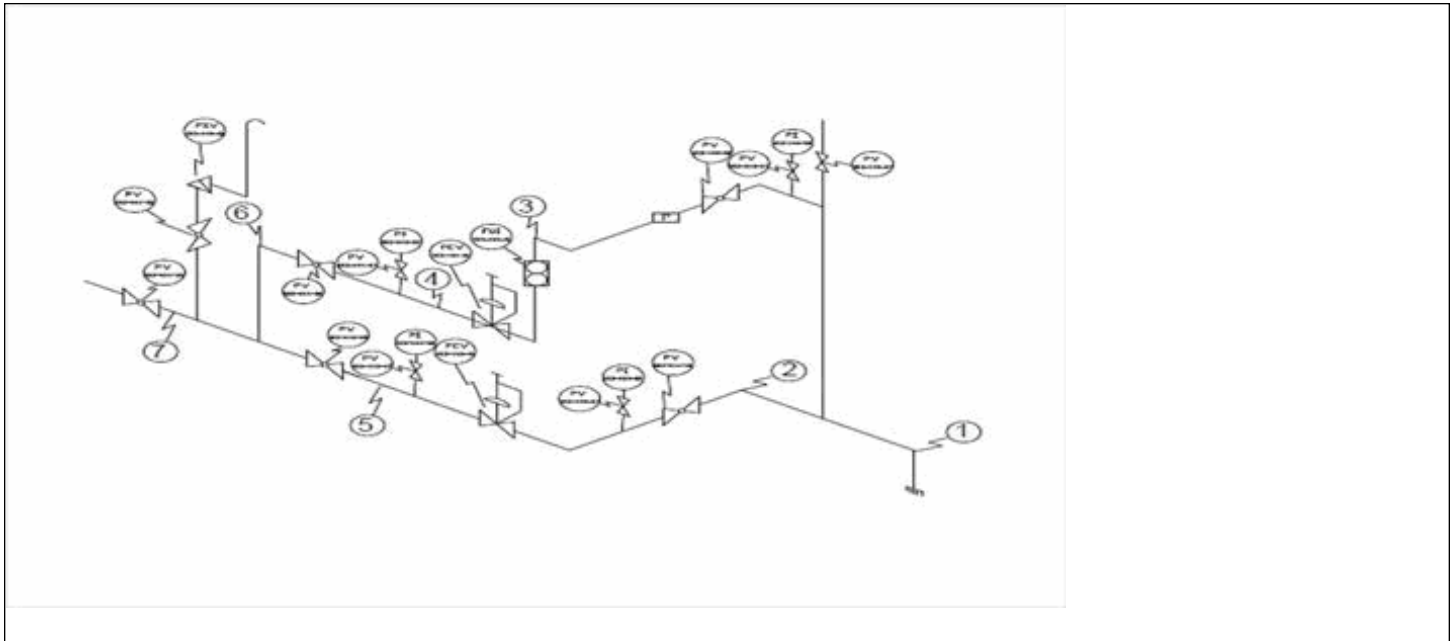
No. de serie: 120971902

Fecha de calibración: 05/07/2013

No. de certificado: 27458



ISOMÉTRICO



MEDICIÓN ULTRASONICA DE ESPESORES EN MILESIMAS DE PULGADA

N°	Punto	Diametro Exterior (plg)	Cuadrante	Espesor (plg)	Presion de operación (psig)	Espesor mínimo requerido
1	1	2.00000	0°	0.14500	420	0.02400
2	2	2.00000	0°	0.15700	420	0.02400
3	3	2.00000	0°	0.16200	420	0.02400
4	4	2.00000	0°	0.14600	30	0.00170
5	5	2.00000	0°	0.14700	30	0.00170
6	6	2.00000	0°	0.16000	30	0.00170
7	7	2.00000	0°	0.15800	30	0.00170
8	8	2.00000	0°	0.15800	30	0.00170

Observaciones:

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 19/09/2013 03:02:33p.m.

Fecha de aprobación: 25/09/2013 02:08:58p.m.

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	<u>CCL Container, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Elioenai Cruz Berruecos</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-008

Usuario: INTERCONEXION

Equipo de inspección: OLYMPUS

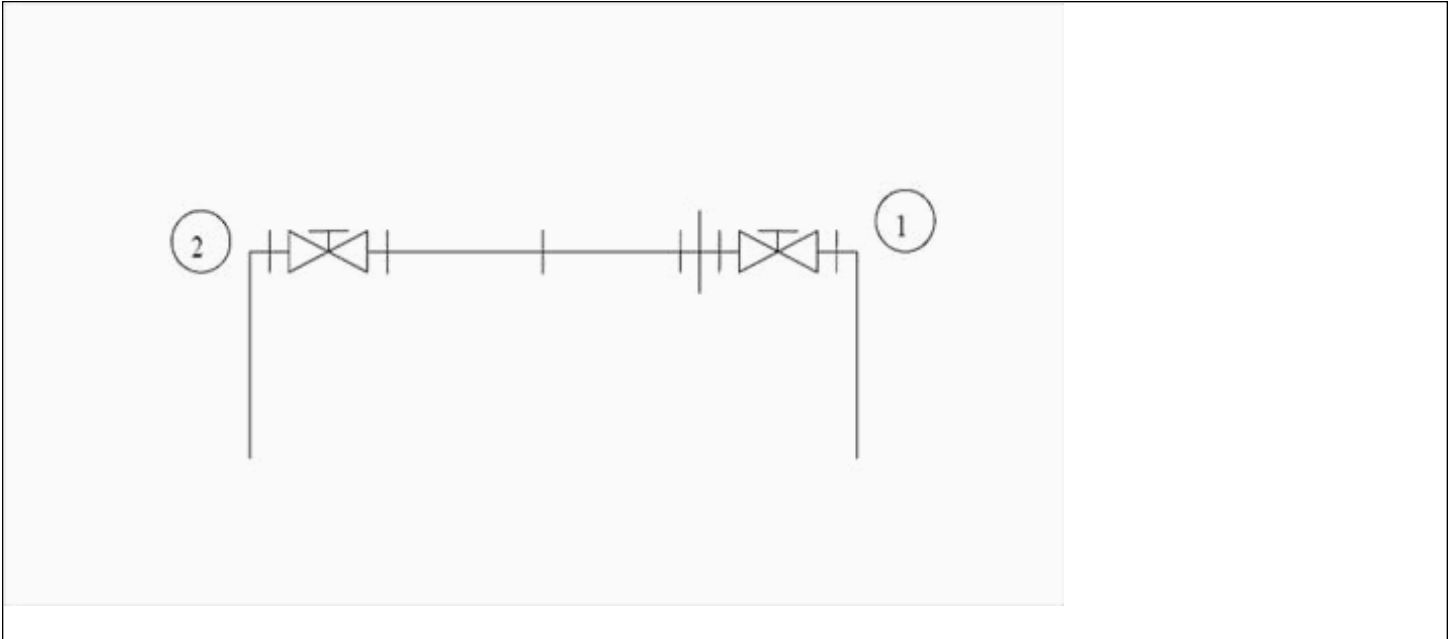
No. de serie: 10971902

Fecha de calibración: 05/07/2013

No. de certificado: 27458



ISOMÉTRICO



MEDICIÓN ULTRASONICA DE ESPESORES EN MILESIMAS DE PULGADA						
N°	Punto	Diametro Exterior (plg)	Cuadrante	Espesor (plg)	Presion de operación (psig)	Espesor mínimo requerido
1	1	2.00000	0°	0.13300	420	0.02570
2	2	2.00000	0°	0.12600	420	0.02570

Observaciones:

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 19/09/2013 03:02:33p.m.

Fecha de aprobación: 25/09/2013 02:08:58p.m.

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez