

INSPECCIÓN DE SISTEMAS CONTRA INCENDIO (S.C.I.)

CIUDAD AC ASTO (S.C.I.)

ESTACIÓN INSPECTOR:
TIPO DE SISTEMA:
FECHA:
CAPACIDAD:

CAPACIDAD:

DESCRIPTION CONTRIBUTIONS Brayescaries Resourches Service (desired on consistanted variantida, accessible. Artestaliamente en tarqua de confluetible (gasclara diseas). Artestaliamente en tarqua de confluetible (gasclara diseas). Estado de Datelira (brasa, corracionas, variantes (brasa). Ballería de reserviças corrapida, uticada corra el lugar de operación. Horizonterio de bonda (protes corritor confluente). Funcionamiento semantal durante 30 minutos (brasas corras el lugar de operación. Funcionamiento semantal durante 30 minutos (brasas corritorios). Funcionamiento semantal durante 30 minutos (brasas corritorios). Funcionamiento semantal durante 30 minutos (brasas corritorios). Funcionamiento de presenta de morti de la contración de la co			CAPACIDAD	-			
Salt de Bombes adocuadamente furninada, accessible Similaria Bombes adocuadamente furninada, accessible Similaria Bombes adocuadamente furninada, accessible pera cilimatiria force. Armedalimate en tarvaya de combustible (gasolaria diseate) Terrapia de combustible con 25 di occurricabile (milaria diseate) Terrapia de combustible con 25 di occurricabile (milaria diseate) Terrapia de combustible con 25 di occurricabile (milaria diseate) Terrapia de combustible con 25 di occurricabile (milaria diseate) Terrapia de combustible con 25 di occurricabile (milaria diseate) Terrapia de combustible con 25 di occurricabile (milaria diseate) Terrapia de combustible con 25 di occurricabile (milaria diseate) Terrapia de combustible consolida del milaria alternata Controlatore de encondido en Otto (Comme Elegatedo) Terrapia de combustible accella femplos, recipiatres dimandos y revisados. Terrapiado la companie e aterrapiadore del agua. Terrapiado los dimandes e aterrapiado esta diseate. Terrapiado los dimandes e aterrapiados del combustible accella femplos, recipiatres dimandos y revisados. Terrasiado los dimandes e aterrapiados por accella del capacita e aterrapia del combustible accella femplos, recipiatres dimandos y revisados. Terrasiado los dimandes e aterrapiados del combustible del combustible del combustible accellator del montro esta del liquido anticongelante en redisdore Estado del enanciere adelesia del superio del combustible del	EM			BIEN	MAL	NO APLICA	ACCIÓN CORRECTIVA RECOMENDADA
Biornburidissell con calentation de combustible para climas frice. Arrestaliamas en transpo de combustible (pascinario dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible com 20 de contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible companio de la contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible companio de la contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible companio de la contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible companio de la contruscible (innimo dessell o gascinario). Terrupa de combustible companio contruscible (innimo contruscible). Terrupa de combustible combustible (innimo contruscible). Terrupa de combustible combustible (innimo contruscible). Terrupa de combustible combustible (innimo contruscible). Terrupa de la contruscible (innimo contruscible). Terrupa de la contruscible (innimo contruscible). Terrupa de la contruscible (innimo de gascinario). Terrupa de la contruscible (innimo dessell dessella (innimo dessella dessella		Sala de Bombas adecuadamente lluminada, accesible		X			
Tempus de combustible con 27 de combustible (minimo desel o gasolina). Estado de bateria, comes, consolones uniones etc. Bateria de reemplezo cargada, utilicada cerca al lugar de operación. Funcioremento permanal durante 30 minutos (pocadas). Funcioremento de recordo de permanal automático operate 4. Farro de combustible, acolte impios, recipientes demastos y revisados. Ferensidos los demandos et ancientos. Ferensidos los demandos. Ferensidos los demandos et ancientos. Ferensidos del mandos en realizados. Ferensidos del mandos en realizados. Ferensidos del mandos et ancientos. Ferensidos del mandos et ancientos. Ferensidos del mandos et ancientos. Ferensidos del mandos de realizados. Ferensidos del mandos para en operación. Calentados en ancientos para en operación. Calentados en ancientos para en operación. Ferensidos del minutos de calentados de vivi	Ī	Bomba(diesel) con calentador de combustible para clim	nas frios.			X	92 grassviev
Ballería de neemplazo cargadas, utiloadas corca al lugar de operación. Funcionemiento permanal dumante 30 minutos (brombas contra incendio deseri). Mensual 10 Manutos (chombas contra necendio electrica). Funcionemiento permanal dumante 30 minutos (brombas contra incendio deseri). Mensual 10 Manutos (chombas contra necendio electrica). Controllador de Velocidad del motor de la bomba		Arrestallamas en tanque de combustible (gasolina/ dies	sel).			×	
Bateria de reemplaco cargada; utilicada corca al lager de operación. Funcionamiento generanal durante 30 minutos (brombas contra incendio desel) Funcionamiento (generanal durante 30 minutos (brombas contra incendio desel) Funcionamiento (generanal durante 30 minutos (brombas contra incendio desel) Funcionamiento (generanal durante 30 minutos (brombas contra incendio desel) Funcionamiento (generanal durante 30 minutos (brombas contra incendio desel) Controlator de Velocidad del minot de la borniba	=		o dieser o gasonira).			2	
Functional role (Among General contrat in contrate and co		Batería de reemplazo cargada, ubicada cerca al lugar o	de operación.			×	
Mensual 10 Minutos (Bombas contra incendio electricas) Controlador de Descoaga de la bomba			contra incendio dieselì				1 MIDONIES / A.A.
Controlator de Velocidad del motor de la bomba	1						THINKS X 197
Bomba Jockey operativa y con villivulais ablentes. Centroladores de encendido manual automático operable		Controlador de Velocidad del motor de la bomba	rpm.				
Controlaciones de encendido manual/ automático operable		Controlador de Descarga de la bomba	gpm.	14			8 12
Switch controlador de encendido en ON (ClemerEliquistado). Filtros da combustible, acelle limpión, encipelres derendos y revisados. Revisados los d'enejas' estranguladores de agus. Revisados los derendos correctamente, probadas. Conesciones de cabeles ervisados en bugares con vibrador y movimento. Revisado del líquido anticongelente en radiador. Estado del líquido anticongelente en radiador. Estado del encape o exhaustor del motor, asegurado y aflanzado. Válvulas de succión y descarga de bombas abiertas (encadenades y etiquetada indicando 'mantener abierta'). Cheques y revisado de alamama y panel de control de bombalquices). Sistema de Tubera Seca con Sipras Nerel Espatuar Agus Giss Estado del manómetro de presión de agus. Palg. Estados del manómetro de presión de agus. Palg. Estados del manómetro de presión de alam. Palg. Estados del manómetro del presión del manóme	-	Bomba Jockey operativa y con valvulas abiertas.	ble nsig	5	-		
Filtros de combustible, acete limpios, necipientes drenados y revisados. Revisados las profecciones y alistaciones contra fuggo de la carcaza. X X X X X X X X X X X X X				18			
Revisadas las protecciones y alstaciones contra fluego de la carazaz. Vidividas solenoides operando concentiamente, probabals. Corestones de cables revisadas en lugares con vibración y movimiento. Revisión del liugido anticongalente en radiador. Estados del escape o exhaustor del motor, asegurado y aflanzado. Vidividas des sución y descarga de bombas ablentas (encadenadas y etiquetada indicando "mantener ablenta"). Estados del mandimento de presión de agua. Sistema de Triborni Seca con Sprinklers Espurias Aquardas. Estados del mandimento de presión de agua. Peja. Estados del mandimento de de agua. Peja. Estados del mandimento de del periodos de agua. Peja. Estados del mandimento de del periodos de agua. Periodos de puntingen o funcionando, probado. Nevel de acelia periodos (full-filant). Eliquitata y señalización en alto para estado de vidivias. Diponible segnificato se agua. Estados del mandimento de periodos del periodos del periodos del pe		Filtros de combustible, aceite limpios, recipientes drens				X	
Valvutas solencides operando correctamente, probadas. Conscionse de cabelas revisadas en lugares con Valvutas (alliquido anticongelente en radiador. Revisión del líquido anticongelente en radiador. Estado del escape o exhaustro del motor, asequando y aflanzado. Valvutas de succión y descarga de bombas abiertas (encadenadas y etiquetada indicando "manterar ablerta"). Chequeo y revisión de alarmas y panel de control de bombalqueos). Sistema de riabora Seca con Sprinkhers Espurnas' Aqualidas Estado del mandmetro de presión de agua			do la namana	-		×	
Conesiones de cables revisadas en lugares con vibración y movimento. Revisidno del liquido anticongelarie en radiador. Estado del escape o exhaustor del motor, asegurado y efilanzado. Váriudas de sución y descarga de bombas abbertas (encadenadas y etiquetada indicando "mantener abierta"). Cheque y revisión de alarmas y panel de control de bomba (uces). Sistema de Tuberia Seca con Sprinklers Espuma / Agrua (Gas Estado del mandemetro de presión de algua	-			_			
Elatod del secape o exhaustor del motor, asequrado y eflarizado. Advivada de sución y descarga de bombas abientas (encadenadas y etiquetada indicando "mantener abienta"). El chague y revisión de alarmas y panel de control de bomba (juces). Sistema de futberia Soca con Sprinklers Espamar Aguardos. Estado del manómetro de presión de agua		Conexiones de cables revisadas en lugares con vibrac					
Valvulas de succión y descarga de bombas abiertas (encadenadas y etiquetada indiciando "mantener abierta") Chegues y revisión de alarmas y panel de control de bomba(uces). Sistema for liberia Soca con Sprinishris Espama' Aguargas Estado del manómetro de presión de agua						×	
inclicando "mantener ablerta"). Sistema de Taberia Seça con Sprinklers/ Espumar Aguardas BIEN MAL RO APLICA ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA Estado del manómetro de presión de agua				1			
Cheque y revisión de alarmas y panel de control de bombal(uces). Sistema de Tuberis Seça con Sprinkleris Espurins Aguardas Estado del manómetro de presión de aqua	ı						
Estado del manómetro de presión de aigua		Chequeo y revisión de alarmas y panel de control de bo		×			TARGET CONTROL TO COURT OF THE
Estado del manómetro de presión de aire				BIEN	MAL		ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA
Estado del manómetro de aceleración		Estado del manómetro de presión de aire	psig.	-	-		
Sistema funcionando durante la inspección. Válvula de descarga de ned siempre abierta, suministro de agualespuma. Camara intermedia de purga asegurada. Drenajes de puntos bajos aliviados, drenados, limpios. Alarma por baja temperatura en operación. Calentador o anticongelante en funcionamiento (climas frios). Ciocada sia conscione y acopeta o presentan fugas o pardidas. Disponible sprinklers adicionales para cambio de emergencia o presentan fugas, roturas o daños. Disponible flaves manuales para cambio répido de sprinklers. Revisión del nivel de espuma / adecuado (más del 90%). Tanque con líquido espumigeno socesibles / sin obturaciones. Revisión de nie espuma / adecuado (más del 90%). Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Aqua contra incendio (Convorionas Mangueras Mangueras enrolladas con conevión hembra hacia afuera (en gabinete). X (Contracornes rapidas, acopies, siamesas, mangueras). X (Contracornes rapidas, acopies, siamesas, ma		Estado del manómetro de aceleración	psig.				
Câmara intermedia de purga asegurada. Denaijas de puntos bajos aliviados, drenados, limpios. Alarma por baja temperatura en operación. Calentador o anticongelante en funcionamiento (climas fríos). Calentador o anticongelante en funcionamiento (climas fríos). Campresor del espumigeno funcionando, probado. Nivel de aceite aprobado (full-lieno). Eliquetas y señalización en sitio para estado de válvulas. Todas las conexiones y acoples no presentan fugas o pérdidas. Disponible sprinkiers adicionales para cambio de emergencia Sprinkier-Rociadores (cabezas) no presentan fugas, roturas o daños. Disponible laves manuales para cambio de emergencia Sprinkier-Rociadores (cabezas) no presentan fugas, roturas o daños. Disponible laves manuales para cambio rápido de sprinkiers. Revisión del nivel de espuma / adecuado (más del 90%). Tanque con líquido espumigeno sin corrosión interna o sólidos al interior. Válvulas de apertura de espumigeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas oriorem capacidad (psig). Clindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Aqua contra internativa (Conoxiones/ Mangueras). BIEN MAL. NO APLICA ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA (Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Cantidad de mangueras adecuada y a un cantado conexión. Unicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrollado (despiegue) de todas las mangueras. Prueba de desenrollado (despiegue) de todas las mangueras. Red de Aqu		Sistema funcionando durante la inspección.					
Denajos de puntos bajos aliviados, drenados, limplos. Alarma por baja temperatura en operación. Calentador o anticongelante en funcionamiento (climas fríos). Compresor del espunigeno funcionando, probado. Nivel de aceite aprobado (full-lieno). Eliquetas y señalización en sitio para estado de válvulas. Todas las conexiones y acoptes no presentan fugas o pérdidas. Disponible sprinkiers adicionates para cambio de emergencia Sprinkier-Rociadores (cabezas) no presentan fugas, roturas o daños. Disponible laves manuates para cambio del públicers. Revisión del nivel de espumigeno sin corrosión interna o sólidos al interior. Válvulas de apertura de espumigeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Clindros de descarga de gas conforme capacidad (peig). Clindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). **Revisión del narqueras adecuada y suficientes por gabinete. Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Contexiones rapidas, acopies, siamesas, manposas adecuadas (revisar existencia de empaques, selios u orings de cada conexión. Diciación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). **Prueba de desenrollado (despilegue) de todas las mangueras. Bien Malt. **No APLICA ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA de empaques, selios u orings de cada conexión. **Disponible laves manuales para conexión rápida (lave de bombero para inidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sín lave). **Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ eliquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	ļ		de agua/espuma.				
Alarma por baja temperatura en operación. Calentador o anticopelante en funcionamiento (climas frios). Compresor del espumígeno funcionando, probado. Nivel de aceite aprobado (full-lieno). Etiquetas y señalización en sitio para estado de válvulas. Todas las conexiones y acoples no presentan fugas o pérdidas. Disponible sprinklers adicionales para cambio de emergencia Sprinkler-Rociadores (cabasas) no presentan fugas, roturas o daños. Disponible laves manueles para cambio rápido de sprinklers. Revisión del nivel de espuma / adecuado (más del 80%). Tanque con líquido espumigeno accesibles / sin obturaciones. Reciadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Clindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Clindros asegurados, válvulas etiquetadas (albertas). Red do Agua contra internidio (conexiones/ Mangueras entolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). Conexiones rapidas, acopies, siamissas, mangosas adecuadas y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamissas, mangosas adecuadas y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamissas, mangosas adecuadas y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamissas, mangosas adecuadas y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamissas, mangosas adecuadas y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamissas, mangosas adecuadas y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamissas, mangosas adecuadas y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamissas, mangosas adecuadas y suficientes por gabinete. Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete de empaqueras. Disponible llaves manueles para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Elen. Male No APLICA ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA Y De Conexiones revisas decuadas y suficientes por gabinetes de revisas decuadas y suficientes por gabinetes de revisas de c							
Compresor del espumígeno funcionando, probado. Nivel de aceite aprobado (full-fleno). Eliquetas y señalización en sitio para estado de válvulas. Todas las conexiones y acoples no presentan fugas o pérdidas. Disponible sprinklers adicionales para cambio de emergencia Sprinkler-Rociadores (cabezas) no presentan fugas, roturas o daños. Disponible laves manueles para cambio rápido de sprinklers. Revisión de Inivel de espumígeno sin corrosión interna o sólidos al interior. Válvulas de apertura de espumígeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (peig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abeitas). Red de Apua contra incendio Conexiónes Mangueras Red de Apua contra incendio Conexiónes Mangueras BIEN MAL NO APLICA ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA Mangueras anrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rápidas, acopies, siamesas, manguesas adecuadas/revisar existencia de empaques, selios u oringas de cada conexión. Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Boquillas, pistolas adecua							
Nivel de aceite aprobado (full-tieno). Eliquetas y señalización en sitio para estado de válvulas. Todas las conexiones y acopies no presentan fugas o pérdidas. Disponible sprinklers adicionales para cambio de emergencia Sprinkler-Rociadores (cabezas) no presentan fugas, roturas o daños. Disponible laves manuales para cambio de de prinklers. Revisión del nivel de espuma / adecuado (más del 90%). Tanque con líquido espumigeno sin corrosión interna o sólidos al interior. Válvulas de asputrura de espumigeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agras contra incendiol Conexiones/ Mangueras Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamesas, manposas adecuadas (revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrollados (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada (sin llave). Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada (sin llave). Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada (sin llave).	Ī		frios).				
Etiquetas y señalización en sitio para estado de válvulas. Todas las conexiones y acoples no presentan fugas o pérdidas. Disponible sprinklers adicionales para cambio de emergencia Sprinkler-Rociadores (cabezas) no presentan fugas, roturas o daños. Disponible lilaves manuales para cambio rápido de sprinklers. Revisión del nivel de espuma / adecuado (más del 90%). Tanque con liquido espumígeno sin corrosión interna o sólidos al interior. Válvulas de apertura de espumígeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (ablertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras. Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras. Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras. BIEN MAL. NO APLICA ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia ativara (en gabinete). Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamessas, manguesa adecuadas/ servisar existencia de empaques, selios u orings de cada conexión. Disponible llaves manuales para cada conexión. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin liave). Válvulas principeles de red de agua ablertas (cerrada detiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	4						
Todas las conexiones y acopies no presentan fugas o pérididas. Disponible sprinklers adicionales para cambio de emergencia Sprinkler-Rociadores (cabezas) no presentan fugas, roturas o daños. Disponible llaves manuales para cambio rápido de sprinklers. Revisión del nivel de espuma / adecuado (más del 90%). Tanque con liquido espumigeno sin corrosión interna o sólidos al interior. Válvulas de apertura de espumigeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Manqueras Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Manqueras Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, salmesas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Wibicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/manqueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el Interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.			as.				
Sprinkler-Rociadores (cabezas) no presentan fugas, roturas o daños. Disponible llaves manuales para cambio rápido de sprinklers. Revisión de la nivel de espumar / adecuado (más del 90%). Tanque con líquido espumígeno sin corrosión interna o sólidos al interior. Válvulas de apertura de espumígeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (ablertas). **Red de Agua contra incendior Conexiones/ Mangueras Red de Agua contra incendior Conexiones/ Mangueras **Accentidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamissas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	1				100		
Disponible llaves manuales para cambio rápido de sprinklers. Revisión del nivel de espuma / adecuado (más del 90%). Tanque con líquido espuma / adecuado (más del 90%). Yálvulas de apertura de espumigeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Rod de Agua contra incendio (Conexiones/ Mangueras ancrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rápidas, acopies, stamésas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.		Disponible sprinklers adicionales para cambio de emerg	gencia				
Revisión del nivel de espuma / adecuado (más del 90%). Tanque con líquido espumígeno sin corrosión interna o sólidos al interior. Válvulas de apertura de espumígeno socasibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio (Conexiones) Mangueras. Red de Agua contra incendio (Conexiones) Mangueras. Red de Agua contra incendio e descarga de qas concomente de conexión e descarga de que tenda se de conexión. Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rapiras, acopies, siamesas, manposas adecuadas (revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrollado (despiegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	Ц						
Tanque con líquido espumígeno sin corrosión interna o sólidos al interior. Válvulas de apertura de espumígeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras Rad de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras Mangueras enrolladas con conexión hembra hacla afuera (en gabinete). Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamesas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible liaves manuales para conexión rápida (liave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sfin liave). Válvulas principeles de red de agua abiertas (carrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	-						PAGE TANKS IN THE REAL PROPERTY OF THE PAGE TANKS IN THE PAGE TANK
Válvulas de apertura de espumígeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (ablertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamesas, mangosas adecuadas(revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	1	Tanque con líquido espumígeno sin corrosión interna o	sólidos al interior.				and the state of t
Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones. Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio i Conexiones Mangueras. Red de Agua contra incendio i Conexiones Mangueras. BIEN. MAL. NO APLICA ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). Canitidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, stamésas, manposas adecuadas (revisar existencia de empaquera, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenriollado (despilegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.		Válvulas de apertura de espumígeno accesibles / sin o	bturaciones.				
Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig). Cilindros asegurados, várvulas etiquetadas (abiertas). Rea de Agua contra incendio / Conexiones/ Mangueras Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acoptes, siamesas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, selios u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada).		Rociadores revisados semestralmente con prueba de c	circulación.				
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendioi Conexiónes/ Mangueras Mangueras ancriladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rápidas, acopies, stamésas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	4						
Red de Agua contra incendiol Conexiones/ Mangueras BIEN MAL NO APLICA ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rapidas, acopies, siamesas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrollado (despilegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (lave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinetes. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	i	Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas).					
Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. Conexiones rápidas, acopies, siamesas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión. Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	j	Red de Agua contra incendio/ Conexion	ies/ Mangueras	BIEN		NO APLICA	
Conexiones rapidas, acoptes, siamésas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Wiciación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrrollado (despilegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (lave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.				~	X		A (1010 (12376) 210
de empaques, sellos u orings de cada conexión). Soquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Dibicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Pueba de desenrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para indrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Sabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Yálvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.		conexiones rapidas, acopies, siamesas, manposas ad-	ecuadas(revisar existencia	THE REAL PROPERTY.			Property and the second
Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.				7			
Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principates de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	į				X		worth on cosing
Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.			F1- 4-1	57			
Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.		Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cu		X			
Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.		Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cu Prueba de desenrollado (despliegue) de todas las man	ngueras.				
Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	1	Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave hidrantes/mangueras).	ngueras. o de bombero para				Na Cardina La Cardina
Válvulas principeles de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.		Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a	ngueras. de bombero para a tanques(1 por gabinete).			X	
Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.		Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a Revisión de no existencia de insectos en el interior del s	ngueras. de bombero para a tanques(1 por gabinete). gabinete.			X	
del SCI) entendimiento del plan de emergencia.		Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cu Prueba de desenrioliado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a Revisión de no existencia de insectos en el interior del g Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav	ngueras. de bombero para a tanques(1 por gabinete). gabinete. re).			X	
Company of the state of the sta		Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada) e	ngueras. o de bombero para a tanques(1 por gabinete). gabinete. re). etiquetada).			×.	
		Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a Revisión de no existencia de insectos en el interior del « Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav válvulas principates de red de agua abiertas (cerrada/ Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci	ngueras. o de bombero para a tanques(1 por gabinete). gabinete. re). etiquetada).			***	
		Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave hidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a Revisión de no existencia de insectos en el interior del g Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	gueras. de bombero para a tanques(1 por gabinete). gabinete. re). sitquetada). uando exista dependencia		~~	*	
1200 2 13200 130 7 1800 1800		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. re). etiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~ 	2 CC	and and
		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. re). etiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~~ ~~~	2 CC	and and
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~ =>>	~ 60 ~ 60	VoBo
1/1/2		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~ =>>	~ 60 ~ 60	VoBo
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~~	~ 60 ~ 60	VoBo
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~~ ~~~	~ 60 ~ 60	VoBo
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~	~ 60 ~ 60	VoBo
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~~	~ 60 ~ 60	VoBo
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~ ~	~ 60 ~ 60	VoBo
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~ ~	~ 60 ~ 60	VoBo
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~~ ~~	~ 60 ~ 60	VoBo
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	35)	~ 60 ~ 60	VoBo
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		~ 60 ~ 60	VoBo
VOBO VOBO		Ubicación de gabinete protegido del medicambiente (cu Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las man Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave nidrantes/mangueras). Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano Revisión de no existencia de insectos en el interior del Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llav Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ e Coordinación y comunicación con empresas vecinas (ci del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	a tanques(1 por gabinete). gabinete. rel. stiquetada). uando exista dependencia	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	53	~ 60 ~ 60	VoBo