



**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

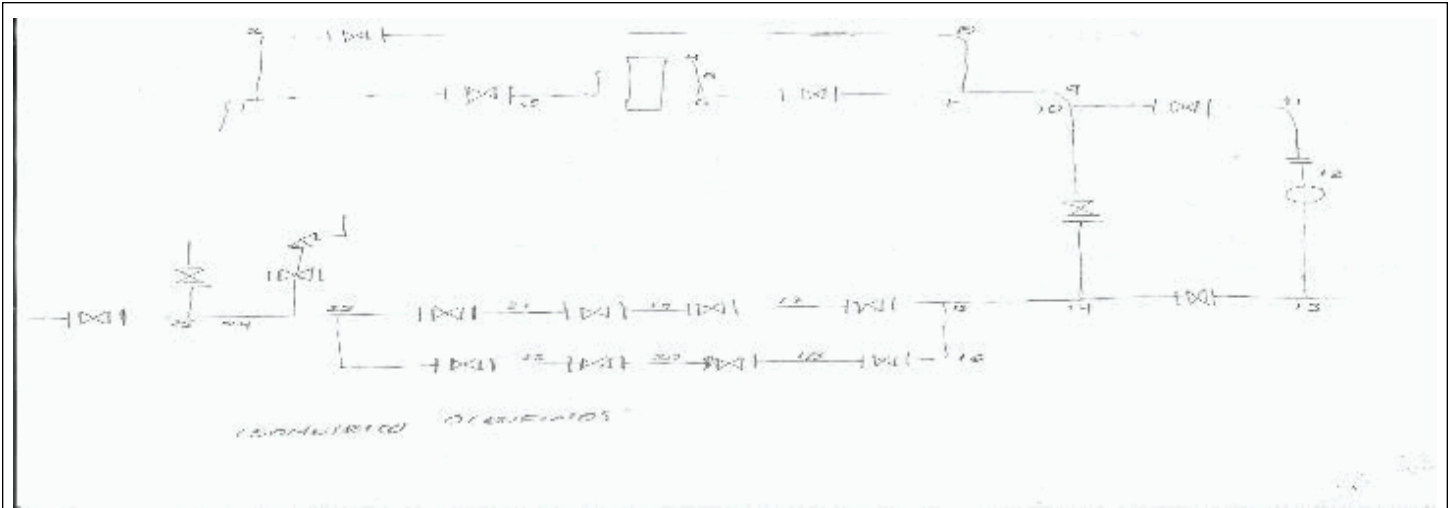
**REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPEORES**

SISTEMA: JMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I PERIODO: 28-May-2015 27-May-2016 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Alejandro Tolentino Reyes FRECUENCIA: ANUAL **RO-008**

**Usuario:** INTERCONEXIÓN  
**Equipo de inspección:** OLYMPUS  
**No. de serie:** 110855202  
**Fecha de calibración:** 2015-03-10  
**No. de certificado:** TDIM0333/15



**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	2.38	0	0.20	750	0.02000
2	2	2.38	90	0.15	750	0.02000
3	3	2.38	180	0.15	750	0.02000
4	4	2.38	270	0.16	750	0.02000
5	5	2.38	0	0.15	750	0.02000
6	6	2.38	90	0.19	750	0.02000
7	7	2.38	180	0.17	750	0.02000
8	8	2.38	270	0.15	750	0.02000
9	9	2.38	0	0.17	750	0.02000
10	10	2.31	90	0.00	750	0.02000
11	11	2.31	270	0.17	750	0.02000
12	12	2.31	180	0.25	750	0.02000
13	13	2.31	0	0.18	750	0.02000

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

**Fecha de registro:** 06-May-2015  
**Fecha de aprobación:** 17-May-2015  
**Elaborado por:** Alejandro Tolentino Reyes  
**Aprobado por:** Rolando Velazquez Ramirez



**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:	JMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I	PERIODO:	28-May-2015 27-May-2016	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Alejandro Tolentino Reyes	FRECUENCIA:	<b>ANUAL</b>	<b>RO-008</b>

14	14	2.31	270	0.21	750	0.02000
15	15	2.31	90	0.22	750	0.02000
16	16	2.31	270	0.22	750	0.02000
17	17	2.31	180	0.17	750	0.02000
18	18	2.31	0	0.16	750	0.02000
19	19	2.31	90	0.15	560	0.02000
20	20	2.31	180	0.17	560	0.02000
21	21	2.31	270	0.16	260	0.02000
22	22	2.31	0	0.15	260	0.02000
23	23	2.31	90	0.21	260	0.02000
24	24	2.31	180	0.16	260	0.02000
25	25	2.31	270	0.22	260	0.02000
26	26	2.31	0	0.20	240	0.02000
27	27	2.31	90	0.16	240	0.02000
28	28	2.31	180	0.21	240	0.02000
29	29	2.31	180	0.14	240	0.02000
30	30	2.31	270	0.23	240	0.02000
31	31	3.31	0	0.23	30	0.02000
32	32	3.31	90	0.16	30	0.02000
33	33	3.31	180	0.15	30	0.02000
34	34	3.31	270	0.27	30	0.02000
35	35	3.31	0	0.25	30	0.02000

Observaciones:

---



---

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	06-May-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	<b>Fecha de aprobación:</b>	17-May-2015
			<b>Elaborado por:</b>	Alejandro Tolentino Reyes
			<b>Aprobado por:</b>	Rolando Velazquez Ramirez