

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

IGASAMEX

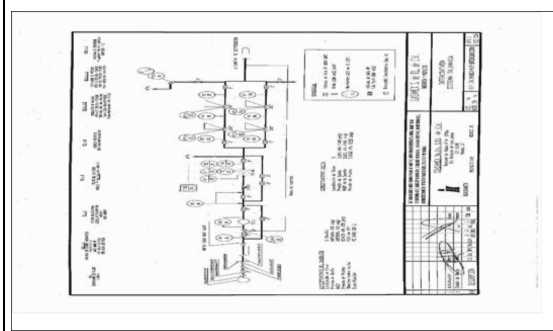
REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	Naturaltek, S. A. de C. V.	PERIODO:	Julio 2013	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Usuario: Interconexion Equipo de inspección: Olympus No. de serie: 120971902 Fecha de calibración: 05/07/2013 No. de certificado: 27458



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	codo	2.00000	90°	0.16800	550	0.03140
2	codo	2.00000	90°	0.16300	550	0.03140
3	tubo	2.00000	90°	0.14500	550	0.03140
4	tee	2.00000	0°	0.24700	550	0.03140
5	codo	2.00000	0°	0.12900	550	0.03140
6	codo	2.00000	0°	0.16200	550	0.03140
7	tubo	3.00000	0°	0.20600	100	0.00860
8	tubo	3.00000	0°	0.21200	100	0.00860
9	tee	3.00000	0°	0.33800	100	0.00860
10	te	3.00000	0°	0.33200	100	0.00860

Observaciones:

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

17/07/2013 10:06:49a.m. Fecha de registro:

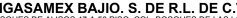
Fecha de aprobación:

24/07/2013 07:03:52a.m.

Elaborado por:

Bernardo Ortega Vidal

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

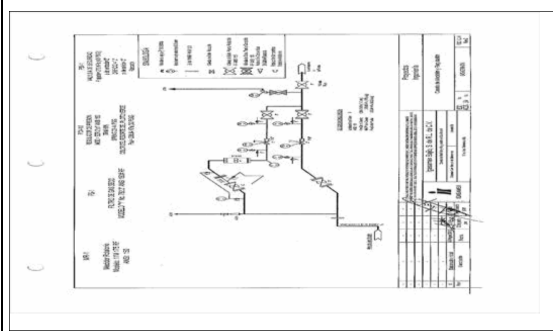
REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	Naturaltek, S. A. de C. V.	PERIODO:	Julio 2013	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Usuario:	Megafrescos	
Equipo de inspección:	Olympus	
No. de serie:	120971902	
Fecha de calibración:	05/07/2013	
No. de certificado:	27458	



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	codo	0.00000	0°	0.16000	100	0.00570	
2	tubo	2.00000	90°	0.13000	100	0.00570	
3	codo	2.00000	0°	0.14800	100	0.00570	
4	codo	2.00000	0°	0.14500	100	0.00570	
5	tubo	3.00000	90°	0.18400	100	0.00570	
6	codo	3.00000	0°	0.23000	100	0.00570	

Observaciones:

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

Fecha de registro:

17/07/2013 10:06:49a.m.

Fecha de aprobación:

24/07/2013 07:03:52a.m. Bernardo Ortega Vidal

Elaborado por: Aprobado por:

Mateo Guapo Cerca