



IGASAMEX

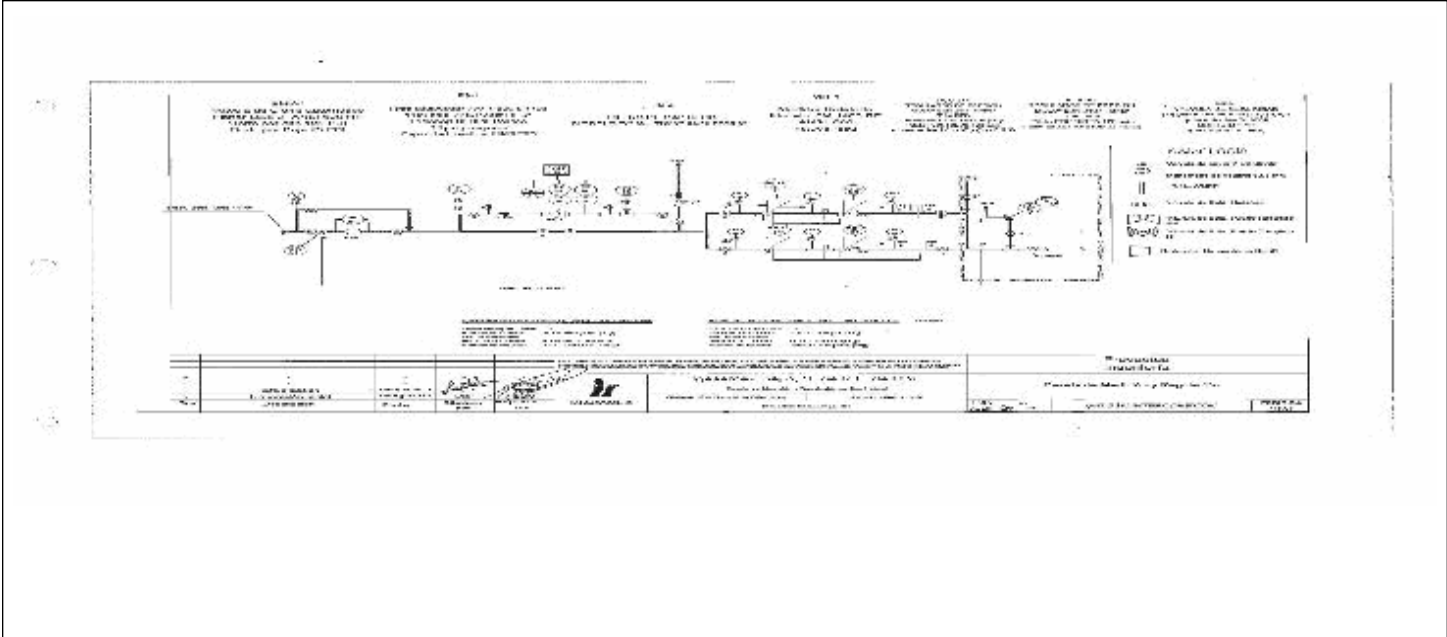
REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Jul-2013 07-Jul-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Usuario:	Gas Natural de Salamanca
Equipo de inspección:	Medidor ultrasonico OLYMPUS
No. de serie:	120971902
Fecha de calibración:	5/julio/20
No. de certificado:	27458

imagen no disponible

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	90	0.20	700	0.04
2	2	2.00	90	0.22	700	0.04
3	3	2.00	90	0.17	700	0.04
4	4	2.00	90	0.16	700	0.04
5	5	2.00	90	0.21	700	0.04
6	6	2.00	90	0.18	385	0.02
7	7	2.00	90	0.17	385	0.02
8	8	3.00	90	0.30	100	0.01
9	9	3.00	90	0.30	100	0.01

Observaciones:

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

Fecha de registro: 13-Aug-2014

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Neftalí López