



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:	Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Jan-2013 03-Jan-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Usuario: CASETA DE USUARIO CELFIMEX

Equipo de inspección: Medidor de espesores.

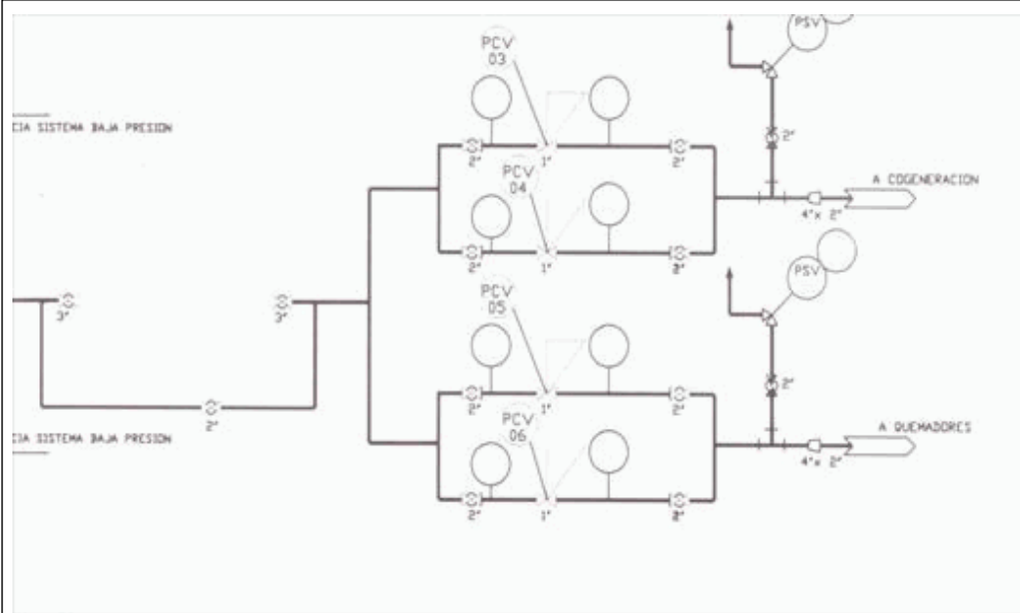
No. de serie: 110855202

Fecha de calibración: Nov 29 201

No. de certificado: TDIM 2145/13



ISOMÉTRICO



MEDICIÓN ULTRASONICA DE ESPEORES EN MILESIMAS DE PULGADA

N°	Punto	Diametro Exterior (plg)	Cuadrante	Espeor (plg)	Presion de operación (psig)	Espeor mínimo requerido
1	Codo	2.38	90°	0.21	400	0.03
2	Codo	2.38	90°	0.16	400	0.02
3	Codo	2.38	90°	0.15	400	0.02
4	Tuberia	2.38	270°	0.21	400	0.02
5	Tuberia	2.38	270°	0.22	400	0.02
6	Tuberia	2.38	270°	0.22	250	0.01
7	Tuberia	2.38	270°	0.16	250	0.01
8	Tuberia	2.38	270°	0.24	250	0.01
9	Tuberia	2.38	270°	0.22	400	0.02
10	Tuberia	2.38	270°	0.22	250	0.01
11	Tuberia	2.38	270°	0.20	60	0.00
12	Tuberia	2.38	270°	0.24	60	0.00

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

Fecha de registro: _____

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: Neftalí López



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:	Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Jan-2013 03-Jan-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Observaciones:

Usuario: INTERCONEXION CELFIMEX

Equipo de inspección: Medidor de Espesores.

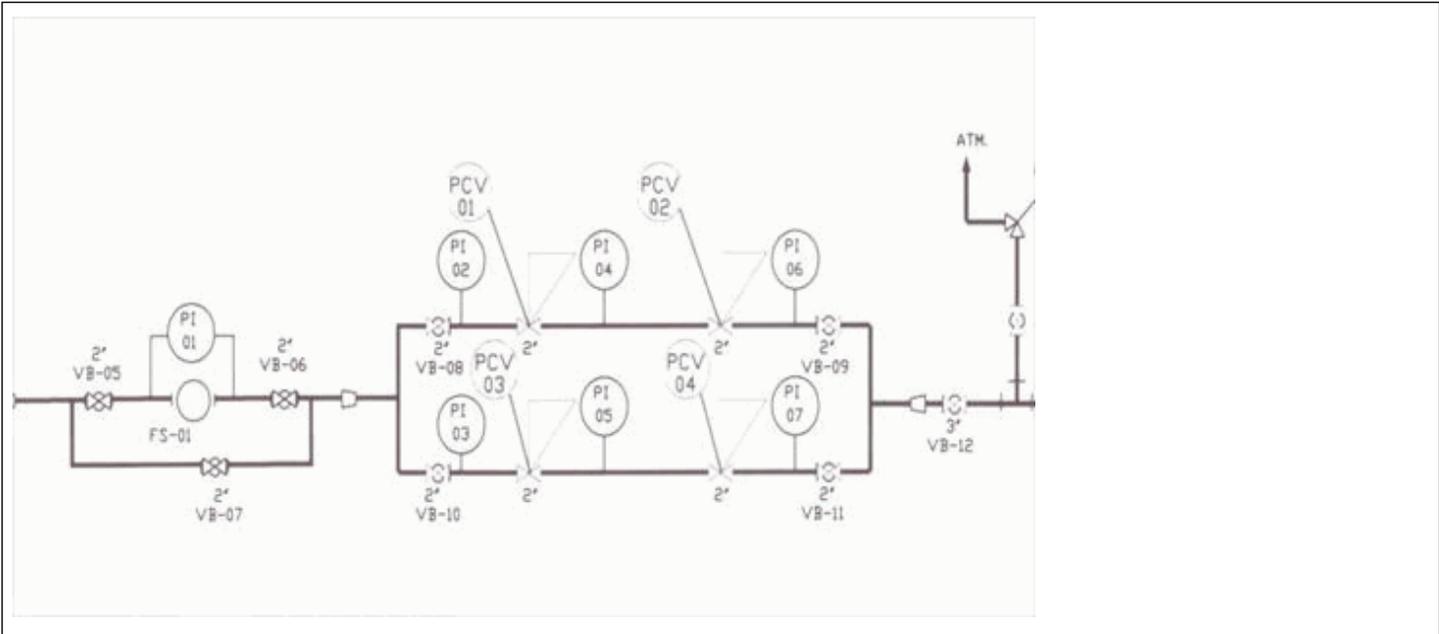
No. de serie: 110855202

Fecha de calibración: Nov 29 201

No. de certificado: TDIM 2145/13



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	Codo	2.38	90°	0.16	750	0.04
2	Tubería	2.38	270°	0.21	750	0.04
3	Tubería	2.38	270°	0.15	750	0.04
4	Tubería	3.50	270°	0.22	750	0.06
5	Tubería	3.50	270°	0.22	750	0.06
6	Codo	2.38	90°	0.15	750	0.04
7	Codo	2.38	90°	0.15	750	0.04
8	Tubería	2.38	270°	0.16	650	0.04
9	Tubería	2.38	270°	0.16	400	0.02
10	Tubería	2.38	270°	0.16	650	0.04

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

Fecha de registro: _____

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: Neftalí López



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:	Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Jan-2013	03-Jan-2014	REV. 0 RO-008
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL		

11	Tubería	2.38	270°	0.16	400	0.02
12	T	3.50	90°	0.28	400	0.03

Observaciones:

Ninguna.

<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev. No./ Resp.</th> <th>Descripción</th> <th>Fecha</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0/OUL</td> <td>Formato nuevo</td> <td>Nov-11</td> </tr> </tbody> </table>	Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	<p>Fecha de registro: _____</p> <p>Fecha de aprobación: _____</p> <p>Elaborado por: Edgar Fernández</p> <p>Aprobado por: Neftalí López</p>
Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha					
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11					