



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:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Feb-2015 31-Jan-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Usuario: J COX MEXICO, S.A. DE C.V.

Equipo de inspección: OLYMPUS

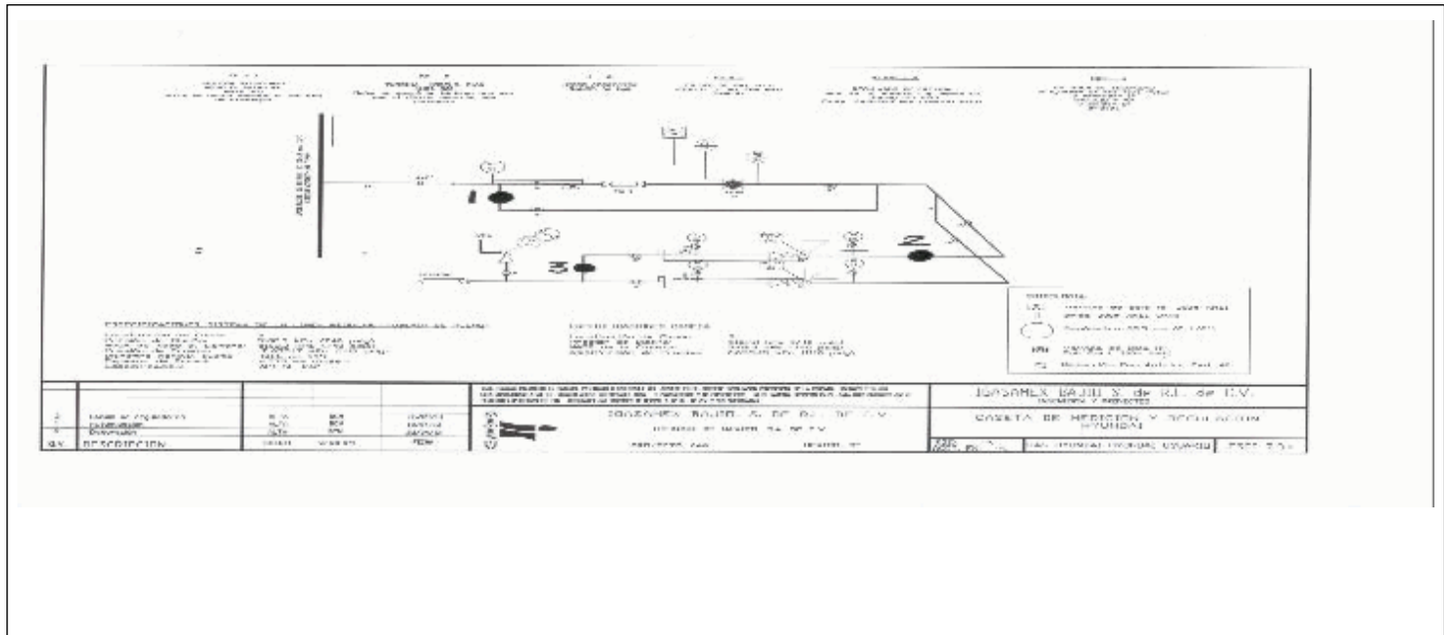
No. de serie: 140510712

Fecha de calibración: 12/09/2014

No. de certificado: 453500994225



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	2.38	0	0.17	95	0.01000
2	2	2.38	90	0.19	95	0.01000
3	3	2.38	180	0.18	95	0.01000
4	4	2.38	270	0.19	95	0.01000
5	5	2.38	0	0.17	95	0.01000
6	6	2.38	90	0.16	95	0.01000
7	7	2.38	180	0.16	95	0.01000
8	8	2.38	270	0.19	95	0.01000
9	9	3.50	0	0.27	27	0.00027
10	10	3.50	90	0.28	27	0.00027
11	11	3.50	180	0.27	27	0.00027
12	12	3.50	270	0.28	27	0.00027

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

Fecha de registro: 17-Feb-2016

Fecha de aprobación: 18-Feb-2016

Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala

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

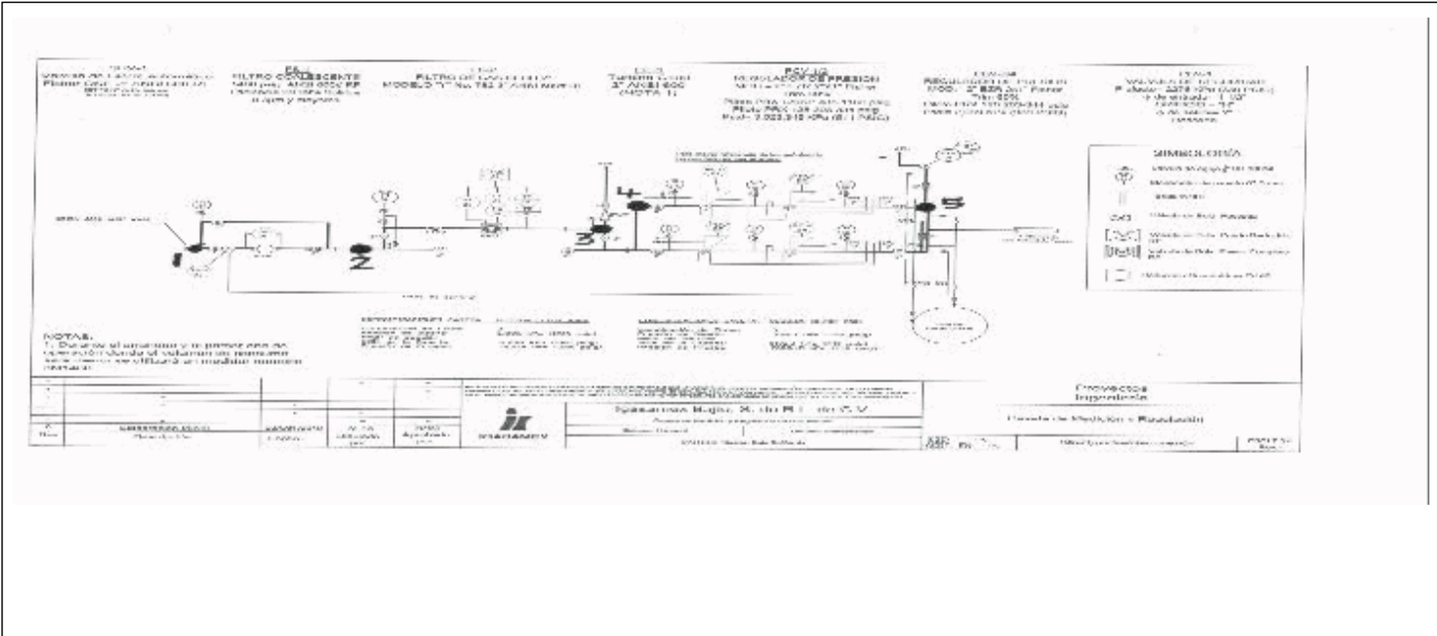
SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Feb-2015 31-Jan-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Observaciones:
 Se toma medición de espesores anualmente (no se detectan valores fuera de rango).

Usuario:	INTERCONEXIÓN
Equipo de inspección:	OLYMPUS
No. de serie:	453500994225
Fecha de calibración:	12/09/2014
No. de certificado:	453500994225



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	2.38	0	0.17	680	0.01000
2	2	2.38	90	0.17	680	0.01000
3	3	2.38	180	0.18	680	0.01000
4	4	2.38	270	0.18	680	0.01000
5	5	2.38	0	0.16	680	0.01000
6	6	2.38	90	0.19	680	0.01000
7	7	2.38	180	0.16	680	0.01000
8	8	2.38	270	0.17	680	0.01000
9	9	2.38	0	0.18	680	0.01000
10	10	2.38	90	0.18	680	0.01000

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

Fecha de registro: 17-Feb-2016
 Fecha de aprobación: 18-Feb-2016
 Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
 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:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Feb-2015 31-Jan-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

11	11	2.38	180	0.16	680	0.01000
12	12	2.38	270	0.17	680	0.01000
13	13	2.38	0	0.17	680	0.01000
14	14	2.38	90	0.15	680	0.01000
15	15	2.38	180	0.17	680	0.01000
16	16	2.38	270	0.16	680	0.01000
17	17	2.38	0	0.18	95	0.06110
18	18	2.38	90	0.18	95	0.06110
19	19	2.38	180	0.17	95	0.06110
20	20	2.38	270	0.18	95	0.06110

Observaciones:

Se toma medición de espesores anualmente (no se detectan anomalías).

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	17-Feb-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	18-Feb-2016
			Elaborado por:	Jésus Baldenegro Ayala
			Aprobado por:	Jesús Arnoldo Meráz Fernández