



IGASAMEX

REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPEORES

SISTEMA:	Hersmex, S. de R.L. de C.V	PERIODO:	12-Dec-2013 11-Dec-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Bruno Federico Garcia Consuelos	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Usuario: _____ HERSHEYS ESCOBEDO _____

Equipo de inspección: _____ Ultrasonido Mca. Olympus _____

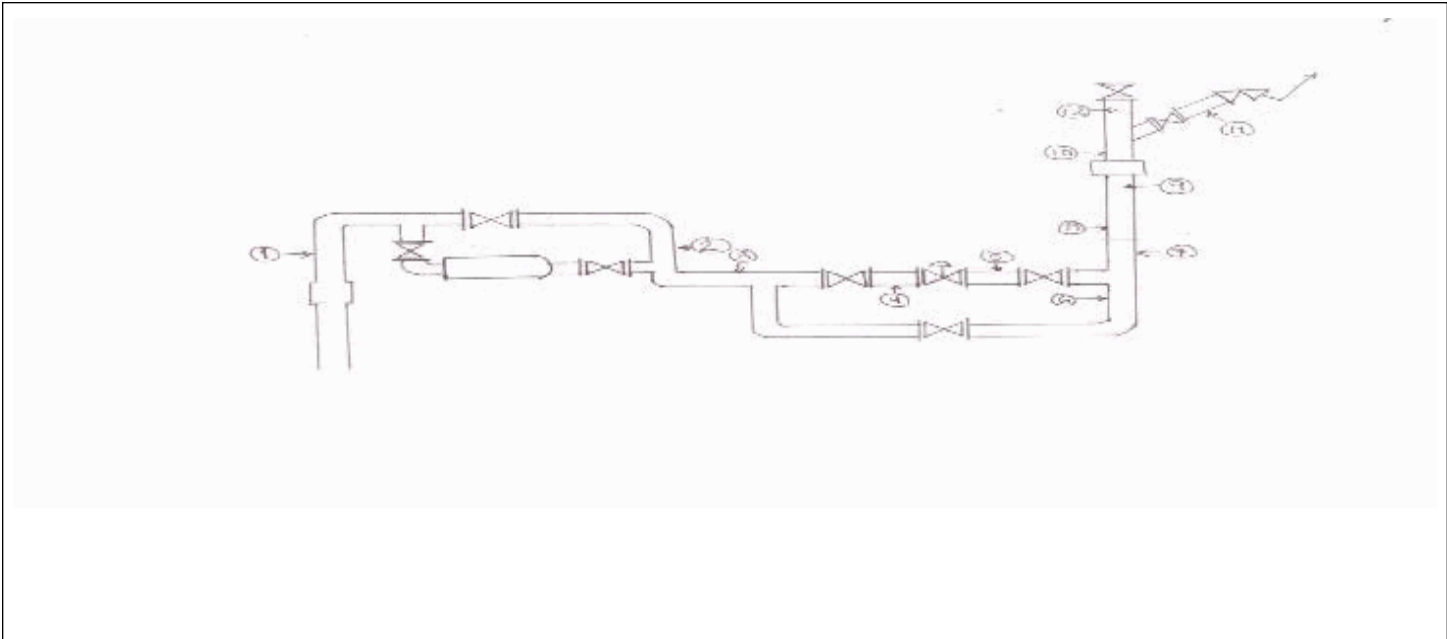
No. de serie: _____ 120971902 _____

Fecha de calibración: _____ 29/05/2014 _____

No. de certificado: _____ 31773 _____



ISOMÉTRICO



MEDICIÓN ULTRASONICA DE ESPEORES EN MILESIMAS DE PULGADA

N°	Punto	Diametro Exterior (plg)	Cuadrante	Espesor (plg)	Presion de operación (psig)	Espesor mínimo requerido
1	1	3.50	0	0.25	410	0.04
2	2	3.50	90	0.25	410	0.04
3	3	3.50	180	0.23	410	0.04
4	4	3.50	270	0.21	410	0.04
5	5	3.50	0	0.21	60	0.01
6	6	3.50	90	0.20	60	0.01
7	7	3.50	180	0.23	60	0.01
8	8	3.50	270	0.23	60	0.01
9	9	3.50	0	0.22	60	0.01
10	10	3.50	90	0.22	60	0.01
11	11	3.50	180	0.21	60	0.01
12	12	3.50	270	0.22	60	0.01

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

Fecha de registro: 09-Jan-2015

Fecha de aprobación: 23-Jan-2015

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>12-Dec-2013 11-Dec-2014</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Bruno Federico Garcia Consuelos</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-008

Observaciones:

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	<u>09-Jan-2015</u>
			Fecha de aprobación: <u>23-Jan-2015</u>
			Elaborado por: <u>Bruno Federico Garcia Consuelos</u>
			Aprobado por: <u>Jesús Arnoldo Meráz Fernández</u>