



Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial
Dirección General de Gestión Comercial
Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/SA/1660/2023
Ciudad de México, a 26 de junio de 2023

C. ERICK DANIEL GODOY MEDINA REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA VIGO HIDROCARBUROS S.A. DE C.V.

> Asunto: Autorización del Sistema de Administración. Número de Trámite: ASEA-01-005-04377-2020 Número de CURR: ASEA-VIH18655J

Número de Autorización: ASEA-VIH18655J-SA-01565-2020-EXP-00427-2023

Una vez analizada y evaluada la información contenida en su solicitud de fecha 23 de julio del 2019, presentada ante la Oficialía de Partes Electrónica, en adelante OPE, de esta Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, en lo sucesivo la AGENCIA, por medio del cual el Representante Legal de la empresa VIGO HIDROCARBUROS S.A. DE C.V., en lo sucesivo el REGULADO, solicita la Autorización de su Sistema de Administración a Implementar para la instalación identificada con Permiso CRE PL/9998/EXP/ES/2015 ubicada en Blvd. Nello Paperini Drione No. 634, S/C, C.P. 80370, Navolato, Sinaloa, de acuerdo con lo previsto en las "DISPOSICIONES Administrativas de Carácter General que establecen los Lineamientos para la conformación, implementación y autorización de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente aplicables a las actividades de Expendio al Público de Gas Natural, Distribución y Expendio al Público de Gas Licuado de Petróleo y de Petrolíferos" publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 16 de junio de 2017, mismas que fueron modificadas mediante el ACUERDO publicado el 02 de agosto de 2018, en adelante los LINEAMIENTOS.

RESULTANDO

- Que el 03 de diciembre del 2015, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) otorgó al REGULADO el PERMISO PL/9998/EXP/ES/2015 para actividades de Expendio al Público de Gas Natural, Gas Licuado de Petróleo y/o Petrolíferos.
- Que el día 20 de mayo del 2020, la AGENCIA otorgó al REGULADO el Registro de Conformación del Sistema de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente para la actividad de Expendio al público de Gas Natural, Gas Licuado de Petróleo y/o de Petrolíferos con número de Registro ASEA-VIH18655J-SA-01565-2020.
- 3. Que mediante la solicitud número ASEA-01-005-04377-2020 ingresada ante la AGENCIA el 23 de julio del 2019, el REGULADO presentó la solicitud de Autorización de su Sistema de Administración a Implementar para la instalación identificada con Permiso CRE PL/9998/EXP/ES/2015 (PROYECTO).
- 4. Que mediante oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/SA/8469/2020 de fecha 16 de diciembre del 2020, se previno al REGULADO, para que presentara la información o documentación faltante respecto a su solicitud de Autorización de su Sistema de Administración a Implementar en el PROYECTO, mismo que fue notificado el 12 de enero del 2021, por medio de la OPE de la AGENCIA.
- Que a la fecha de emisión de la presente, el REGULADO no ha dado respuesta al oficio de prevención ASEA/UGSIVC/DGGC/SA/8469/2020 de 16 de diciembre de 2020.
- Derivado de lo anterior, y conforme a los requisitos establecidos en el Artículo 8 y Anexo II de los LINEAMIENTOS, esta DGGC procedió a resolver la Autorización de su Sistema de Administración a





Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial
Dirección General de Gestión Comercial
Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/SA/1660/2023
Ciudad de México, a 26 de junio de 2023

Implementar con los elementos que se tienen al momento, en términos del artículo 12, segundo párrafo del ordenamiento antes citado.

CONSIDERANDO

- I. Que esta Dirección General de Gestión Comercial, adscrita a la Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial de la AGENCIA es competente para conocer y resolver la solicitud de Autorización del Sistema de Administración a implementar del Regulado que realice actividades de Expendio al Público de Gas Natural, Gas Licuado de Petróleo y/o Petrolíferos. Lo anterior, con fundamento en lo establecido en el "ACUERDO por el que se delega en las Direcciones Generales de Gestión de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales; de Gestión de Exploración y Extracción de Recursos No Convencionales Marítimos; de Gestión de Transporte y Almacenamiento; y de Gestión Comercial, de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, la facultad que se indica", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de junio de 2017.
- II. Que el **REGULADO** tiene como actividad el Expendio al Público de Gas Natural, Gas Licuado de Petróleo y/o Petrolíferos, conforme lo señala el permiso expedido por la Comisión Reguladora de Energía:

PI /9998/FXP/FS/2015

- III. Que el **REGULADO** presentó el Dictamen Aprobatorio emitido por un Tercero Autorizado: **RSA-0018**, el cual contiene el resultado de la evaluación técnica del Programa de Implementación aplicado al **PROYECTO** con número de Permiso expedido por la Comisión Reguladora de Energía **PL/9998/EXP/ES/2015**.
- IV. En este sentido, el Sistema de Administración del **REGULADO** a implementar en el **PROYECTO**, se ajusta a lo establecido en los **LINEAMIENTOS**, así como en la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, por lo que la **Autorización del Sistema de Administración a implementar** en el **PROYECTO** deberá sujetarse a los siguientes:

TÉRMINOS

PRIMERO. El REGULADO deberá ejecutar su Programa de Implementación en un plazo máximo de un año, contado a partir de la fecha de la notificación de la presente RESOLUCIÓN para la INSTALACIÓN con número de permiso CRE PL/9998/EXP/ES/2015 .

SEGUNDO. El **REGULADO** deberá cumplir de manera permanente, durante todas las etapas de desarrollo que conforman el **PROYECTO**, incluyendo el cierre, desmantelamiento y/o abandono, con las acciones definidas en el **ANEXO IV** de los **LINEAMIENTOS**, de conformidad con el artículo 35 de los mismos.

TERCERO. Contando a partir de la fecha de notificación de la presente **RESOLUCIÓN**, el **REGULADO** deberá presentar a la **AGENCIA** informes semestrales de cumplimiento del Programa de Implementación, los cuales se ingresarán a través del Área de Atención al Regulado de la **AGENCIA** mediante un escrito libre y anexando la correspondiente documentación de respaldo en medios magnéticos o electrónicos.

Para el elemento de OBJETIVOS, METAS E INDICADORES, se recomienda contemplar lo indicado en la Guía que establece las bases y los criterios para la adopción y el establecimiento de indicadores para medir, evaluar y









Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial
Dirección General de Gestión Comercial
Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/SA/1660/2023
Ciudad de México, a 26 de junio de 2023

reportar el desempeño en seguridad industrial, seguridad operativa y protección al medio ambiente del sector hidrocarburos, disponible en la página de la **AGENCIA**.

CUARTO. De acuerdo con lo establecido en el Elemento II de los **LINEAMIENTOS**, el **REGULADO** deberá presentar como parte del primer informe semestral de cumplimiento del programa de implementación: 1) el listado de Peligros y Aspectos Ambientales; 2) el resultado del análisis de riesgo y el resultado de la evaluación de aspectos ambientales; y 3) el listado de los riesgos y los aspectos ambientales significativos a controlar.

QUINTO. El **REGULADO** deberá actualizar su mecanismo de respuesta para cada situación potencial de emergencia identificada, Elemento XIII de los **LINEAMIENTOS**, de acuerdo con lo establecido en las "DISPOSICIONES Administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la elaboración de los protocolos de respuesta a emergencias en las actividades de Sector hidrocarburos", publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 22 de marzo de 2019.

Como parte de su primer informe semestral de cumplimiento del Programa de Implementación, el **REGULADO** deberá presentar el Formato FF-ASEA-037 "Actualización del Protocolo de Respuesta a **Emergencias**", anexando una copia en medios magnéticos o electrónicos del mismo.

SEXTO. Una vez concluido el periodo de implementación del Sistema de Administración y para dar seguimiento a la operación de éste, de conformidad con el artículo 37 de los LINEAMIENTOS, el REGULADO deberá presentar a la AGENCIA, en el primer trimestre del año, un informe anual de resultados del año inmediato anterior para el seguimiento al Desempeño del Sistema de Administración, de acuerdo con lo solicitado en el ANEXO V de los LINEAMIENTOS, anexando la correspondiente documentación de respaldo en medios magnéticos o electrónicos.

SÉPTIMO. El REGULADO deberá realizar, por lo menos una vez cada dos años, contados a partir de la fecha del presente oficio, una auditoría ejecutada por un auditor externo, conforme a las "DISPOSICIONES administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para llevar a cabo las Auditorías Externas a la operación y el desempeño de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente aplicables a las actividades del Sector Hidrocarburos", publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 24 de enero de 2017, ello de conformidad con el artículo 38 de los LINEAMIENTOS.

En un plazo de veinte días hábiles posteriores al cierre de la auditoría, deberá presentar el informe y el plan de atención a los hallazgos registrados. Tanto el informe de auditoría externa, como el plan de atención a los hallazgos, deberán estar firmados por el responsable técnico del **REGULADO**.

OCTAVO. El REGULADO deberá entregar ante la AGENCIA, los informes semestrales de cumplimiento del plan de atención de hallazgos resultantes de la auditoría externa de su Sistema de Administración, de conformidad con el artículo 40 de los LINEAMIENTOS, anexando la correspondiente documentación de respaldo en medios magnéticos o electrónicos.

NOVENO. Los documentos e información que se ingresen con relación a su Sistema de Administración deberán presentarse en idioma español, de conformidad con el artículo 7 de los **LINEAMIENTOS**.

En virtud de lo anterior y con fundamento en los artículos 1°, 3° fracción XI, 4°, 12, 13 y 14 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos; 8 y 12 primer párrafo de los **LINEAMIENTOS**; 4° fracción XXVII, 18 fracciones III y XX, 37 fracción XXIII del Reglamento Interior de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, así como el Acuerdo Primero del *Acuerdo por el que se delega en las Direcciones Generales de Gestión de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales; de Gestión de Exploración y Extracción de Recursos No Convencionales Marítimos; de Gestión de Transporte y Almacenamiento; y de Gestión Comercial, de la Agencia*









Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial
Dirección General de Gestión Comercial
Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/SA/1660/2023
Ciudad de México, a 26 de junio de 2023

Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, la facultad que se indica, esta DGGC:

RESUELVE

PRIMERO. AUTORIZAR con el número ASEA-VIH18655J-SA-01565-2020-EXP-00427-2023 el Sistema de Administración a Implementar en la instalación con número de Permiso de la Comisión Reguladora de Energía PL/9998/EXP/ES/2015 ubicada en Blvd. Nello Paperini Drione No. 634, S/C, C.P. 80370, Navolato, Sinaloa.

SEGUNDO. Una vez concluido el Programa de Implementación, el **REGULADO** deberá dar Aviso a la **AGENCIA** sobre la conclusión del mismo.

TERCERO. En caso de que el **REGULADO** decida cambiar de Sistema de Administración durante la ejecución de las actividades propias del **PROYECTO**, en cualquiera de sus etapas de desarrollo, deberá solicitar el Registro de la Conformación del nuevo Sistema de Administración a su cargo y su respectiva Autorización, en cumplimiento a lo establecido en el artículo 42 de los **LINEAMIENTOS**.

CUARTO. El **REGULADO** deberá presentar el avance de cumplimiento de los **Términos y Condicionantes Especificas** establecidas en su Registro de Conformación número **ASEA-VIH18655J-SA-01565-2020** y la presente **AUTORIZACIÓN** dentro del primer informe semestral de cumplimiento del Programa de Implementación.

QUINTO. El REGULADO deberá presentar ante la AGENCIA junto con el segundo informe semestral de cumplimiento del Programa de Implementación, la evidencia documental del cumplimiento total de los **Términos y Condicionantes** Específicas establecidas en su Registro de Conformación número ASEA-VIH18655J-SA-01565-2020 y la presente AUTORIZACIÓN .

SEXTO. En caso de que el **REGULADO** no presente la información requerida, se dará vista a la Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia de esta **AGENCIA**, para que en el ámbito de sus atribuciones determine lo conducente.

SÉPTIMO. El cumplimiento de lo previsto en la presente **AUTORIZACIÓN**, no exime al **REGULADO**, de observar lo previsto en otra normatividad y regulación aplicables en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente para cada actividad que desarrolle del Sector Hidrocarburos, y no deberá ser considerada como causal (vinculante) para que otras autoridades en el ámbito de sus respectivas competencias otorguen sus autorizaciones, permisos o licencias, entre otros, que les correspondan.

OCTAVO. La presente AUTORIZACIÓN se emite en apego al principio de buena fe al que se refiere el artículo 13 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, tomando por verídica la información técnica anexa al escrito de ingreso, en caso de existir falsedad de la información presentada, el REGULADO, se hará acreedor a las penas en que incurre quien se conduzca con falsedad de conformidad con lo dispuesto en la fracción II y III del artículo 420 Quáter del Código Penal Federal, u otros ordenamientos aplicables referentes a los delitos contra la gestión ambiental.



UGI-SASISOPAC-F-017-v2.0







Unidad de Gestión, Supervisión, Inspección y Vigilancia Comercial
Dirección General de Gestión Comercial
Oficio ASEA/UGSIVC/DGGC/SA/1660/2023
Ciudad de México, a 26 de junio de 2023

NOVENO. En atención a lo ordenado por el numeral 3 fracción XIV de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, en relación con el artículo 4 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, se le hace saber al **REGULADO** que el expediente administrativo al rubro citado, se encuentra para su consulta en las oficinas de esta Unidad de Gestión Industrial de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos ubicadas en Boulevard Adolfo Ruiz Cortines No. 4209, Col. Jardines en la Montaña, Alcaldía Tlalpan, Código Postal 14210, Ciudad de México.

DÉCIMO. Contra la presente **AUTORIZACIÓN** procede el recurso de revisión previsto en el artículo 83 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, mismo que podrá presentar dentro del plazo de quince días contados a partir del día siguiente a que surta efectos la notificación del mismo.

DÉCIMO PRIMERO. Archívese en el expediente con Número de **AUTORIZACIÓN ASEA-VIH18655J-SA-01565-2020-EXP-00427-2023** .

DÉCIMO SEGUNDO. Téngase por reconocida la personalidad con la que se ostenta el C. ERICK DANIEL GODOY MEDINA en su carácter de REPRESENTANTE LEGAL del REGULADO.

DÉCIMO TERCERO. Notifíquese la presente resolución al C. ERICK DANIEL GODOY MEDINA en su carácter de REPRESENTANTE LEGAL del REGULADO, por alguno de los medios legales previstos por los artículos 35 y demás aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, y/o a través de la OPE conforme lo establecido en el Artículo 15 de las REGLAS Generales para el funcionamiento de la Oficialía de Partes Electrónica de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

No. de Trámite Registro de la Conformación: ASEA-01-005-03437-2019

No. de Trámite Autorización del Sistema de Administración: ASEA-01-005-04377-2020

Permiso CRE: PL/9998/EXP/ES/2015

ATENTAMENTE





El presente acto administrativo ha sido firmado mediante el uso de la firma electrónica avanzada del funcionario competente. Amparada por un certificado vigente a la fecha de su firma; que es válido de conformidad con lo dispuesto en los artículos 7° y 10° de la Ley de Firma Electrónica Avanzada y en el artículo 12° de su reglamento.

La versión electrónica del presente documento, su seguridad y autoría, se podrá comprobar a través de la página electrónica de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente por medio de la siguiente liga, en donde será necesario que capture el código verificador. De igual manera, se podrá comprobar por medio del código QR, para el cual, se recomienda descargar la aplicación de lectura de este tipo de códigos a su dispositivo móvil.

Hipervínculo y Código Verificador del QR, Art. 113 fracción de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.



Mathematican	Requisito de Implementació	n Registro	Responsable de Ejecuacion	Área Ejecutada	Tiempo Programado (P Real (R)	AGO S S S S S E E E E M M M M M	SEP S S S S E E E E M M M M	2011 OC1 S S S E E E	NO S S S S S E E E E	V DI S S S S E E E E M M M M	C E S S S S E E E E M M M N 3 4 1 2	S S S S S E E E	FEB S S S S E E E E M M M M	MAR S S S S E E E E M M M M	ABR S S E E E E M M M M	MAY S S S S E E E E	JUN S S S S E E E E	JUL S S S S E E E E W M M M	S S S S E E E E M M M M	S S Fecha E E próxima M W Verificación	Estado (Realizado, Pendiente, Proceso)	Оь	servaciones
	Política Implementar la publica de Baguidad Industria, Saguridad Operativa y protección al medio antiente.	R-VO-01 POLITICA DEL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN		Testes		1	111				111		Н	111			111	Н	111				
			NT .	Testes			Ħ	H	Ħ		ĦĦ	Ħ	Ħ	##	Ħ		Ħ	Ħ					
		R-VG-01 POLITICA DEL XIXTEMA DE ADMINISTRACIÓN	Almondration y Alla Direction	Testen	*		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	H	Ш	\blacksquare				
Mathematical Control of the contro	Identificar liss pelignos, analizar, evaluar, jeranquizar, monitorear y nitigar los riesgos relacionados con las actividades propi	s del Proyecto en tale R-1/0-de ANALISIO DE PELICIPOS	NT.	Todas	•									П	Ш	Ш	П		Ī				
Mathematical	Decarrotter un Antifeis de Riesgos stando se agregen nuevas instalaciones, se restices cardios en la tecnologia del proce		-	Date	*		ш	ш	Ш			Ш					Ш						
Mathematical Control of the contro					*	ш	++		Н	ш	Ш	Н	Н	+	Ш		Ш						
Mathematical properties Mathematical pro	derresponda a la Étapa de Desarrollo del Proyecto que se trata.	IN-VID-DE ANALISES DE PELISINOS	RT	Testes											Ш		Ш	Ш					
Mathematican Math	sequesta a emegencia del Proyecto.	PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS	RT	Testen			Ш		Ш	ш	Ш	Ш	ш	##	Ш			ш					
Mathematical Control	Sittablecer y discurrenter la atención y seguimiento a les acciones y recurrendaciones densadas de los Astánis de Resigno medidas de religiación, prevención y control para meducación de los regios identificados.		RT	Testes														Ш					
Mathematican			RT					Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш				
	Reconendaciones*.	R-VIS-OR ASSAURCE DE PELICIPIOS					Ш	П			Ш		Ш				Ш	Ш	Ш				
	S Documentar los indicadores, programas y granes que seas resultado de la abesición a las accordes y recomendaciones desta de Resiga.	R-Vs-os ANALISIS DE PELISROS	ar .	Testes							Ш				Ш		Ш	Ш					
Mathematican Math	8 Sherificar las opartunidades para reducir los riesgos identificados, con base en la jecançois de control y establecer las med prevencion y control necesarios para reducirias, considerando tos requisitos legates y stros sacultos.	R-VO-03 EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES	RT	Testes			Ш	Ħ			Ħ						Ш	Ш					
Mathematical Control	Realizar la adissilización del Analisia de Riesgo en caso de modificaciones que tripliquen cardicia o cuanquier una modifica- resultada del Analisia de Riesgo.	on que afecte el R-Vo-os ANALISIS DE PELISROS	NT.	Testes				Н	Ш		Ш	Ш	ш				Ħ	ш	Ħ				
Maria Mari	Aziualizar la identificación de peligras y los Análisis de Riesgos at nesous cada S años y en caso de accidentes.	R-Vo-os ANALISIS DE PELISIROS	MT.	Testes			Ħ	Ħ	H		Ħ	H	Ħ	##	Ш	Ш	Ħ	Ħ	Ħ				
Mathematical Control of the contro	Aspectos Ambientales										Ш						П		П				
Mathematical Control of the property of the	aspectus que timen o pueden tener impactus significativos sobre el medio ambiente.	IN VO-22 DIMERANA DE IDENTIFICACION DE ASPECTOS AMERICACE	S RT, Minimidanian	Todas		Ш	П	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	Щ	Ш				
Part	2 Determinar e implementar los mecanismos de prevencion, control y mitigación de los impactos antidentales que puedes ten- antidentales sobre el medio antidente.	NA ASPAZINA R-VS-O3 SVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBERITALES	RT, Normalusian	Trains															Ш				
Part	3 Aditablizar la evaluación de los Aspectos Antientoles, en caso de modificaciones a les condiciones del proceso autorizadas que afecto el resultado de la identificación y jeranyolación de los aspectos antientales.	analysist activised R-VG-GS EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBERITALES	MT	Trains		HH	Ħ	H	₩	\mathbb{H}	₩	₩	\mathbb{H}	₩	₩	\mathbb{H}	₩	\mathbb{H}	#				
Mathematical Control	II. Requisitos legales							Ш	Ш	Ш	111	Ш	Ш	111	Ш	Ш	111	Ш	Ш	11			
Part	Insplanmentar el mecanismo para la identificación, accesso y adsultáción de los requellos legisles sigentes y otros requellos	gicadine. R-VG-05 MATRIZ DE REQUISITOS LEGALES	н	Trains			Ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш			Ш	Ш	Ħ	Ш	Ш	1			
Part	2 de Regulado debe cumpió con los requisitos legales y utros aplicables, durante todas los operaciones del Proyecto, en cual de Desarrollo en Lane a los documentado en la Malifo de Mentificación de Requesimientos legales y otros aplicables.	siera de sus Étispas R-VG-OS MATRIZ DE REQUISITOR LEGALES	Alla Dirección	Trains			H	H	Н	Н	$+\!\!+\!\!\!+$	Н	#	\mathbf{H}	₩	Н	₩	Ш	\mathbb{H}	+			
March Marc	Si Readata debesi implementar el mecanismo de evaluación certidada para anexasar el cumulmiento con los resultables les	Merk v often				ШН	Ш	Ш	Ш	Ш	₩	Ш	Ш.	丗	Ш	Ш	₩	Ш.	H				
Mathematican	3 apticates incluyendo la metodologia engleada para la evaluación, los criterios de periodicidad de evaluación y el programa encuesarias para la atención de los habitagos identificados.	de las accourses R-VO-05 MATRIZ DE REQUESTOS LEGISLES	Alla Demosion	Trains			\prod	П	Ш	Ш	\prod	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш				
Mathematican properties Mathematican pro	IV. Metas, objetivos e indicadores										111												
Mathematican						11111	111		1111	1111	1111	1111	1111	1111		1111	111	1111	H				
Mathematical Mathe	coganización. Curioliterar para et cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento, monitores para et cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento, monitores para el cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento, monitores para el cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento, monitores para el cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento, monitores para el cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento de sua colpitura y matas, los necursos, responsables, fechas de cumplimiento, monitores para el colpitura y matas, los necursos de colpit						Н	ш		ш	Ш		##	+	Ш		Н	н					
March Marc	integración dentre de los procesos del Proyecto.	N-VIO-DE PROCESSAMA DE CIENTRON DE CIENTROCS Y METAIS									Ш						Ш						
March Marc	V. Funciones, responsabilidades y autoridad																						
Part	Billitablecer las funciones, responsabilidades y el árobito de autoridad y árobito de competencia para las diferentes etapas de 1. Administración en cada una de los puestos de foslaja y niveles perárquicas de su organización, incluyendo contratidas, sul proveedores y prestaciones de servicios.	Sistema de R-VS-07 CROANISRABA	Alla Dirección , AT	Testen											Н		Н	Н	+				
Mathematican and the property of the propert	August los recursos recreación para la implementación de los Sistemas de Administración, independo, entre ptros, los fina- terropologías, de inforestructura y de excesos.	cierce, humanos, R-VS-ST CROANISRASA	Alla Dirección , MT	Testen	•					ш	Ш		ш		Ш			Ħ					
Mathematican properties Mathematican pro		operación. R-VG-08 NOMBRABENTO DEL RESPONSABLE TÉCNICO	Alla Dirección , MT	Today	-		H	H		ш	₩	ш	H		ш		Ħ	Ħ	Ш				
Part			AT	Testes	-		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	± 11	ĦĦ	ĦĦ	111	Ш	Ш				
Maria Mari							₩	H		+++	₩		Н	₩	+++		H	+	+				
Maria Mari		R-VID-OR MATRIZ DE RESPONSABILIDAD Y AUTORIDAD		1000		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш				Ш					
Maria Mari		evision y R-VO-10 DESCRIPCION DE PLEIRO	Alla Dirección , PIT	Testes		Ш	Н	Н	Н	Ш	Ш	Ш	H	Н	Ш		H	H	H	П			
Maria Maria Manamamamamamamamamamamamamamamamamamama		produ contradicas. R-VS-10 DESCRIPCION DE PLEXITO	NT.	Testen	•			Ш			Ш	Ш	ш	#	ш		Ш	Ħ	Ш				
Maria Mari		IN. R-VO-11 MATRIZ DE HABILIDADES	Alla Dimenio, AT	Today	,		Ш	Н			Ш	Ш	ш		Ш		H	ш					
Manufactor Man		tia, subustratidas, R-VO-12 PRODRAMA DE CAPACITACIÓN - INDUCCIÓN Y	MT.	Testes	-		ш				Ш	Ш	ш	Ш	Ш		Ш	ш	Ш				
Manufactor Man				Today	-		Ш	Ш		ш	Ш	Ш	ш	Ш	ш		Ш	ш					
Manufactor Man	Desamular e implementar documentos para determinar la competencia del personal de nuevo ingreso, minigreso, monitosa		AT.	Today	-		Ш	Ш			Ш	Ш	ш	Ш	Ш		Ш	ш	Ш				
Part		BATHERAGERATO				ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш				
Part	Comunicar y offendir en materia de SASSICPA los resultados de la operación de su Sistema de Administración.	R-VG-15 BITÁCORA DE ATENCIÓN Y EL SEGLIMIENTO A LA COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA	RT	Trains		ЩΠ	ШТ	Ш	ШТ	ЩП	Ш	ШΠ	Щ	ШТ	Ш	Ш	Ш	Щ	뮔				
Part	2 tegates y ctrus aplicables, cumplimiento de objetivos y metas, resultados de auditorias, resultados de evaluación, revisión di	MIGRINIO, PROJETO BETÁCORA DE ATRINCIÓN Y EL SEGUIMENTO A LA MIGRISDA Y	NT.	Train	•	Ш	Щ	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Щ	Ш	Щ	Щ	Ш				
Part	acciones que se deriven del desempeto del Sistema de Administración de SASSOPA.					Ш	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	1			
The state of the	3 subconfutate participación connecta de los tatospaciones en el Sistema de Administración en todos sus niveles y Sunciones, in escicariotatas, provendores y prestadores de servicio.	oyendo controlesa. R-VIS-15 BITÁCORA DE ATRINCIÓN V EL SEGUIMENTO A LA COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA	NT.	Testen											Ш	Ш	₩	Ш	$\parallel \parallel$	1	L		
Maria Mari	Promover la participación y consulta del personal, contradictas, sudcontratidas, prestadores de servicios y proceedures.		RT	Todas															Ш				
Part	Dar abrodon, respuesta y segumiento a inquintudes, necessidades de influmación, quejas y sugerencias, tanto internas con el influidos con el fisateria de Administración a su cargo.	RAGI-15 ESTÁCORA DE ATÉNCIÓN Y EL SEGUIMENTO A LA COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA.	Alle Dirección, RT	Testen																			
The state of the control of the co																							
Part	Destinar los discurrentos del Sistema de Administración con el proposto de controlatos y protegenos adecuadamente, de la distribución, incluyedo el acceso, control de Cardicios y prevención del seo no interconnado.	de la emissio handa R-VG-16 LISTA MARSTRA DE DOCUMENTOS Y RESISTROS	ят	Trains					-			-		-	ш	-	-		\neg				
Part		y mouperatius, R-VG-16 LISTA MARITERA DE DOCLAMENTOS Y REGISTROS	Administration , PC	Trains	•		#	Ħ	Ш	Ш	#	Ш	#	##	Ш	Ш	Ħ	#	Ħ				
The contract of the contract		R-VO-16 LEITA MAISTRA DE DOCUMENTOS Y REISISTROS	Administration , FT	Todas			#	H	₩	##	#	₩	#	₩	H	\mathbb{H}	#	#	#	#			
The contract of the contract	Eliborar y actualizar un listado de procedimientos para actividades de allo riesgo y el licitado de procedimientos a ser desarrol.					Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	₩	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш				
No. 1	ejecución de las actividades propias del Proyecto. IX. Mejores practicas y estándares	IN LABOR WHEREIGH LAN DOCUMENTOR Y PRESERVOS			•	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ			
Page 1 and adjustment and street and declarating a great and addressed as a great continue of the control of		s a su propedo, R-VG-17 CALENDARIO DE REVISIÓN DE MEJORES PRÁCTICAS Y EVIDANABES	RT	Total .		П	Щ	Щ	Ш	Щ	П	Ш	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ	Ш				
Part							#	H	Ш	\mathbb{H}	₩	Ш	#	+		Н	₩	#	\mathbb{H}	+			
## 1	Asegurane que el equipa y sua indivientita, sal como las reflaciones y partes de repuesdo que se utilizad durante la eje 2 propectiva son diseñadas, fabricadas, reschenidas, protedos e inspeccionadas cuando se requiera, con tasee en norman, co cotas reguladores reconocidas y aceptadas a nelel internacionas.	udios de lisa ligas, estandares u R-VO-18 BITÁCORA DE INSJORES PRACTICAS Y ESTÁNDARES	RT	Train			₩	H	Ш	$\dagger \dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	Ш	#	$^{\dag \dag}$	₩	Ш	$\dagger \dagger$	#	††	+			
Companies Comp			NT.	Sala			#	H	#	$^{\rm H}$	#	#	#	#	Ш	\mathbb{H}	#	#	$^{\rm H}$	#			
The continue of the continue							Ш	Ш	1111		Ш	Ш								11			
No. 20 A collection of Manager And Authorities o	Specifor les actividades de SASIGOM en la construcción, alhaciones de antanque licital, operaciones normales, temporales y na programados, antanques, mantenimiento, impeciones y pruebas, entre obras.	pervs programation are developed and constrained are solved.	RT	Train		+++	₩	₩	$^{\rm HI}$	Ш	╫	H	#				₩	#	††	1			
The Statement on the company of the published are controlled, special controlled and the published are controlled and the controlled and the published are controlled	Speciar la verticación de SASSCPA, previo al antanque de instituciones nuevas, o de instituciones con reparaciones o m Biograpia.	diffusiones R-40-00 BITÁCORA MÉNISIAL DE CONSISMO DE ENERGIA SLÉCTRO	A RT	Toda .			#	Ħ	₩	$^{\rm H}$	₩	$^{++}$	$^{\rm H}$	#	##	$^{\rm H}$	Ħ	$^{\rm H}$	$^{\rm H}$				
Statistics for the region of t	Establecer en turción de los riseagos de jar aminimana da construcción para		1				₩	₩	Ш	Ш	₩	Ш	#	₩	₩	Ш	₩	Ш	H	1	L		
	T requires revisar les documentos para garantizar su actualización y currespondencia con la ejecución de las actividades, hai instrumentación, harramientas, risegos y controles.	R-VS-21 LISTA DE VERFICACIÓN DE ALMACEN DE PESIDOUS Médigia, equipos, PELISPOSICIE	RT	Series.			\prod	Ш	Ш	Ш	\prod	Ш	Ш	\prod	Ш	Ш	П	Ш	Ш				
	Million' y primover que el pensioni, indivjendo el de las contratistas, subcontratistas, prestadores de servicios y provendor	na reporten actus y	_				$\dagger \dagger$	$\dagger\dagger$	Ш	Ш	$\dagger \dagger$	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ħ	Ш,	Ш				
	Indiciones reagons y detenges tribopa o operaciones, cuendo seas tedigos o involucados en respos involentes de a violentes. XI. Integridad imeciarica y assiguramiento de la calidad.	N-VS-22 BEFACORA DE RESIDUOS SOLIDOS LIRBANOS	NT.	Sala		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	╫	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш				

Mathematical	partes de reguesta.	R-VS-23 PROSRAMA DE MONTOREO, PRUEBA, INSPECCIÓN Y	MT.	Today	•	ш	++++	##	+++	Ш	H	+++	##	Ш	+++	+++	ш								
	Sittablecer un programa de auditorias de la integridad mecánica.	MANTENMENTO			-	Ш	Ш	Ш	Н	Н	Ш	₩	₩	Ш	₩	Н	Ш	Ш	H	₩	#	H	ŧ	\rightarrow	
Maria Mari	specito del Assignización de la Calidad			·									Ш	Ш		Ш	П	H	 	11	П	П	+	+	
	discribiorar mecanismos para seguirar que tisa equipos y refliciciones fueron clientados, construidos, transportados, alteramendos e institudos, de acesació al entrológ para el cual destin vasables.	R-VG-23 PROGRAMA DE MONTOREO, PRUBBA, INSPECCIÓN Y MANTENMENTO, R-TO-25 LISTADO DE EQUIPOS CRÍTICOS	RT	Testes		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\prod	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	T	T	T	Ħ			
	Ejecutor el mantheliniento, las inspecciones y pruebas, apegado a recionendaciones de tabricantes y considendes con las exigens practicas de	R-VG-23 PROGRAMA DE MONTOREO, PRUEBA, INSPECCIÓN Y	RT	Today	•			Ш	H				H							Ħ	H	Ħ			
	regeneria aplicative y apticando ciferios de aceptoción o redución, atendiendo cosas tueso de especificación. Il. Seguridad de confratistas	MANISHMENTO				Щ	ШШ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Щ	Ш	Ц	Ц	1		
	Documentar la responsabilidad de la estación en el desempeto en SASSIOPA de sus contratistas, subcontratistas, proveedores y prestablines	R-VO-31 REPORTE DE DESEMPEÑO DE PROVESDORES DE SERVICIOS	RT	Toda	-	M		Ш	Ħ	Ħ	Ħ	Ī	П	Ī	Ī	П	Í	П	Í	T	Í	Ī	T		
	de servicio es todas la Bitopas de Desarrolo de su Proyectio.					Н		Н	Н	Н		Н	H	Н	+	Н	Н	Н	+	+		Н			
	Estableser en el contrato o en cualquier acuendo de voluntad que se celebre con contradistas, exicuntratistas, proveedures y prestadores de servicios, que édado debes contrer con our titulatem de Administración que cample con tos requisitos establecidos por la Agencia en materia de ADMISTOPA o servicion el Sidemos de Administración de la estación.	R-VO-28 Entega de información al contratata	Administration	Todas			Ш	Ш	++			Ħ		Н	+	Ħ		††		Ħ	Ħ				
						Ш			Ш	Ш		Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	4	Ш	Ш			
	Saleudinnar a tos contradictas, subcontradictas, provvendores y prestadores de servicio considerando ao desempeto en SASSICPA.	R-vo-st REPORTE DE DESEMPEÑO DE PROVESDORES DE SERVICIOS	Adminishmatum	Todas																					
	Todar es el custado o cualque dos acuesdo de volumente que calebre, las funciones y responsabilidades del personal de la expresa			Today.	•			Ш	Ш	Ш		++		Ш	Ш	Ш	Ш	Н	#	+		Н	\perp		
Mathematical part	de los riesgos al proceso, al personal, o los comunicaciones y al medio ambiente.	OPERATIVA Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE	_																						
	Adultar el programa de SASCIOPA del contráctas, subcontráctas, provendores y prestabless de servicios, de acuesto a la naturalista de las	BANNAN EMPRENA NE INSCRIMANYON AL CONTRATOTA	MT.	Train				Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	Ħ	Ħ		Ħ			
	actividades projets del contrato y assignar su episoción.								Ш	Ш		Ш				Ш	Ш	Ш	4	#		Н			
	Assiguari que el personal de controllatas, subcontradidas, provendores y prendadores de servicios en los procesos participa en la planeación y programación de actividades de construcción, operación, mantenimiento, inspección, repeación o otras, axioládiss con riesgos criticos y	R-V0-27 Medidas de seguridad industrial, seguridad operativa y protección al media antilente	NT.	Today				H	H	Н		H		+	Ш	Ш	Н	H	#	$^{+}$		H			
The state of the	improces attentions egenderes.					Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш		Ш		#		Н			
Part	Supervisor que el presonal del contratida, sudcontratica, proveadores y prestadores de servicios, cargiero con los procedimientos y condiciones de SMSSOPA, ser como con las practicas seguras que corresponden a su actividas.	R-VIS-29 LISTA DE VERRICACIÓN.	RT	Trains		Ш		ĦĦ	ttt		Ш	ĦĦ	Ħ	Ш	Ш	Ħ		Ħ	Ħ	Ħ		Ħ			
The state of the	Assiguar que duzado los tistajos que ejeculos los contintintes, exicontadidas, proveedures y predadores de sencicio o proveedures, deben				•			Ш	Ш	Ш	Ш	ш			ш	ш	Ш	Ш	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ			
Part	cuntar con tiss permisos de trabajo y los cumboles de las autorizaciones correspondientes.	R-VO-35 PERMISOS DE TRABAJO	RT	Todas																					
	Asegurar que dutarte la ejecución de las tránsjos, o el servicio malitrado por las contratidade, subcombé - proviendores o prestadores de				•			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш			
Maria Mari	servicios, se utilizas mecanismos para identificar, corregir y prevenir actos y condiciones meagures que puderas afectar el desempeño en SASISCHA, sel como el seguiniento y cierre de los recomendaciones delesable de la aplicación.	R-VO-30 PERMISOS DE TRABAJO	RT	Trains		Ш			Ш	Ш	Ш	Ш			Ш	Ш									
The state of the						Ш	ШН	Ш	₩	Н	Н	Н	₩	Н	₩	Н	Н	Н	₽	∄	∄	∄	1		
	Reporter, registrar a ruverligar las incidentes y assistentes retacionados con el personal de conforcias, autocircaticas, provendires y precidentes de servicios así como el esquierienta y cierra de las enconenciaciones derivadas de las investigaciones.		RT	Trains		ЩП	ШП	ШП	ШΤ	ШΤ	ЩТ	ШΤ	ЩГ	ШП	ЩТ	ШΤ	ЩТ	\prod	\prod	ДГ	Ŭ.	╽		 T	
	Biobier y majora el desempeto en SASEOPA de los contratidas, subconfadidate, provendores y predidires de servicios, según su impach en el Salemos de Administración.	R-VO-28 LISTA DE VERRICACIÓN	RT	Today		HT			₩	HŦ	₩	₩	${\mathbb H}$	\mathbb{H}	₩						H	H	 +	 $-\mathbb{T}$	
	Assignar que los contraticias, subcontratidas, prestadores de servicios cumples con las iniciativas de mejora para el desempedo en la	R-VO-31 REPORTE DE DESEMPEÑO DE PRO-MENOMEN PAL MON-	RT	Today		ж	Ш	₩	₩	Н	\parallel	₩	#	Ш	#	Н	H	#	H	#	H	H	+		
The state of the	NASICIPA. Draparación y respuesta a erregencias	THEOREM IN MATERIAL				ш	шШ	Ш	Ш	Щ	Щ	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Ц	Ц	_		
	Proparar y ejecutor mecanismos de respuestas ante las situaciones de emergencia de SASISCIPA que presentes durante las diferentes Stapas de Desamblo del Propedo.	R-VG-32 PROSPANIA DE SIMULACROS	RT	Todas	- :	П	Ш	Ш	Н	Н	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Н	Ш	H	H	Н	H	-		
	Wanticur las situaciones potenciales de energencia identificacios.	R-VO-32 PROORAMA DE SIMULACROS	RT	Today	-	#		Ш	Ħ	H	Ħ	Ħ	#	Ш	Ħ	Ħ	H	H	H	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		
The state of the	Contar con los recursos encesarios para contintar o hacer fiente a los diferentes eventos de emergencia que puderan presentarea, incluyendo	R-VG-32 PROORAMA DE SIMULACROS	RT	Today				Ш	Ш		Ш	Ш			Ш	Ш	П	Ш	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	1		
Marchandaman						Н		Ш	Н	Ш	Н	Н	-	Н	+++	Ш	Н	Ш	-	#		Н			
	Contar con una organización con responsabilista y autorizad definida para responder y controlar las energencias que puderas presentarea durante las diferentes Elapas de Desarratio del Proyecto.	R-VO-32 PROSRAMA DE SIMULACROS	MT.	Todas																					
	Contar con un centro de operación a energencias donde se realizan las actividades de condinación, comunicación y tama de d'ediciones para la reappareta y control de una puebba energencia.	R-VG-32 PROSPAMIA DE SIMULACROS	Alla Dirección, RT	Todas												Н		Н	H	H		H			
The state of the					-											Ш	Н	Ш	H	$^{+}$	H	Н			
The state of the	Specularly evaluar simulations y episcoloi de respuesta para los offinentes casas de energiencia positive, incluyendo el pero de ellos y el más fecuente, dando sequiniento y complimiento a los acciones de regiora recesarias.	R-VO-33 CÉDILA DE ENALIACION DE SIMULACRO	NT.	Trains																					
The state of the	Disposer de equipos, materiales y sidemas de respuesta a emergencia y evacuación cerdificadas, cuando aplique para tal fis, y tenefos disposibles y totas para ser odizados en cualquier momento.	R-VII-33 CEDULA DE EVALUACION DE SIMULACIPO	RT	Toda			Ш		H		Н	Н			Н	H			H	H	H	H			
The state of the	Disertar, constituir, satessionar, problar y operar, los wijurjos de resquesta a minergencia y contingencias ambientales con base en estandares de				-			Ш	Ш		Н	Ш			Ш	Ш		Ш							
The state of the	apticados y reconcernedo nadonal o internacional.	R VID-33 CEDULA DE ENALIACION DE SIMULACRO	AT .	Todas		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			
	Documentary y medir et complements de su Sistema de Administración y et desempento en SASSOPA durante in ejecución de su Proyecto.	R-VG-16 PROGRAMA DE SEGUMENTO Y MEDICIÓN	NT.	Todas		П		Ш	Н	П	Н	Н	Н	H	Ш	П	H	Н	Ŧ	Ŧ	H	Ŧ	Ŧ		
	Emilibrior los criterios con los cuales se va a evaluar el desempeno del Sidema de Administración y su efectividad.	R-VG-16 PROGRAMA DE SEGUMENTO Y MEDICIÓN	MT .	Today	-	H		ш	Ħ		Н	#	#		ш	Ħ		Ш	H	Ħ	Ħ				
	Mandareer la necesaria para poder cumplir con las requisitos del Sidema de Administración de SASCOPA, esi como los requisitos legalles y	R-VO-35 PROGRAMA DE SEQUIMENTO Y MEDICIÓN	RT	Todas	-			Ш	Ш		Ш	ш											1		
Manufach		South to District and Affiliation for Last Affiliate communities								H	Ш	Н	#		Н	Н		+	+	+	+	+	+		
The state of the	documentación sorrespondiente.	PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS		Todas			ППП			П						Ш				I	П	I			
The state of the		PARAMETROS DE DESEMPERO														+++				Ħ	ш	Ħ	1		
		 							₩	Н	Ш	Н	₩	Ш	ш	Н	Ш	Ш	+			П			
The state of the	Macteur es tours existe, les equipes de sejaments y enéciole y collèrans e verticans segles corresponds. Contar con personal comprehen para la collèración y melentrements de los equipes empleadas en las mediciones.	R-VG-SS PROGRAMA DE SEGUMENTO Y MEDICIÓN			*				Ш				Ħ						l		I	4		_	
The state of the	Custle con personal comprehens para to calibración y materiarismito de los equipos empleados en las mediciones.			Todas					H										Ħ	Ī		Ħ	- 1	+	
	Lead or present original part to distinct y restrictions in the support expendent in the tembers. Below or proper mount or controlled, differently profitable to the support officer y to spage replaced yet in the controlled or compares.	R-VG-SS PROGRAMA DE SEIGUMENTO Y MÉDICIÓN	NT Mediciniseds	Todas Todas	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *																	Ħ			
	Confer con personal comprehens para to collection y numberorated on the applicat emphasista on that medicinates. Billions and programs must do medicinates, collections, purchasions y medicinates has to be applicated or but reported para for	R-VG-SS PROGRAMA DE SEIGUMENTO Y MÉDICIÓN	NT Mediciniseds	Todas Todas																			Ī		
The state of the control of the co	Center can present analysis para is substanting productionable to be supplied as the benchman. Betters or propose must be conducted, and dealing production to the expose relative para in decision or expose. And Andrews The Andrews or product, and the or propose of audition better product on the expose of times on the decision of the expose of the	R-VID-SE PRODUKANA DE MIDICANANO Y MEDICON R-VID-SE PAUL DE ALLOFORNA	NT Blackeristanda NT	Todas Todas																					
The state of the control of the co	And our provided originated page to solidation professionation, the increases an experience on the conditionation. However, an improve more and an improvement of the conditionation provided and the opposite registeral page to register and page or registeral page to the conditionation and the cond	R-VID-SE PRODUKANA DE MIDICANANO Y MEDICON R-VID-SE PAUL DE ALLOFORNA	NT Blackeristanda NT	Toks Toks All																					
The state of the control of the co	Control of process designation of the control of th	NO SE PAGISMO SE SEGURISMO Y RESIDENCE NO SE PAGE SE ASSISTANTE NO SE PAGISMO SE PAGISMO SE ASSISTANTE NO SE PAGISMO SE PAG	NT Silve-becomes to	Todas Todas AT AT																					
	And the present despited part is officially performance in the region registrate in the establishme. Hence or propose must de construction, deficially performance and respect reflects you region registrate part is despited and an everyone. And the construction of the construction of the construction of the region reflects you region registrate part is despited and the construction. Because of operation as proposed as auditors of peopless the auditors because y promose part or filters to Articustation. Because or opposition as proposed as auditors of peopless the auditors because y promose part or filters to Articustation. Because or opposition as proposed as auditors of peopless the auditors because y promose part or filters to Articustation. Because or opposition as proposed as auditors opposed and tended as temporary performance personne. Because or opposition personnel peopless and peoples of the auditors of peopless and peopless oppositions and peopless oppositions and peopless of the people opposition peopless and peo	NO SE PAGISMO SE SEGURISMO Y RESIDENCE NO SE PAGE SE ASSISTANTE NO SE PAGISMO SE PAGISMO SE ASSISTANTE NO SE PAGISMO SE PAG	NT Silve-becomes to	Todas Todas AT AT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																				
No. 10 Process Proce	control or process despitate para substancia y combination de la esquira registrate en las minimatos. Allescon or propose que de destinación, delición, delición de la esquira cilión y las equipas registrate para la destinación de la esquira delición deli	NO SE PROSPINSO NA SERVICIONE POR SERVICIONE SERVICION	NO STATE OF THE ST	Todas Todas AT AT AT																					
**************************************	control or process despitate para substancia y combination de la esquira registrate en las minimatos. Allescon or propose que de destinación, delición, delición de la esquira cilión y las equipas registrate para la destinación de la esquira delición deli	NO SE PROSPINSO NA SERVICIONE POR SERVICIONE SERVICION	NO STATE OF THE ST	Todas Todas AT AT AT																					
	Control of process displayed parts in administry processors and the support register on the minimum. Hence of property control of processors and control of the support of processors and control of the support of processors and control of the support of the sup	A OI SI MODRINI SI SECURINI Y VISCOLON AND SI PLANT SI ASSOCIATI AND SI PLANT SI ASSOCIATI AND SI PLANT SI ASSOCIATI AND SI PLANT SI P	er to the second of the second	Tolon Tolon 47 47 47 48																					
	Section of proceed supplies parts calculated by constructions on the experimental and the conditions. Minimal or property and of constructions, distribute, well-bearing profession in the experiment parts to design or procession of a construction of the experiment parts to the experiment parts of the experiment parts	R OS SI MICHIGANI SI SECURION Y VIGICION R OS SI MICHIGANI SI ACCIDENT R OS SI MICHIGANI SI	er to the second of the second	Todas Todas All Todas All All All All All All All A	**************************************																				
	Section of a process of any process or a coloration of any angles of process or an accusation. Section of any process and any accusation, without a process of any process of an accusation of the accusation of	R OLD AT MICHAEL SE SECURETY Y VERSION R OLD AT AND SE ADDRESS OF A DESCRIPTION R OLD AT MICHAEL SE ADDRESS OF A	#	**************************************																					
	Lead of a product of significant in administration of the significant control of the significant contr	B YOLD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	The second secon	**************************************																					
		ROSE AN MINISTRAL DE ADMINISTRA DE PRODUCCIÓN ROSE DE ANTI DE ADMINISTRA DE ADMINISTRA DE PRODUCCIÓN DE ADMINISTRA DE ADMINISTR	#	**************************************																					
		ROSE AN MINISTRAL DE ADMINISTRA DE PRODUCCIÓN ROSE DE ANTI DE ADMINISTRA DE ADMINISTRA DE PRODUCCIÓN DE ADMINISTRA DE ADMINISTR	#	**************************************																					
		ROLL OF AND MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	The second secon	### ### ##############################																					
		R GO AT PARTIES AND		**************************************																					
AND	Section of a position of any position of any position of any	R GO AT PARTIES AND	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	**************************************																					
AND	Lead of a problem displaced part is collectively and the stage of application and an establishment. Security of property and of a particular and activation and an experiment particular and activation of a stage of a of a	A COLD A RECORDING DE SECUCIÓN	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #																						
AND CONTROL OF A STATE	Control of the contro	ROD OF RECORDS AND ASSESSMENT Y RESOURCE ROD OF RANGE OF RECORDS ROD OF RANGE OF RECORDS ROD OF RANGE OF RECORDS ROD OF RECORDS AND ASSESSMENT OF RECORDS																							
The contract of the contract o	Land or provided comparison and an information of the sequence registered or the estimations. Security or programs and an information of the sequence registered or the estimation of the estimation of the sequence registered and the estimation of the sequence registered and the sequence registered and the sequence registered and sequence re	AND A PRODUCTION OF TRANSPORT TRANSPORT AND A PRODUCTION OF A PRODUCTION OF TRANSPORT OF TRANSP																							
Note that Administration of Management (Control of Management) (Control of Man	Land or provided comparison and an including or productionation of the sequence operation of the analysis of the comparison of the sequence operation op	AND A PRODUCTION OF TRANSPORT TRANSPORT AND A PRODUCTION OF A PRODUCTION OF TRANSPORT OF TRANSP																							
10 10 10 10 10 10 10 10	Land or provided comparison and an information of the sequence registered or the estimations. Security or programs and an information of the sequence registered or the estimation of the estimation of the sequence registered and the estimation of the sequence registered and the sequence registered and the sequence registered and sequence re	A YOUR AND																							
The first decision in production of production of the first decision of the first decisi	Leave or previous designation of an information of the sequence of the experimental process of the experimental pr	AND A RECEIVED AND ADDRESS OF PRODUCTION AND A RECEIVED AND ADDRESS OF PRODUCTION ADDRESS OF THE PRODUCTION AND A RECEIVED AND ADDRESS OF THE PRODUCTION ADDRESS OF THE PRODUCTI																							
SAMOY A. INDICE	Leave or proposed and profession of the control of	AND A PRODUCED IN SECURITY TRESCHOOL AND A PRODUCED IN A CONTINUE TO TRESCHOOL AND A RESCHOOL AND A RESCHOOL IN A CONTINUE TO TRESCHOOL AND A RESCHOOL A																							
N.D. No Determinado	Language and an appearant of a sectionary of procession of the sequence operation of the continuous	A DE LA MISSIONI DE MISSIONI PERSONNE A DE LA MISSIONI DE MISSIONI PERSONNE A DE LA MISSIONI DE MISSIONI DE MISSIONI A DE LA MISSIONI DE MISSIONI DE MISS																							