

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

CIUDAD AS ASSOCIATION PROPERTY OF THE CAPACIDAD CAPACIDA

CAPACII	DAD:	-			
DESCRIPCIÓN GENERAL	BIEN	MAL	NO APLICA	ACCIÓN CORRECTIVA RECOMENDADA	
Inspección de Bombas		MAL	NO APGOA		
Sala de Bombas adecuadamente iluminada, accesible.	X	-	×		
Bomba(diesel) con calentador de combustible para climas frios. Arrestallamas en tanque de combustible (gasolina/ diesel).			×		
4 Tanque de combustible con 2/3 de combustible (mínimo diesel o gasolina).			X		
5 Estado de batería, bornes, conexiones, uniones, etc.			*		
Batería de reemplazo cargada, ubicada cerca al lugar de operación. Horómetro de bomba funcionando y registrando.	*		X		
Funcionamiento semanal durante 30 minutos (bombas contra incendio diesel).				3000 × ms.	
Mensual 10 Minutos (Bombas contra incendio electricas)	×	-			
9 Controlador de Velocidad del motor de la bomba	8			8 /4	
11 Bomba Jockey operativa y con válvulas abiertas.	×				
12 Controladores de encendido manual/ automático operablepsig.	X				
 Switch controlador de encendido en ON (Cierre/Etiquetado). Filtros de combustible, aceite limpios, recipientes drenados y revisados. 	-		×		
15 Revisados los drenajes/ estranguladores de agua.	×				
 16 Revisadas las protecciones y aislaciones contra fuego de la carcaza. 17 Válvulas solenoides operando correctamente, probadas. 	-		×		
18 Conexiones de cables revisadas en lugares con vibración y movimiento.	×				
19 Revisión del líquido anticongelante en radiador.			×		
20 Estado del escape o exhaustor del motor, asegurado y afianzado. Válvulas de succión y descarga de bombas abiertas (encadenadas y etiquetada			-		
21 indicando "mantener abierta").	K				
22 Chequeo y revisión de alarmas y panel de control de bomba(luces).	X			ACCION CORRECTIVA PECCHICADA	
Sistema de Tuberia Seca con Sprinklers/ Espuma/ Agua/Gas	BIEN	MAL	NO APLICA	ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA	
23 Estado del manómetro de presión de aguapsig. 24 Estado del manómetro de presión de airepsig.			1		
25 Estado del manómetro de aceleraciónpsig.					
26 Sistema funcionando durante la inspección.					
 Válvula de descarga de red siempre abierta, suministro de agua/espuma. Cámara intermedia de purga asegurada. 			1		
29 Drenajes de puntos bajos aliviados, drenados, limpios.					
30 Alarma por baja temperatura en operación.			/		
31 Calentador o anticongelante en funcionamiento (climas frios). 32 Compresor del espumígeno funcionando, probado.			/		
Compresor del espumígeno funcionando, probado. Nivel de aceite aprobado (full-lleno).			/	The state of the s	
34 Etiquetas y señalización en sitio para estado de válvulas.		1			
Todas las conexiones y acoples no presentan fugas o pérdidas.		/			
36 Disponible sprinklers adicionales para cambio de emergencia 37 Sprinkler-Rociadores (cabezas) no presentan fugas, roturas o daños.	-	/			
38 Disponible llaves manuales para cambio rápido de sprinklers.		/			
39 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 accesibles / sin obturaciones. 	1				
 Válvulas de apertura de espumígeno accesibles / sin obturaciones. Rociadores revisados semestralmente con prueba de circulación. 	1				
43 Toberas de descarga de gas direccionadas y sin obstrucciones.	1/			Control of the Contro	
Presion de Cilindros de descarga de gas conforme capacidad (psig).			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
	/				
45 Cilindros asegurados, válvutas etiquetadas (abiertas).	(PIENS	MAL	NO API ICO	ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA	
45 Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras.	BIEN		NO APLICA	ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA	101P
45 Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras 46 Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete).		MAL	NO APLICA	ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA	010
Cilindros asegurados, várvulas etiquetadas (abiertas). Red de Água 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, manposas adecuadas(revisar existencia).	*		NO APLICA	ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA	910
45 Cilindros asegurados, várvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conxiones/ Mangueras 46 Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). 47 Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. 48 Contexión de aguar en considera en conexión en considera existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión).			NO APLICA	241010 11201 200 x Can	151P
45 Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras. 48 Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). 47 Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. 48 Conexiones rapidas, acopies, siamesas, manposas adecuadas(revisar existenciada de empaques, sellos u orings de cada conexión). 49 Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. 50 Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta).	8 ×	<u> </u>		ACCION CORRECTIVA RECOMENDADA STIDIO CONTROL STORM FORMA CAMBOON	910
45 Cilindros asegurados, várvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conoxiones/ Mangueras 48 Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). 47 Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. 48 Conexiones rapidas, acopies, siamesas, manposas adecuadas(revisar existenciade empaques, sellos u orings de cada conexión). 49 Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. 50 Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). 51 Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las mangueras.	* ×	<u> </u>		241010 11201 200 x Can	101P
45 Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras. 48 Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). 47 Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. 48 Conexiónes rapidas, acopies, siamesas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, sellos u orings de cada conexión). 49 Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. 50 Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). 51 Prueba de desenriollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para	8 ×	<u> </u>		241010 11201 200 x Can	010
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desenriollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para).	a × × ×	<u> </u>		241010 11201 200 x Can	010
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexionos/ Mangueras. 48 Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia áfuera (en gabinete). 49 Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. 49 Conexiones rapidas, acopies, siamesas, manposas adecuadas(revisar existencia de empaques, selios u orings de cada conexión). 49 Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. 40 Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). 41 Prueba de desenrrollado (despliegue) de todas las mangueras. 42 Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). 43 Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). 44 Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete.	a × × ×	<u> </u>		241010 11201 200 x Can	010
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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).	* × × ×	<u> </u>		241010 11201 200 x Can	4010
45 Cilindros asegurados, vávulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras. 48 Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia afuera (en gabinete). 47 Cantidad de mangueras adecuada y suficientes por gabinete. 48 Conexiones rapidas, acopies, siamesas, manposas adecuadas(revisar existenciada de empaques, sellos u orings de cada conexión). 49 Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. 50 Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). 51 Prueba de desenriollado (despliegue) de todas las mangueras. 52 Disponible llaves manuales para conexión rápida (llave de bombero para hidrantes/mangueras). 53 Existen Mantas contra incendio en gabinetes cercano a tanques(1 por gabinete). 54 Revisión de no existencia de insectos en el interior del gabinete. 55 Gabinetes señalizados y con su puerta cerrada (sin llave). 56 Válvulas principales de red de agua abiertas (cerrada/ etiquetada).	* × × × ×	<u> </u>		241010 11201 200 x Can	100
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexionos/ 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 existenci de empaques, selios u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desenirollado (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 dependenci	* × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	<u> </u>		241010 11201 200 x Can	100
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, manposas adecuadas(revisar existencida de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desernrollado (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 dependencid del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	* × × × ×	<u> </u>	*	COUNTY CALLOSS	-018
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, manposas adecuadas(revisar existencida de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desernrollado (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 dependencid del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	* × × × ×	<u> </u>	*	241010 11201 200 x Can	010
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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.	* × × × ×	<u> </u>	*	COUNTY CALLOSS	010
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, manposas adecuadas(revisar existencida de empaques, sellos u orings de cada conexión). Boquillas, pistolas adecuadas para cada conexión. Ubicación de gabinete protegido del medioambiente (cubierta). Prueba de desernrollado (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 dependencid del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	COUNTY CALLOSS	010
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras. Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras. Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia áfuera (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 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 era de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	toras canoos (ana)	010
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	Consultation (Consultation)	~5.0
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras. Red de Agua contra incendio/ Conexiones/ Mangueras. Mangueras enrolladas con conexión hembra hacia áfuera (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 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 era de agua abiertas (cerrada/ etiquetada). Coordinación y comunicación con empresas vecinas (cuando exista dependencia del SCI) entendimiento del plan de emergencia.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	toras canoos (ana)	~5.0
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	Consultation (Consultation)	~5.0
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	Consultation (Consultation)	~>>>
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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. Se 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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	Consultation (Consultation)	~>>
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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. Se 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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	Consultation (Consultation)	~>>
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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. Se 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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	VoBo visor Responsable de Sitio	~>>
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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. Se 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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	VoBo visor Responsable de Sitio	~>>
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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. Se 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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	VoBo visor Responsable de Sitio	~>>
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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. Se 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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	VoBo visor Responsable de Sitio	~>:0
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, manposas adecuadas(revisar existenciada 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 ràpida (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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	Consultation (Consultation)	~>>
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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. Se 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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	VoBo visor Responsable de Sitio	-5:0
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, 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 desentrollado (despliegue) de todas las mangueras. Disponible llaves manuales para conexión ràpida (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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	VoBo visor Responsable de Sitio	-010
Cilindros asegurados, válvulas etiquetadas (abiertas). 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, manposas adecuadas(revisar existenciada 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 ràpida (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.	3 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	*	VoBo visor Responsable de Sitio	-010