ARBROS S.A.

CERTIFICADO DE MANTEN VALVULA DE SEG

ENSAYOS EFECTUADOS EN BANCO CON PULMÓN HIDRO NEUN

GENERAL

Cliente: cliente2

Orden de Compra: 4500053539

Observaciones:

Pedido Anterior: 52008 Remito: R-0001-00013503

DATOS D

TAG:

Número de Serie: 50617 Medida: 1" x 1,1/2"

Orificio: Area: 2.01

Sobrepresión: 0.1 Contrapresión: Atm.

Temperatura:

Presión en Banco: 8.83

ENSAYOS A LA

Ensayo a la Recepcion: NO Presión Ensayo Recepción:

Presión de Fuga:

Presión Solicitada: 8.83

TRABAJOS E

Cambio de Repuestos: NO Código de Resorte:

Trabajos efectuados: D Responsable: J.M.

POP: SI OPDS: NO

Presencia Inspector:

Pedido	Fecha	Cliente
52506	6/1/2017 00:00:00	cliente2
52507	6/1/2017 00:00:00	LABORATORIOS ANDROMACO S.A.
52508	6/1/2017 00:00:00	LABORATORIOS ANDROMACO S.A.
52509	6/1/2017 00:00:00	LABORATORIOS ANDROMACO S.A.
52510	6/1/2017 00:00:00	LABORATORIOS ANDROMACO S.A.
52511	6/1/2017 00:00:00	LABORATORIOS ANDROMACO S.A.
52512	6/1/2017 00:00:00	LABORATORIOS ANDROMACO S.A.
52497	9/1/2017 00:00:00	HIGH TECHNOLOGY SYSTEMS
52513	9/1/2017 00:00:00	TRADE S.A.
52520	9/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52521	9/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52522	9/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52523	9/1/2017 00:00:00	cliente2
52524	9/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.

52525	9/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52526	9/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52527	9/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52528	9/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52529	9/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52540	17/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52539	17/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52538	17/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52537	17/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52536	17/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52535	17/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52534	17/1/2017 00:00:00	TOYOTA DE ARGENTINA S.A.
52565	13/1/2017 00:00:00	MASSALIN PARTICULARES S.A.
52566	13/1/2017 00:00:00	MASSALIN PARTICULARES S.A.
52567	13/1/2017 00:00:00	MASSALIN PARTICULARES S.A.
52570	13/1/2017 00:00:00	MASSALIN PARTICULARES S.A.
51701	10/5/2016 00:00:00	FRIGORIFICO LA POMPEYA SACIFYA
123		cliente2
123456789		
1		
54684654654		cliente1
123		cliente2
5454		
12345	30/4/2016 00:00:00	AERRE

IIMIENTO Y CALIBRACIÓN URIDAD Y ALIVIO

1ÁTICO. FLUIDO DE PRUEBA: AIRE A TEMPERATURA AMBIENTE

Fecha: 28 / 10 / 2020

Pedido Número: 52506

LIDADES

Planta:

Remito Recepción: Descripción Artículo:

Fecha de Mantenimiento Anterior: 42741

E PLACA

Marca: AERRE Modelo: 1805 Serie: BSPT x BSP

Año: 2015 Fluido: Presión: 8.83 Tipo: Cte. Resorte: Servicio:

<u>A RECEPCIÓN</u> Estado: BUENO

Fugas: SI

Cambio de Presión: NO

FECTUADOS

Repuestos:

Ensayo Contrapresion: NO Trabajos Accesorios:

Controló: J.M.

Responsable Técnico: IMR

Acta:

Responsable Técnico: IMR

Planta	Orden de Compra	Remito Recepcion
	4500053539	
	4500053539	
	4500053539	
	4500053539	
	4500053539	
	4500053539	
	4500053539	
	12203772	5063
		296
	259430	0038-00074761
	259430	0038-00074761
	259430	0038-00074761
	259430	0038-00074761
	259430	0038-00074761

259430	0038-00074761
259430	0038-00074761
259430	0038-00074761
259430	0038-00074761
259430	0038-00074761

MERLO	4502276772	499-00015073
MERLO	4502276772	499-00015073
MERLO	4502276772	499-00015073
MERLO	4502276772	499-00015073
	33	

Remito	Identificacion	Numero de Serie
R-0001-00013503		50617
R-0001-00013503		49830
R-0001-00013503		51300
R-0001-00013503		51299
R-0001-00013503		51301
R-0001-00013503		
R-0001-00013503		
R-0001-00013509		50946
R-0001-00013508		505707
R-0001-00013504		10739
R-0001-00013504		21094
R-0001-00013504		2688-1-7/11
R-0001-00013504		1163B
R-0001-00013504		2687-1-7/11

R-0001-00013504	1163L
R-0001-00013504	5535 - 1 - 04/15
R-0001-00013504	5535 - 1 - 04/15
R-0001-00013504	1162
R-0001-00013504	
R-0001-00013519	6578
R-0001-00013513	51052
R-0001-00013513	11648
R-0001-00013513	
R-0001-00013514	52039R

Marca	Modelo	Medida
AERRE	1805	1" x 1,1/2"
AERRE	1805	1" x 1.1/2"
AERRE	1800	3/4" x 1"
AERRE	1800	3/4" x 3/4"
AERRE	1800	1,1/2" x 1,1/2"
NIEZGODKA		1/2" x 1/2"
NIEZGODKA		1/2" x 1/2"
AERRE	2805	2" x 3"
FAVRA	5011J	2" x 3"
AERRE	2804	1 1/2" x 3"
AERRE	2804	1 1/2" x 3"
FARINOLA	K11C12	3" x 4"
FARINOLA	110	3" x 4"
FARINOLA	K11C12	3" x 4"

FARINOLA	11.0	3" x 4"
FARINOLA	K11C12	3" x 4"
FARINOLA	K11C12	3" x 4"
FARINOLA	112	4" x 6"
CIHA		2" x 2"
KUNKLE	6186GF01	1 1/4"
KUNKLE	6186GF01	1 1/4"
CDI		1"
CDI		1"
HIGROMASTER	SW101	2"
HIGROMASTER	SW101	2"
VENN CO LTD	SL-24 H	2" x 2"
AERRE	1804	1" x 1.1/2"
AERRE	2805	1" x 2"
AERRE	1805	1/2" x 3/4"
FAVRA	5031K	3" x 4"

Marca1 Medida1 FAVRA 1 x 1,1/2

cliente1

FAVRA 1 x 1,1/2

Carita	0.15.1.	A
Serie	Orificio	Area
BSPT x BSP		2.01
BSPT x BSP		2.01
NPT x NPT		1.33
BSP x BSP		0.57
BSP x BSP		2.01
ROSCADA		
ROSCADA		
150 x 150	J	8.3
150 x 150	J	8.3
150 x 150	Н	5.06
150 x 150	G	3.25
150 x 150	K	11.86
150 x 150	L	18.41
150 x 150	K	11.86

150 x 150	L	18.41
150 x 150	K	11.86
150 x 150	K	11.86
150 x 150		
ROSCADA		
ROSCADA		
ROSCADA		
NPT		
150 x 150		
NPT x NPT		2.01
150 x 150	E	1.27
BSPT x BSP		0.57
300 x 150	K	11.86

Fluido	Año	Presion
	2015	8.83
	2015	8.83
	2016	1
	2016	4.41
	2016	2.94
		6
		6
	2016	8.5
		10.8
	1998	11
	2005	10.05
	2011	8.58684985279686
	1996	7.85083415112856
	2011	8.34151128557409

	1996	7.85083415112856
		8.34151128557409
		8.34151128557409
	1996	3.92541707556428
		10.79
		9.81
		9.81
		11.38
		11.38
		10.29
		10.29
		4.9
Vapor Saturado		3.92
Vapor Saturado	1997	7.85
Vapor Saturado	2011	6.74
Vapor Saturado		1.96270853778214

Vapor sat 13,73 barg

Presion de Banco	SobrePresion
8.83	0.1
8.83	0.1
1	0.1
4.41	0.1
2.94	0.1
6	0.1
6	0.1
8.5	0.1
10.8	0.1
11	0.1
10.05	0.1
8.58684985279686	0.1
7.85083415112856	0.1
8.34151128557409	0.1
	8.83 8.83 1 4.41 2.94 6 6 8.5 10.8 11 10.05 8.58684985279686 7.85083415112856

7.85083415112856	0.1
8.34151128557409	0.1
8.34151128557409	0.1
3.92541707556428	0.1
10.79	0.1
9.81	0.1
9.81	0.1
11.38	0.1
11.38	0.1
10.29	0.1
10.29	0.1
4.9	0.1
3.92	0.1
7.85	0.1
6.74	0.1
1.96270853778214	0.1

190 ºC

ContraPresion Tipo Atm. Cte. Atm. Cte. Atm. Cte. Atm. Cte. Cte. Atm. Atm. Cte. Atm. Cte. Atm. Cte. Atm. Cte. Atm. Cte. Cte. Atm. Atm. Cte. Cte. Atm. Atm. Cte.

Resorte

Atm.	Cte.
Atm.	Cte.

Atm

Servicio	Encavo reconcion	Estado
Servicio	Ensayo recepcion	
	NO	BUENO
	SI	REGULAR
	SI	BUENO
	SI	BUENO
	SI	REGULAR
	SI	BUENO
	SI	REGULAR
	SI	REGULAR

SI	BUENO
SI	BUENO
SI	BUENO
SI	REGULAR
SI	BUENO
SI	MUY DETERIORADO
SI	MUY DETERIORADO
SI	BUENO

Presion Recepcion	Fugas	Presion de Fuga
	SI	
8.4	SI	0.1
11	SI	0.1
9.3	SI	7.21
9.79	SI	7.91
8	SI	0.1
7.33	SI	3.27
8.1	SI	4.37

7.8	SI	0.1
8.3	SI	0.1
8.2	SI	0.1
3.83	SI	0
10	SI	9.37
9.5	NO	9.5
9.2	NO	9.2
11.4	NO	11.4
11.2	NO	11.2
10.1	NO	10.1
10.3	NO	10.3
4.5	SI	0.1
3.8	SI	0.2
6.31	SI	0
5.36	SI	0.1
2.17	SI	0.5

Cambio de Presion	Presion Solicitada	Cambio Repuesto
NO	8.83	NO
NO	8.83	NO
NO	1	NO
NO	4.41	NO
NO	2.94	NO
NO	6	NO
NO	6	NO
SI	9	NO
SI	10.8	NO
SI	9.81	NO
SI	9.81	NO
SI	8.58	NO
SI	7.95	NO
NO	8.34	NO

NO	7.85	NO
SI	8.34	NO
NO	8.34	NO
NO	3.92	NO
NO	10.79	NO
NO	9.81	NO
NO	9.81	NO
NO	11.38	NO
NO	11.38	NO
NO	10.29	NO
NO	10.29	NO
NO	4.9	NO
SI	3.85	NO
NO	7.85	NO
NO	6.74	NO
NO	1.96	NO

Codigo de Resorte

Repuestos

Trabajos Efectuados

D

D

D

D

D

D

D D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D D

D

D

D

D

D D

D

D

D

D

Trabajos Accesorios	Manometro	Fecha Mantenimiento Anterior
	5355	42741
	5355	42741
	5355	42741
	5355	42741
	5355	42741
	5355	42741
	5355	42741
	5355	42744
	5355	42744
	5355	42744
	5355	42744
	5355	42744
	5355	42744
	5355	42744

42744
42744
42744
42744
42744
42752
42752
42752
42752
42752
42752
42752
42748
42748
42748
42748

Pedido Anterior	Ensayo Contrapresion	Responsable
52008	NO	J.M.
52151	NO	J.M.
	NO	J.M.
	NO	J.M.
	NO	J.M.
51189	NO	J.M.
51190	NO	J.M.
	NO	J.M.
49903	NO	J.M.
51155	NO	J.M.
51154	NO	J.M.
45438	NO	J.M.
45440	NO	J.M.
45436	NO	J.M.

45436	NO	J.M.
	NO	J.M.
	NO	J.M.
45441	NO	J.M.
	NO	J.M.
51163	NO	J.M.
51162	NO	J.M.
51161	NO	J.M.
51160	NO	J.M.
51159	NO	J.M.
51158	NO	J.M.
51156	NO	J.M.
	NO	J.M.
	NO	J.M.
	NO	J.M.
50788	NO	J.M.

J.M. SI IMR J.M. SI IMR J.M. SI IMR J.M. SI IMR J.M. NO IMR J.M. NO IMR J.M. SI IMR	Controlo	POP	Responsable Tecnico
J.M. SI IMR J.M. SI IMR J.M. NO IMR J.M. NO IMR J.M. SI IMR	J.M.	SI	IMR
J.M. SI IMR J.M. NO IMR J.M. NO IMR J.M. SI IMR	J.M.	SI	IMR
J.M. SI IMR J.M. NO IMR J.M. SI IMR	J.M.	SI	IMR
J.M. NO IMR J.M. NO IMR J.M. SI IMR	J.M.	SI	IMR
J.M. NO IMR J.M. SI IMR	J.M.	SI	IMR
J.M. SI IMR	J.M.	NO	IMR
J.M. SI IMR	J.M.	NO	IMR
J.M. SI IMR J.M. SI IMR J.M. SI IMR J.M. SI IMR	J.M.	SI	IMR
J.M. SI IMR J.M. SI IMR J.M. SI IMR	J.M.	SI	IMR
J.M. SI IMR J.M. SI IMR	J.M.	SI	IMR
J.M. SI IMR	J.M.	SI	IMR
	J.M.	SI	IMR
J.M. SI IMR	J.M.	SI	IMR
	J.M.	SI	IMR

J.M.	SI	IMR
J.M.	SI	IMR

OPDS	Acta	Presencia Inspector
NO		
NO		NO
No		
SI	A00056943	NO
SI	A00056942	NO
SI	A00056932	NO
SI	A00056933	NO
SI	A00056934	NO
SI	A00056935	NO
SI	A00056936	NO

SI	A00056937	NO
SI	A00056938	NO
SI	A00056939	NO
SI	A00056940	NO
SI	A00056941	NO
SI	A00056955	NO
SI	A00056954	NO
SI	A00056953	NO
SI	A00056952	NO
SI	A00056951	NO
SI	A00056950	NO
SI	A00056949	NO
SI	A00056944	NO
SI	A00056945	NO
SI	A00056946	NO
SI	A00056947	NO

Descripcion Articulo Observaciones Ver Catalogo

REPUESTO VALVULA DE ALIVIO Valvula AERRE 1805 serie N° 30963, 1"