



REPORTE DE INSPECCIÓN DE VALVULAS

IGASAMEX

Sistema: <u>Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.</u>	Periodo: <u>23-Jun-2014 al 22-Sep-2014</u>	REV. 0
Frecuencia: <u>Trimestral</u>	Ficha: <u>RO-VS-01-017-000-M3-70</u>	RO-VS-01

Estación: [017-] Calderas				Cliente: MISSION HILLS, S.A. DE C.V. (Calderas)			
Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-16.CP	WKM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Entre co-generación y la planta CALDERAS WKM No ser: S/N 2" #300 Abierta
VB-17.CP	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de linea de reg. Arriba CALDERAS, Balon USA No ser: 1299 1 1/5" #300 Abierta
VB-18.CP	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de linea de reg. Arriba CALDERAS Balon USA No ser: 12296 1 1/5" # 300 Abierta
VB-19.CP	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de linea de reg. Abajo CALDERAS, Balon USA No ser: 12298 1 1/5" #300 Abierta
VB-20.CP	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de linea de reg. Abajo CALDERAS, Balon USA No ser: 12297 1 1/5" #300 Abierta
VB-21.CP	American Oilfield	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de la Valv. De seguridad CALDERAS

Estación: [017-000] Interconexión				Cliente: INTERCONEXIÓN			
Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB.01	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de entrar a medición, Balon USA, No Ser:5817, Ansi # 600,3" A.
VB.02	American Oil Field	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de medición, Ameican Oil Field, No Ser:5817, Ansi # 600,3" A.
VB.03	Cooper Cameron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de bypass de medición,Cooper Cameron,No Ser:K-463087,Ansi 600,3" A.
VB.04	Cooper Cameron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de bypass de medición,Cooper Cameron. No Ser:****, Ansi 600,3" C.
VB.05	American Oil Field	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de entrar al filtro, American Oilfield ,No Ser: 34750. Ansi 600 , 3" C.
VB.06	American Oil Field	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues del filtro, American Oilfield, No Ser: 34741, Ansi 600,2" A.
VB.07	American Oil Field	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Bypass del filtro,American Oilfield, No Ser :34740, Ansi 600, 2" , A.
VB.08	CONTROMATIC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de linea 1 de regulación, KF Contromatics, No Ser: 415979, Ansi 600.2" A.
VB.09	CONTROMATTI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de linea 1er Paso de regulación, KF Contromatics, No Ser: 415989, Ansi 600
VB.10	CONTROMATIC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de linea 2do Paso de regulación, KF Contromatics, No Ser: 416 128, Ansi 600, 3". A.
VB.11	Cooper Cameron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de linea 2do paso de regulación Cooper Cameron No Ser: K-463087 2"#600 Cerrada
VB.12	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	ENTRE REG. Y VALVULA de SEG Balon USA No: 5816 YST-YSG 3" #600 Abierta
VB.13	Cooper Cameron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de la valv. de seguridad Cooper Cameron No Ser: K-463087 WKM 3" #600 Abierta

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

Fecha de registro: 01-Apr-2015

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Autorizado por: Carlos Carranza Gutierrez



REPORTE DE INSPECCIÓN DE VALVULAS

IGASAMEX

Sistema: <u>Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.</u>	Periodo: <u>23-Jun-2014 al 22-Sep-2014</u>	REV. 0
Frecuencia: <u>Trimestral</u>	Ficha: <u>RO-VS-01-017-000-M3-70</u>	RO-VS-01

Estación: <u>[017-003] colgate (mision)</u>	Cliente: <u>MISSION HILLS, S.A. DE C.V. (Co</u>
--	--

Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-01.CP	WKM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Llegando a la caseta, Balon USA, 210 F, AR, 2" # 600 Abierta
VB-02.CP	WKM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del filtro, BALON USA, SERIE: S/N, COLADA: AY 2" ABIERTA
VB-03.CP	American Oilfilder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	En bypass de filtración, BALON USA, SER: S/NH, COLADA: HI 2" #600 CERRADA
VB-04.CP	American Oilfilder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Pasando el filtro, Balon USA, ser: colada: AY7, 2"#600 Abierta
VB-05.CP	Contromatics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de medición, BALON USA, SER: S/N, COLADA: AZA, 2", #600 ABIERTA
VB-06.CP	Contromatics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de medición, AMERICAN OLL FIELD, SER: S/N, COLADA: AZH, "#600 ABIERTA
VB-07.CP	Contromatics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de L1 de regulación, WKM, SER: S/N. COLADA: AZA 2"#600, ABIERTA
VB-08.CP	WKM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de L2 de regulación, WKM, SER: S/N. COLADA: AZA 2"#600, ABIERTA
VB-09.CP	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de linea 1 de regulación WKM Ser: S/N 2" #600 Abierta
VB-10.CP	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de linea 2 de regulación WKM No ser: S/N 2" #600 Cerrada
VB-11.CP	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	ENTRE REG. Y VALVULA de SEG American Oilfilder S/N 2" # 600 Abierto
VB-12.CP	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de la valv .de seguridad American Oilfilder Ser: S/N 2" #600 Abierto
VB-13.CP	American Oilfilder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del filtro de LIQUIDOS Contromatics No ser: 326509 2" #600 Cerrada
VB-14.CP	contromatics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Bypass filtro de LIQUIDOS, Contromatics No ser: 326510 2" Cerrada
VB-15.CP	contromatics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues del filtro de LIQUIDOS Contromatics No ser: 36511 2" # 600 Abierta

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

Fecha de registro: 01-Apr-2015

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Autorizadopor: Carlos Carranza Gutierrez



REPORTE DE INSPECCIÓN DE VALVULAS

IGASAMEX

Sistema: <u>Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.</u>	Periodo: <u>23-Jun-2014 al 22-Sep-2014</u>	REV. 0
Frecuencia: <u>Trimestral</u>	Ficha: <u>RO-VS-01-017-000-M3-70</u>	RO-VS-01

Estación: <u>[017-005] Inland</u>	Cliente: <u>INTERNATIONAL PAPER GROUP, S. DE R.</u>
--	--

Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB.1.IN	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de entrar a la caseta BALON USA SER: S/N. COLADA:AF-AP 2
VB.10.IN	WKM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de Linea 2 de regulación. WKM SER:S/N. COLADA:105-CF-HI 2
VB.11.IN	WKM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	ANTES DE VALVULA DE SEG. WKM. SER:5817.COLADA:X12.3
VB.2.IN	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del filtro BALON USA. SER:S/N.COLADA: AT-AH 2
VB.3.IN	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Bypass de filtración.BALO USA.SER:S/N. COLADA:N-C 2
VB.4.IN	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Pasando el filtro.BALON USA.Ser:S/N. COLADA: AZ-AH 2
VB.5.IN	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de medición.BALON USA SER:S/N. COLADA: AZA 2
VB.6.IN	WKM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de medición WKM.SER:S/N. COLADA:A105 2
VB.7.IN	WKM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de la Linea 1 de regulación. WKM SER:S/N.COLADA F-HI 2
VB.8.IN	WKM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de Linea 1 de regulación.WKM. SER:S/N.COLADA:105-CF-HI. 2
VB.9.IN	WKM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de la Linea 2 de regulación. WKM,SER:B214.COLADA:105-CF-HI 2

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

Fecha de registro: 01-Apr-2015

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Autorizadopor: Carlos Carranza Gutierrez



REPORTE DE INSPECCIÓN DE VALVULAS

IGASAMEX

Sistema: <u>Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.</u>	Periodo: <u>23-Jun-2014 al 22-Sep-2014</u>	REV. 0
Frecuencia: <u>Trimestral</u>	Ficha: <u>RO-VS-01-017-000-M3-70</u>	RO-VS-01

Estación: <u>[017-027] Inophos (Roja)</u>	Cliente: <u>Innophos Mexicana , S.A. De C.V</u>
--	--

Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-1.LR	Balon USA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Valv. Secc. Derivación a la roja Balon USA 4 F 600 No Colada: FW Ser: 378729 3"
VB-10.LR	SUZHOI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues del 2do tanque SUZHOI 6D-0257 Colada: B9595 No Ser:20830 2"
VB-11.LR	GVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del 3er tanque GVC MOD OF8M Colada B96B3 No Ser:20747 2"
VB-12.LR	GVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Bypass del 3er tanque GVC Mod:OF8M No Colada B9303 No Ser: 19940 2"
VB-13.LR	KF API	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues del 3er tanque KF API MOD: 6D 300 Colada: BHC30 No Ser: 20758 2"
VB-14.LR	SUZHOI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Purga del 1er tanque SUZHOI 6D-0257 MOD: BHC30 Colada: 74 X No Ser: S/N 2"
VB-15.LR	GVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Purga del 2do tanque GVC MOD: OF8M Colada 74 X S/N 2"
VB-16.LR	GVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Purga del 3er tanque GVC Mod: OF8M Colada 74X No Ser: S/N 2"
VB-17.LR	American Oilfield	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Bypass de medición American Oilfield Mod: 6D 300 Colada GC No Ser: 380079 2"
VB-18.LR	American Oilfield	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de medición American Oilfield MOD: 6D 300 Colada:GD No Ser:380211 2"
VB-19.LR	American Oilfield	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de linea 1 de regulación American Oilfield Mod: 6D300 Colada D87 No Ser: 3385 2"
VB-2.LR	KF API	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del filtro, KF API. MOD: 6D 300 Colada: GE Num Ser: 380095 2"
VB-20.LR	American Oilfield	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de linea 2 de regulación American Oilfield Mod: 6D 300 Colada B89 Ser: 3380 2"
VB-21.LR	American Oilfield	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de L1 de regulación American Oilfield 6D 300 Colada S/N Ser: 3383 2"
VB-22.LR	American Oilfield	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de L2 de regulación American Oilfield Mod: 6D300 Colada D88 Ser: 3336 2"
VB-23.LR	American Oilfield	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de la valv de seguridad American Oilfield Mod: 6D 300 Colada S/N Ser: 381278 2"
VB-3.LR	KF API	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Bypass de filtración. KF API MOD: 6 D 300 No Colada; FV No Ser:380207 2"
VB-4.LR	SUZHOI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues del filtro. SUZHOI MOD: 6D-0257 No Colada: FT No Ser: 380072 2"
VB-5.LR	SUZHOI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de entrar al 1er tanque SUZHOI MOD:6D-0257 No Colada: BH028 No Ser: 17036 2"
VB-6.LR	SUZHOI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Bypass del 1er tanque SUZHOI MOD: 300 6D-0257 No Colada: BH028 No Ser:17036 2"
VB-7.LR	SUZHOI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues del 1er tanque. SUZHOI 6D-0257. Colada:BH878 No Ser:20757 2"

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

Fecha de registro: 01-Apr-2015

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Autorizado por: Carlos Carranza Gutierrez



REPORTE DE INSPECCIÓN DE VALVULAS

IGASAMEX

Sistema: <u>Igasamex San José Iturbide S. de R. L. de C. V.</u>	Periodo: <u>23-Jun-2014 al 22-Sep-2014</u>	REV. 0
Frecuencia: <u>Trimestral</u>	Ficha: <u>RO-VS-01-017-000-M3-70</u>	RO-VS-01

Estación: [017-027] Inophos (Roja)						Cliente: Innophos Mexicana , S.A. De C.V	
Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-8.LR	SUZHUI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes del 2do tanque SUZHUI MOD: 6D-0257 No Colada:B9088 Ser: 17040 2"
VB-9.LR	SUZHUI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Bypass del 2do tanque SUZHUI Mod 6D-0257 No Colada BH064. No Ser: 980327 2"

Estación: [017-342] Jabones						Cliente: MISSION HILLS, S.A. DE C.V. (Jabones)	
Tag	Tipo	Operativa	Lubricación	Manerales	Placa de Datos	Nivel de Sello	Observaciones
VB-1.JB	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 MACEMQ 175, 300 W, Roscada, 1
VB-2.JB	F CONTROMATI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de Linea principal de Med. ,API 6D300,No. Serie 565543, Ansi 300, 2
VB-3.JB	F CONTROMATI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de Linea principal de Medicion,API 6D Ser: 565573 ,Ansi 300, 2
VB-4.JB	F CONTROMATI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de Linea principal de Regulacion,API 6D300,No. Serie 565571, Ansi 300, 2
VB-5.JB	F CONTROMATI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de linea Principal Med y Regulacion,KF, No. Serie: 480090, Ansi 300 4x3.
VB-6.JB	BALON 2000WP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de Bypass de Med. ,API 6D300,No. Serie 565541, Ansi 300, 2
VB-7.JB	API 6D300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de Bypass de Regulacion,API 6D300,No. Serie 565544, Ansi 300, 2
VB-8.JB	KF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Despues de linea Bypass de Med y Regulacion,KF, No. Serie: 480000, Ansi 300 4x3.
VB-9.JB	KF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sella Perfectamente	Antes de valvula de seguridad KF 4X3

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

Fecha de registro: 01-Apr-2015

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Autorizadopor: Carlos Carranza Gutierrez