



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

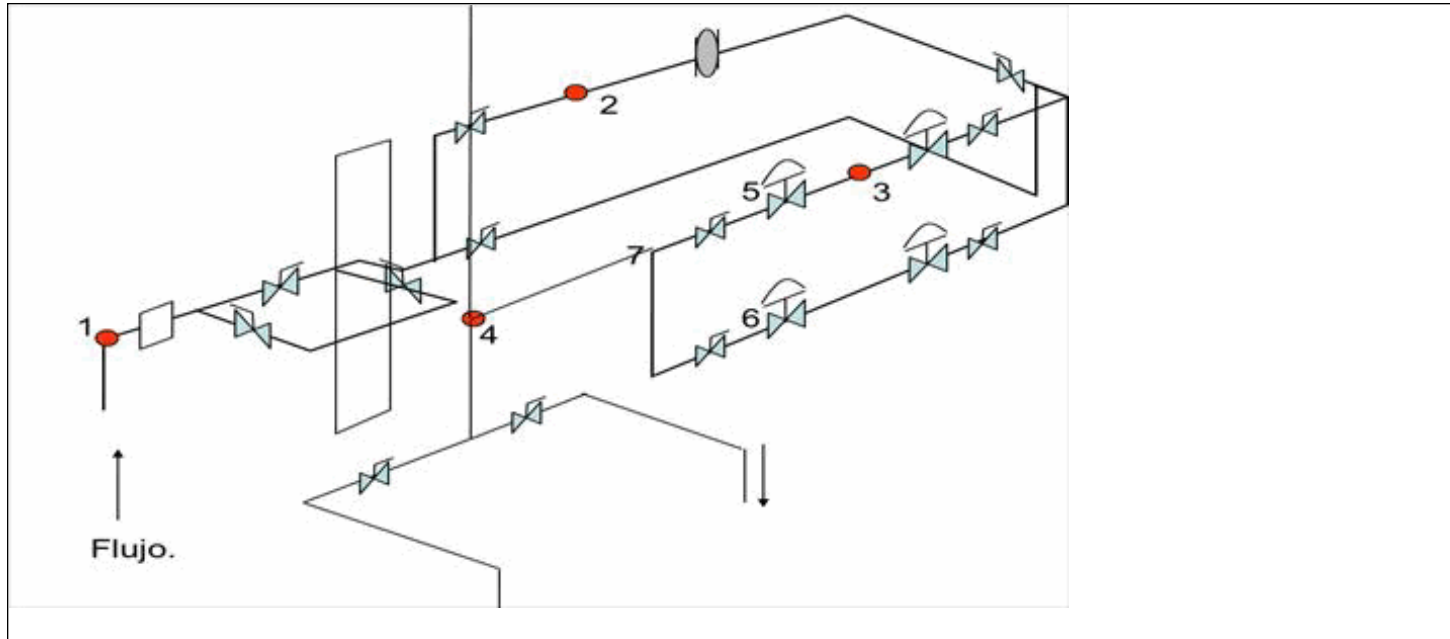
REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	<u>Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Agosto 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-008

Usuario:	INTERCONEXION LEE
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°	0.21800	1,000	0.05700
2	2	2.00000	0°	0.15200	1,000	0.05700
3	2	2.00000	90°	0.15600	1,000	0.05700
4	2	2.00000	180°	0.15000	1,000	0.05700
5	2	2.00000	270°	0.15400	1,000	0.05700
6	3	2.00000	0°	0.15800	500	0.02900
7	3	2.00000	90°	0.15200	500	0.02900
8	3	2.00000	180°	0.15100	500	0.02900
9	4	2.00000	0°	0.21600	300	0.01700

Observaciones:

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

Fecha de registro: 26/08/2013 01:19:46p.m.

Fecha de aprobación: 28/08/2013 03:32:58p.m.

Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna

Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares



IGASAMEX

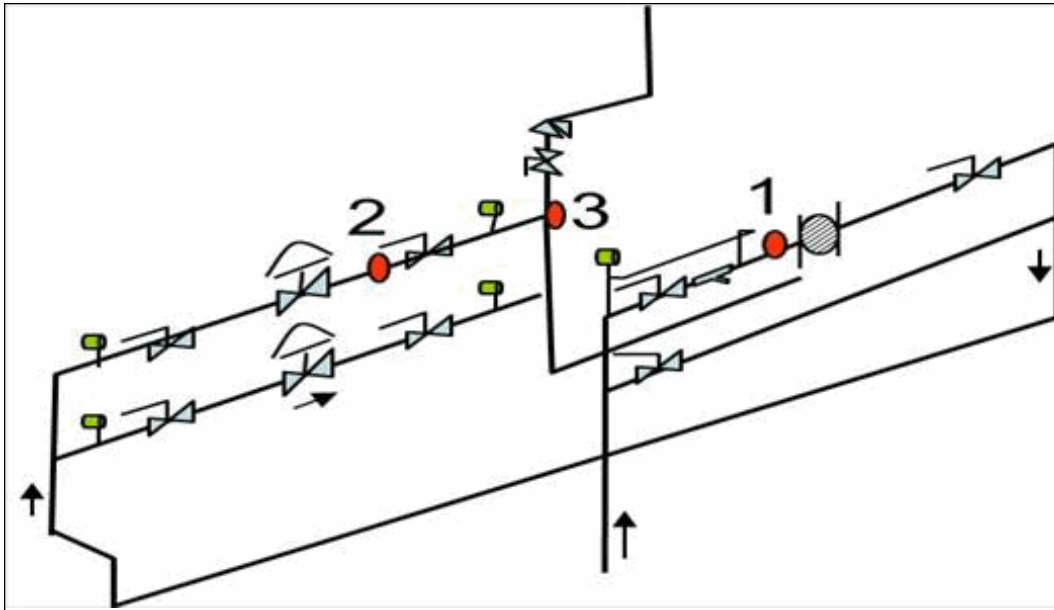
REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPEORES

SISTEMA:	<u>Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Agosto 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-008

Usuario:	<u>LEE</u>
Equipo de inspección:	<u>OLYMPUS</u>
No. de serie:	<u>120971902</u>
Fecha de calibración:	<u>05/07/2013</u>
No. de certificado:	<u>27458</u>



ISOMÉTRICO



MEDICIÓN ULTRASONICA DE ESPEORES EN MILESIMAS DE PULGADA

N°	Punto	Diametro Exterior (plg)	Cuadrante	Espeor (plg)	Presion de operación (psig)	Espeor mínimo requerido
1	1	0.15700	0°	2.00000	300	0.02000
2	1	2.00000	90°	0.15100	300	0.02000
3	1	2.00000	180°	0.14600	300	0.02000
4	1	2.00000	270°	0.15400	300	0.02000
5	2	3.00000	0°	0.21400	10	0.00100
6	2	3.00000	90°	0.21000	10	0.00100
7	2	3.00000	180°	0.21800	10	0.00100
8	2	3.00000	270°	0.21200	10	0.00100
9	3	3.00000	0°	0.28400	10	0.00100

Observaciones:

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

Fecha de registro: 26/08/2013 01:19:46p.m.

Fecha de aprobación: 28/08/2013 03:32:58p.m.

Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna

Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares