



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:	GAS INDUSTRIAL DEL SURESTE S.A.P.I.	PERIODO:	05-Jun-2015 04-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Armando Ismael Chan Martinez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Usuario:	INTERCONEXIÓN
Equipo de inspección:	Olympus 45MG
No. de serie:	16077203
Fecha de calibración:	2016-03-23
No. de certificado:	453541597978



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	2.00	0	0.16	900	0.04290
2	2	2.00	90	0.17	900	0.04290
3	3	2.00	180	0.17	900	0.04290
4	4	2.00	270	0.17	900	0.04290
5	5	2.00	0	0.18	300	0.01430
6	6	2.00	90	0.16	300	0.01430
7	7	2.00	180	0.17	300	0.01430
8	8	2.00	270	0.17	300	0.01430

Observaciones:

Correcto

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

Fecha de registro: 07-Jul-2016

Fecha de aprobación: 07-Jul-2016

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

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

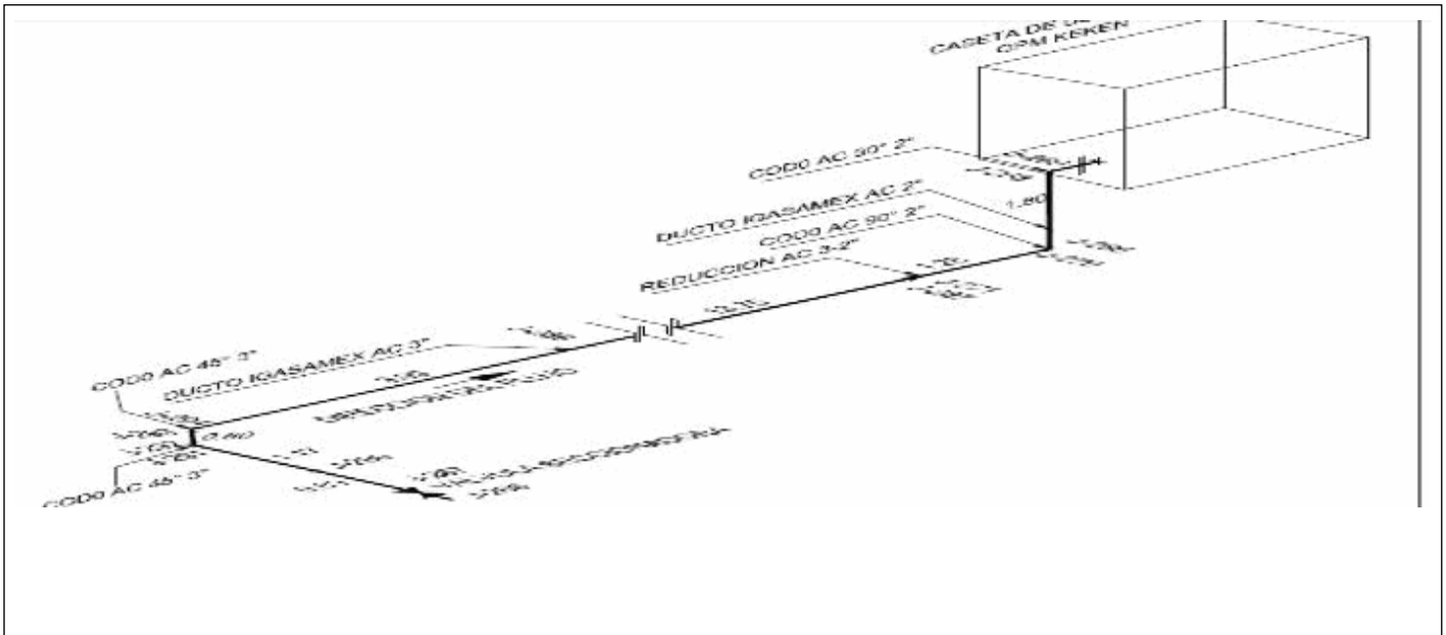
REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	GAS INDUSTRIAL DEL SURESTE S.A.P.I.	PERIODO:	05-Jun-2015 04-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Armando Ismael Chan Martinez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Usuario:	GRUPO PORCICOLA MEXICANO, S.A. DE C.V.
Equipo de inspección:	Olympus 45MG
No. de serie:	16077203
Fecha de calibración:	2016-03-23
No. de certificado:	453541597978



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	0.15	300	0.01430
2	2	2.00	90	0.17	300	0.01430
3	3	2.00	180	0.16	300	0.01430
4	4	2.00	270	0.17	300	0.01430
5	5	2.00	0	0.17	30	0.00140
6	6	2.00	90	0.15	30	0.00140
7	7	2.00	180	0.17	30	0.00140
8	8	2.00	270	0.17	30	0.00140

Observaciones:

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

Fecha de registro: 07-Jul-2016

Fecha de aprobación: 07-Jul-2016

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez