



REPORTE DE INSPECCIÓN DE VALVULAS

IGASAMEX

Sistema: Consumidora Parque Opción S.A. de C.V.	Periodo: 05-Jul-2014 al 04-Oct-2014	REV. 0
Frecuencia: Trimestral	Ficha: RO-VS-01-264-000-M3-15	RO-VS-01

Estación: [264-000] Interconexión **Cliente: INTERCONEXIÓN**

Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB.01	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Llegando a la caseta AOP.No Ser: 8899,Ansi 600,2"
VB.02	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de la válvula slam shot, AOP. No Ser: 8466,Ansi 600,2"
VB.03	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Bypass de filtración AOP,No Ser: 8417, Ansi 600,2"
VB.04	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Disparo para futuro sistema AOP, No Ser:8416,Ansi 600,2"
VB.05	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Después del filtro,AOP.No Ser:8422, Ansi 600,2"
VB.06	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de medición,AOP. No Ser: 8419,Ansi 600,2"
VB.07	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del bypass de medición,AOP.No Ser: 8467, Ansi 600,2"
VB.08	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Después de medición, AOP. No Ser; 8114, Ansi 600, 2"
VB.09	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Después de Bypass de medición, AOP,No Ser: 8420, Ansi 600,2"
VB.10	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	2do disparo para futuro Sistema, AOP, No Ser; 8421, Ansi 600,2"
VB.11	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de la línea 1 de regulación, AOP, No Ser: 8897, Ansi 600, 2"
VB.12	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de la línea 2 de regulación, AOP, No Ser: 8898,Ansi 600, 2"
VB.13	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Después de la línea 1 de regulación,AOP, No Ser:8273, Ansi 600, 3"
VB.14	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Después de línea 2 de regulación, AOP,No Ser: 8277, Ansi 600,3"
VB.15	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	L. 1 antes de la válvula de desfogue, AOP. No Ser: 8901. Ansi 600,3"
VB.16	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	L.2 antes de válvula de seguridad, AOP, No Ser:7173, Ansi 600, 2"
VB.17	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Para futuro sistema, AOP.No Ser: 436940,Ansi 600,4"

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

Fecha de registro: 05-Mar-2015

Fecha de aprobación: 20-Jul-2015

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Autorizado por: Carlos Carranza Gutierrez



REPORTE DE INSPECCIÓN DE VALVULAS

IGASAMEX

Sistema: Consumidora Parque Opción S.A. de C.V.	Periodo: 05-Jul-2014 al 04-Oct-2014	REV. 0
Frecuencia: Trimestral	Ficha: RO-VS-01-264-000-M3-15	RO-VS-01

Estación: [264-001] Caseta de Baja	Cliente: CASETA BAJA
---	-----------------------------

Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-1.CB	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	ANTES DE LA LINEA 1 DE REGULACION. AOP, No Ser: 8870,Ansi 300, 2"
VB-2.CB	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	ANTES DE LA LINEA 2 DE REGULACION. AOP , No Ser:8869. Ansi 300,2"
VB-3.CB	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	DESPUES DE LA LINEA 1 DE REGULACION. AOP, No Ser: 8548, Ansi 300, 2"
VB-4.CB	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	DESPUES DE LA LINEA 2 DE REGULACION. AOP, No Ser: 8994, Ansi 300, 3"
VB-5.CB	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	ANTES DE LA VALVULA DE SEGURIDAD. AOP. No Ser: 8998, Ansi 300,4"

Estación: [264-039] Flex	Cliente: FLEX-N-GATE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
-----------------------------------	--

Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-1.FG	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	ANTES DE MEDICION . AOP No Ser:8746,Ansi 150,3"
VB-2.FG	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	DESPUES DE MEDICION,AOP,No Ser:8744 Ansi 150,3"
VB-3.FG	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	BYPASS DE MEDICION.AOP,No Ser: 8749,Ansi 150,3"
VB-4.FG	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	ANTES DE LINEA 1 DE REGULACION.AOP,No Ser: 8745,Ansi 150,3"
VB-5.FG	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	ANTES DE LINEA 2 DE REGULACION.AOP,No Ser:8748,Ansi 150,3"
VB-6.FG	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	DESPUES DE LA LINEA 1 DE REGULACION.AOP,No Ser:8747,Ansi 150,3"
VB-7.FG	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	DESPUES DE LINEA 2 DE REGULACION.AOP,No Ser:8743,Ansi 150,3"
VB-8.FG	DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	ANTES DE LA VALVULA DE SEGURIDAD. AOP, No Ser:8836,Ansi 150,3"

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

Fecha de registro: 05-Mar-2015

Fecha de aprobación: 20-Jul-2015

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Autorizadopor: Carlos Carranza Gutierrez



REPORTE DE INSPECCIÓN DE VALVULAS

IGASAMEX

Sistema: Consumidora Parque Opción S.A. de C.V.	Periodo: 05-Jul-2014 al 04-Oct-2014	REV. 0
Frecuencia: Trimestral	Ficha: RO-VS-01-264-000-M3-15	RO-VS-01

Estación: [264-293] Tostadas **Cliente: TOSTIRICAS NIETO, S.A. DE C.V.**

Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-1.TR	AOP DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Desfogue, antes de entrar a caseta;AOP No. Serie s/n, Roscada, 1 "
VB-2.TR	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de Linea principal de Med. Y REGULACION, KF,No. Serie:534 338, Ansi 150, 2 "
VB-3.TR	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de Linea principal de Med. Y REGULACION, KF, No. Serie 536 357, Ansi 150, 2 "
VB-4.TR	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del Bypass de Med. Y REGULACION,KF, No. Serie 534 336, Ansi 150, 2 "
VB-5.TR	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues del Bypass de Med. Y REGULACION,KF, No. Serie 534 362, Ansi 150, 2 "
VB-6.TR	BALON 2000WP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de valvula de SEGURIDAD,Balon 2000WP, No. Serie; s/n,Roscada , 2 "

Estación: [264-297] Spray tek **Cliente: SPRAY-TEK MEXICANA, S. DE R.L. DE C**

Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-1.ST	AOP DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Desfogue, antes de entrar a caseta; KF,No. Serie s/n, Roscada, 1 "
VB-2.ST	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de Linea principal de Med. Y Regulacion,KF,No. Serie 534 340, Ansi 150, 2 "
VB-3.ST	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de Linea principal de Med. Y REGULACION,KF, No. Serie 536 359, Ansi 150, 2 "
VB-4.ST	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del Bypass de Med. Y REGULACION,KF, No. Serie 534 365, Ansi 150, 2 "
VB-5.ST	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues del Bypass de Med. Y REGULACION,KF, No. Serie 534 334, Ansi 150, 2 "
VB-6.ST	BALON 2000WP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de valvula de SEGURIDAD,Balon 2000WP, No. Serie; s/n, Roscada , 2 "

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

Fecha de registro: 05-Mar-2015
Fecha de aprobación: 20-Jul-2015
Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
Autorizadopor: Carlos Carranza Gutierrez



REPORTE DE INSPECCIÓN DE VALVULAS

IGASAMEX

Sistema: Consumidora Parque Opción S.A. de C.V.	Periodo: 05-Jul-2014 al 04-Oct-2014	REV. 0
Frecuencia: Trimestral	Ficha: RO-VS-01-264-000-M3-15	RO-VS-01

Estación: [264-321] Ferrero				Cliente: FERRERO DE MÉXICO			
Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-1.FR	AOP DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Desfogue, antes de entrar a caseta; WCB 3000 WOG, No. Serie s/n, Roscada, 1
VB-2.FR	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de Linea principal de Med. Y Regulacion, KF, No. Serie 487 619, Ansi 150, 2X1.5
VB-3.FR	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de Linea principal de Med. Y REGULACION, KF, No. Serie 487621, Ansi 150, 3X 2
VB-4.FR	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del Bypass de Med. Y REGULACION, KF, No. Serie 484619, Ansi 150, 2X1.5
VB-5.FR	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues del Bypass de Med. Y REGULACION, KF, No. Serie 487620, Ansi 150, 3X 2
VB-6.FR	BALON 2000WP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de valvula de SEGURIDAD, API 6D CL.150, No. Serie; 63193A, Roscada, 3

Estación: [264-341] Guala				Cliente: GUALA CLOSURES MEXICO SA DE CV			
Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-1.GL	AOP DE BOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Desfogue, antes de entrar a caseta; WCB 3000 WOG, No. Serie s/n, Roscada, 1 "
VB-2.GL	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de Linea principal de Med. Y Regulacion, API 6D, No. Serie:756 371, Ansi 150, 2X1.5 "
VB-3.GL	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de Linea principal de Med. Y REGULACION, API 6D, No. Serie:756 358, Ansi 150, 2X1.5 "
VB-4.GL	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del Bypass de Med. Y REGULACION, API 6D, No. Serie:756 403, Ansi 150, 2X1.5 "
VB-5.GL	TROMATIS M:15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues del Bypass de Med. Y REGULACION, API 6D, No. Serie:756 364, Ansi 150, 2X1.5 "
VB-6.GL	BALON 2000WP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de valvula de SEGURIDAD, KF, 2 " 1501-1291

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

Fecha de registro: 05-Mar-2015

Fecha de aprobación: 20-Jul-2015

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Autorizadopor: Carlos Carranza Gutierrez