



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

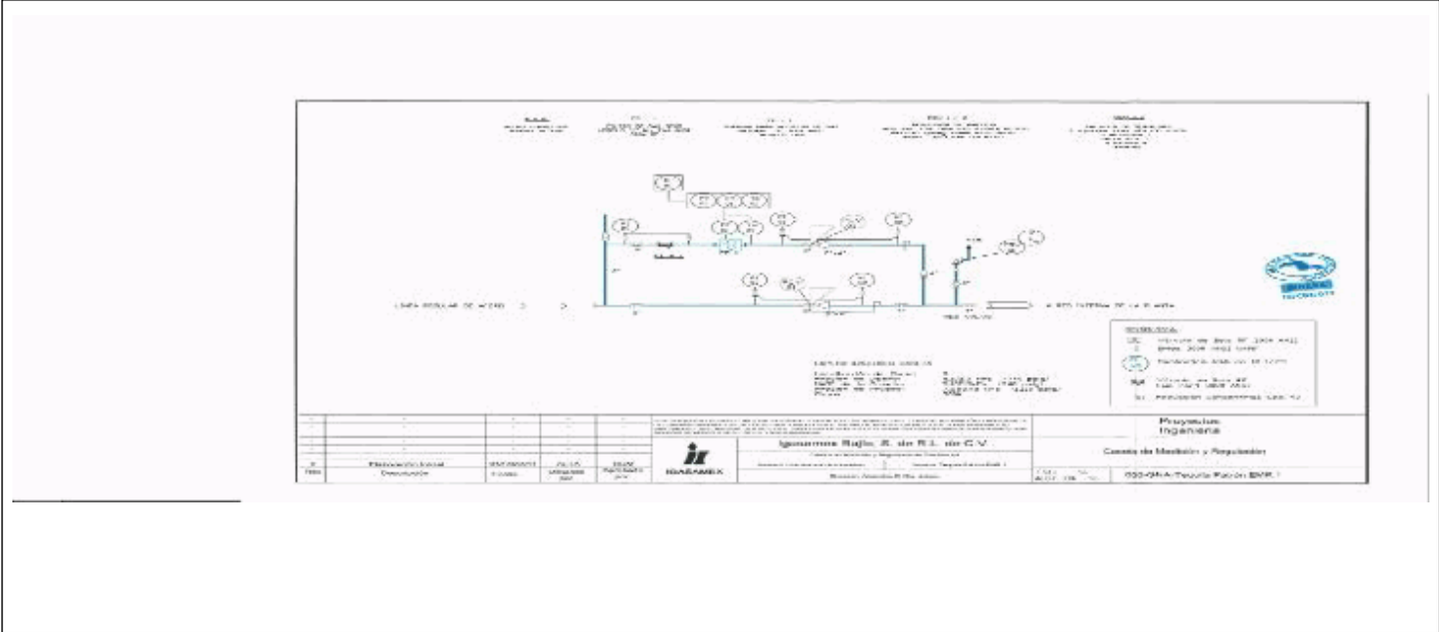
REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	Atotoniico El Alto Jalisco	PERIODO:	11-Oct-2014 10-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Ramon Alcaraz Herrera	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Usuario: tequila patrón
Equipo de inspección: OLYMPUS
No. de serie: 120971902
Fecha de calibración:
No. de certificado: SNDT-2015-MAR.002



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	2.00	0	0.16	285	0.20000
2	2	2.00	0	0.18	285	0.20000
3	3	2.00	90	0.17	285	0.20000
4	4	4.00	0	0.24	45	0.40000
5	5	4.00	90	0.21	45	0.40000
6	6	4.00	90	0.25	45	0.40000

Observaciones:

Fecha de calibracion del equipo: 04 de marzo del 2015

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

Fecha de registro: 23-Nov-2015
Fecha de aprobación: 23-Nov-2015
Elaborado por: Luis Ramon Alcaraz Herrera
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



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

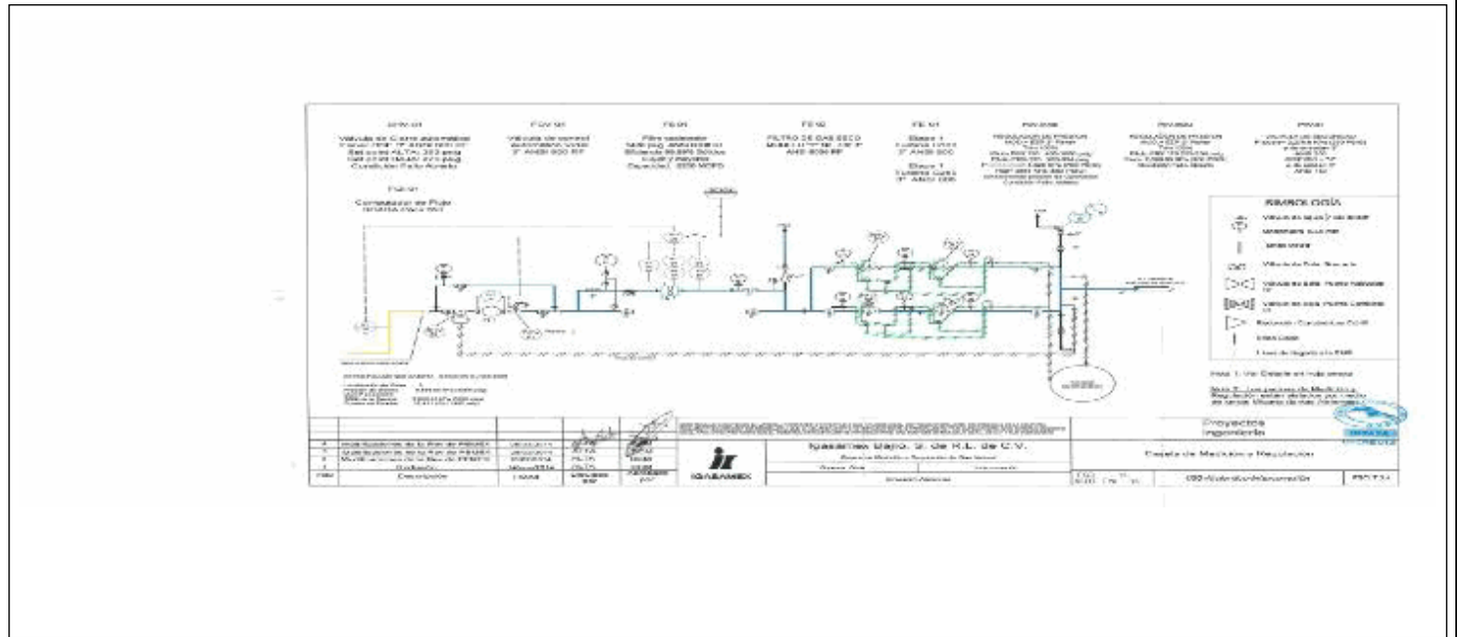
REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA: Atotonilco El Alto Jalisco PERIODO: 11-Oct-2014 10-Oct-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Luis Ramon Alcaraz Herrera FRECUENCIA: ANUAL **RO-008**

Usuario: INTERCONEXIÓN
Equipo de inspección: OLYMPUS
No. de serie: 120971902
Fecha de calibración: _____
No. de certificado: _____



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	3.00	90	0.16	700	0.40000	
2	2	3.00	90	0.28	700	0.40000	
3	3	3.00	90	0.16	700	0.40000	
4	4	3.00	0	0.18	700	0.40000	
5	5	4.00	0	0.25	560	0.80000	
6	6	4.00	0	0.23	560	0.80000	
7	7	4.00	90	0.21	285	0.80000	
8	8	4.00	0	0.25	285	0.80000	

Observaciones:

Fecha de calibración del equipo: 04 de marzo del 2015

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

Fecha de registro: 23-Nov-2015
Fecha de aprobación: 23-Nov-2015
Elaborado por: Luis Ramon Alcaraz Herrera
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca