



IGASAMEX

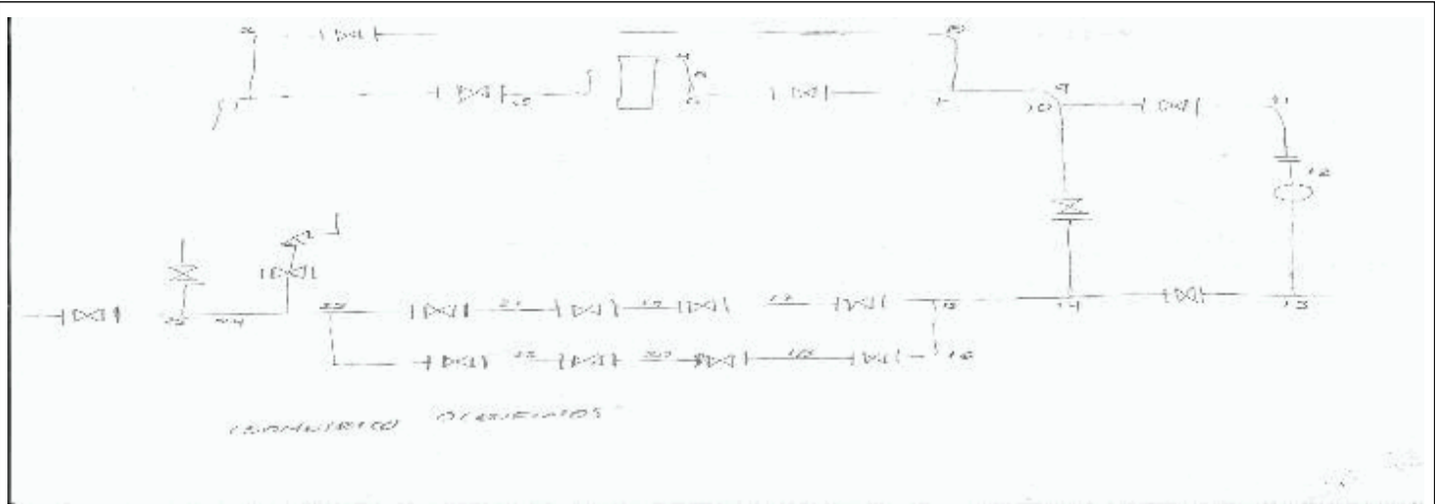
REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	JMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I	PERIODO:	28-May-2015 27-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Alejandro Tolentino Reyes	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

Usuario:	INTERCONEXIÓN
Equipo de inspección:	OLYMPUS
No. de serie:	453541597978
Fecha de calibración:	23-03-2016
No. de certificado:	160774203



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	2.31	0	0.22	750	0.02000
2	2	2.31	90	0.15	750	0.02000
3	3	2.31	180	2.07	750	0.02000
4	4	2.31	0	0.14	750	0.02000
5	5	2.31	90	0.15	750	0.02000
6	6	2.31	180	0.22	750	0.02000
7	7	2.31	270	0.16	750	0.02000
8	8	2.31	0	0.15	750	0.02000
9	9	2.31	90	0.23	750	0.02000
10	10	2.31	180	0.15	750	0.02000
11	11	2.31	270	0.16	750	0.02000
12	12	2.31	0	0.01	500	0.02000
13	13	2.31	90	0.15	500	0.02000

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

Fecha de registro: 26-Sep-2016

Fecha de aprobación: 27-Sep-2016

Elaborado por: Alejandro Tolentino Reyes

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MEDICIÓN DE ESPESORES

SISTEMA:	JMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I	PERIODO:	28-May-2015 27-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Alejandro Tolentino Reyes	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

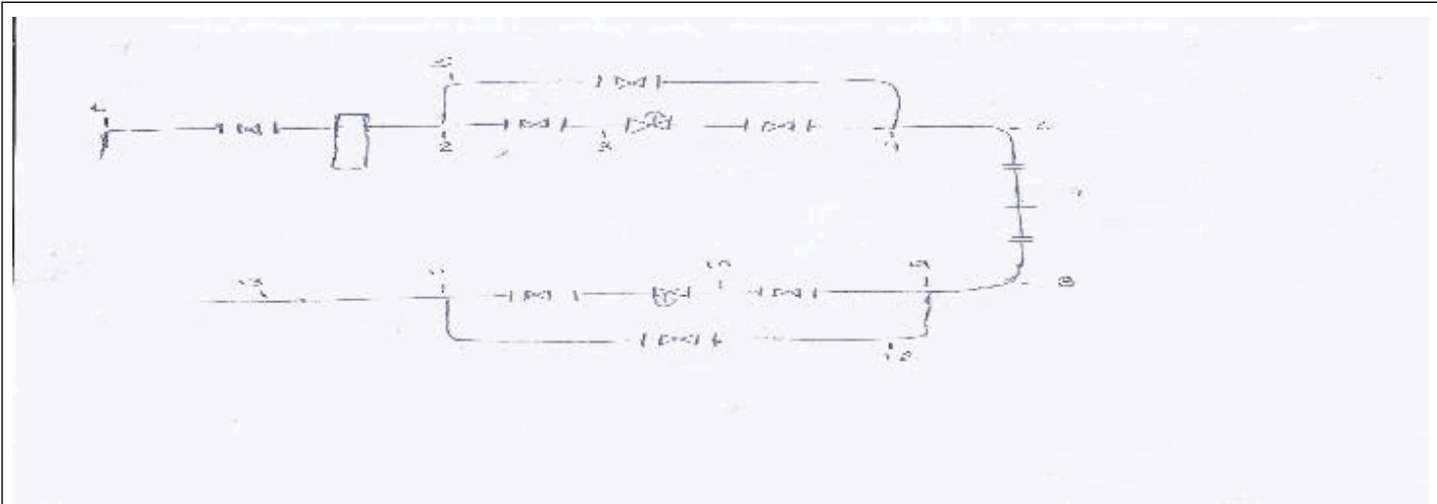
14	14	2.31	180	0.15	300	0.02000
15	15	2.31	270	0.15	300	0.02000
16	16	2.31	0	0.16	300	0.02000
17	17	2.31	90	0.15	300	0.02000

Observaciones:

Usuario: OLEOFINOS
Equipo de inspección: OLYMPUS
No. de serie: 160774203
Fecha de calibración: 23-03-2016
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	2.31	0	0.16	300	0.02000
2	2	2.31	90	0.16	300	0.02000
3	3	2.31	180	0.23	300	0.02000
4	4	2.31	270	0.24	300	0.02000
5	5	2.31	0	0.25	30	0.02000
6	6	2.31	90	0.21	30	0.02000

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

Fecha de registro: 26-Sep-2016
Fecha de aprobación: 27-Sep-2016
Elaborado por: Alejandro Tolentino Reyes
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:	JMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I	PERIODO:	28-May-2015 27-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Alejandro Tolentino Reyes	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-008

7	7	2.31	180	0.25	30	0.02000
8	8	0.00	0	0.00	0	0.00000

Observaciones:

Usuario: BACHOCO-CHINAMECA

Equipo de inspección: OLYMPUS

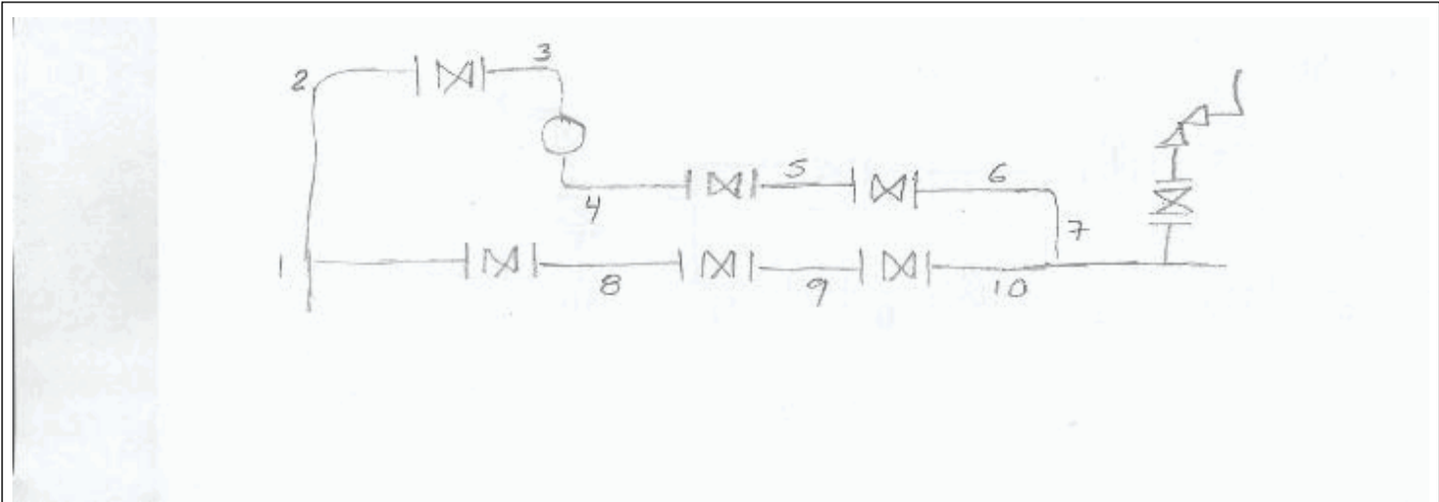
No. de serie: 160774203

Fecha de calibración: 23-03-2016

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	2.31	0	0.15	300	0.02000
2	2	2.31	90	0.15	300	0.02000
3	3	2.31	180	0.15	300	0.02000
4	4	2.31	270	0.14	300	0.02000
5	5	2.31	0	0.16	43	0.02000
6	6	2.31	90	0.16	43	0.02000
7	7	2.31	180	0.22	43	0.02000
8	8	2.31	270	0.15	43	0.02000

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

Fecha de registro: 26-Sep-2016

Fecha de aprobación: 27-Sep-2016

Elaborado por: Alejandro Tolentino Reyes

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:	<u>JMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I</u>	PERIODO:	<u>28-May-2015 27-May-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Alejandro Tolentino Reyes</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-008

9	9	2.31	0	0.23	43	0.02000
10	10	2.31	90	0.16	43	0.02000
11	11	2.31	180	0.13	43	0.02000

Observaciones:

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>26-Sep-2016</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>27-Sep-2016</u>
			Elaborado por:	<u>Alejandro Tolentino Reyes</u>
			Aprobado por:	<u>Rolando Velazquez Ramirez</u>