



IGASAMEX

REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	<u>Hermex, S. de R.L. de C.V</u>	PERIODO:	<u>Julio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Bruno Federico Garcia Consuelos</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-008

Usuario: HERSHEYS ESCOBEDO

Equipo de inspección: MEDIDOR OLYMPUS

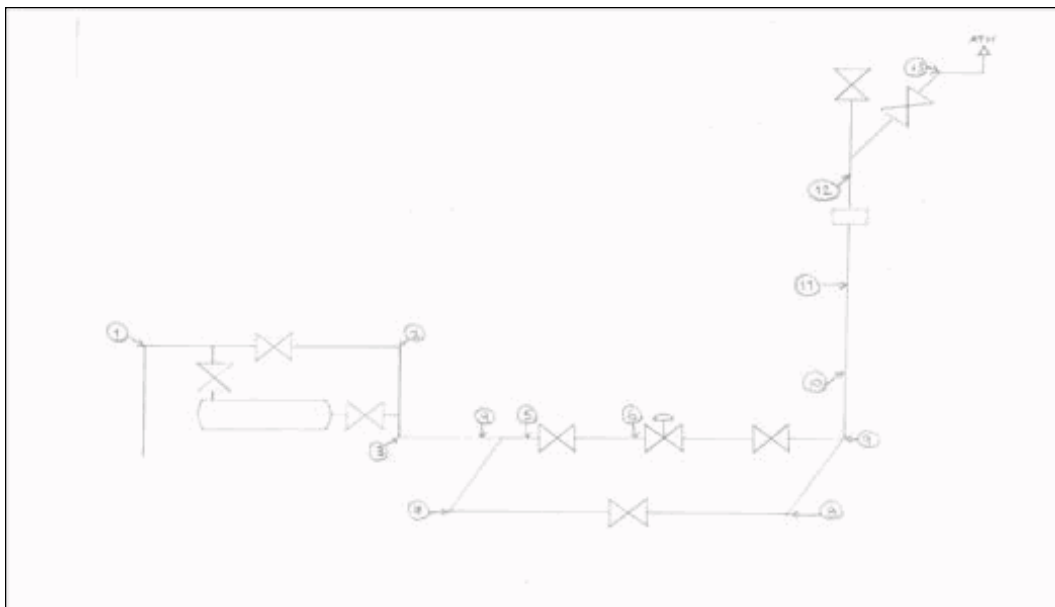
No. de serie: 110855202

Fecha de calibración: 01/10/2012

No. de certificado: LMD-122324



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		3.50000	0°	0.21900	380	0.03170
2		3.50000	0°	0.27900	380	0.03170
3		3.50000	270°	0.27900	380	0.03170
4		3.50000	90°	0.19400	380	0.03170
5		3.50000	90°	0.20900	380	0.03170
6		3.50000	90°	0.24400	380	0.03170
7		2.37500	180°	0.18800	380	0.02150
8		2.37500	180°	0.18900	60	0.00410
9		3.50000	180°	0.34100	60	0.00600
10		3.50000	270°	0.21600	60	0.00600
11		3.50000	0°	0.20900	60	0.00600
12		3.50000	270°	0.30300	60	0.00600
13		2.37500	270°	0.16700	60	0.00410

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

Fecha de registro: 29/09/2013 09:06:50p.m.

Fecha de aprobación: 30/09/2013 04:04:25p.m.

Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



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>Hersmex, S. de R.L. de C.V</u>	PERIODO:	<u>Julio 2013</u>	REV. 0 RO-008
LLENADO POR:	<u>Bruno Federico Garcia Consuelos</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	

Observaciones:

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

Fecha de registro: 29/09/2013 09:06:50p.m.

Fecha de aprobación: 30/09/2013 04:04:25p.m.

Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández