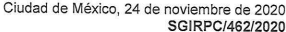


SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL





Asunto: Envío de informe trimestral

DIRECCIÓN GENERAL PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL

Av. Fuerza Aérea Mexicana No. 235, Col. Federal, Alcaldía Venustiano Carranza, C.P. 15700 Tel. 55 23 04 94 29 PRESENTE.

Me dirijo a usted con referencia al Proyecto Preventivo denominado "Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México" del Gobierno de la Ciudad de México, autorizado por el Comité Técnico (CT) del Fideicomiso 2068 "Preventivo" (FIPREDEN) mediante acuerdo O.IV.10/2015 adoptado en la Cuarta Sesión Ordinaria del 2015, que tuvo lugar el 21 de octubre del mismo año, y que fue liberado del registro en cartera por dicho Órgano Colegiado en el acuerdo O.11.11/2019, adoptado en la Segunda Sesión Ordinaria 2019, del 12 de junio del mismo año.

En este sentido, me permito someter a su atenta consideración el Quinto Informe Trimestral del Proyecto Preventivo, correspondiente al período del 13 de agosto al 12 de noviembre de 2020.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

ARQ. MYRIAM VILMA URZÚA VENEGAS SECRETARIA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL

GENTION be medual

c.c.c.e.p.

Dra. Claudia Sheinbaum Pardo- Jefa de Gobierno de la Cludad de México. Para su conocimiento. claudia sheinbaum@cdmx.qob.mx sheinbaum@cdmx.qob.mx

Dra. Claudia Sheinbaum Pardo- Jeta de Gobierno de la Ciudad de México. Para su conocimiento, <u>diaudia sneinbaumi@cornx.gob.mx</u>

Lic, Laura Velázquez Alzúa. - Coordinadora Nacional de Protección Civil. Para su conocimiento, <u>dieon@segob.gob.mx</u>

Mira, Luz Elena González Escobar - Secretaria de Administración y Finanzas de la Ciudad de México. Para su conocimiento. <u>legonzalez@finanzas.cdmx.gob.mx</u>

Lic, José Gilberto Castelán Pescina. - Presidente del Consejo Científico Asesor del FOPREDEN. Para su conocimiento. <u>Gilberto@cenapred.unam.mx</u>

Lic, Luz Elena Rivera Cano- Secretaria Particular de la SGIRPC inverac@sgirpc.cdmx.gob.mx

L.C. Jesús Ramos Cedillo. - Director Ejecutivo de Administración y Finanzas de la SGIRPC. Para su conocimiento. <u>iramosc@sgirpc.cdmx.gob.mx</u>

Mtro. Germán Antonio Malvido Flores. - Titular del Organo Interno de Control de la SGIRPC. Para su conocimiento, <u>oicsgirpc.cdmx@qmail.com</u>

Lic. Rafael Humberto Marín Cambranis. - Director General de Análisis de Riesgos de la SGIRPC. Para su conocimiento. <u>cdmxsgirpcdgar@amail.com</u>

Lic. Guillermo Ayala Álvarez. - Director de Alerta Temprana de la DGAR SGIRPC. Para su conocimiento. <u>gavala@sgirpc.cdmx.gob.mx</u>

VOLANTE: Sin volante FOLIO: Sin Folio

APROBÓ LIC. LUZ ELENA RIVERA CANO REVISÓ: LIC. RAFAEL H. MARÍN CAMBRANIS ELABORÓ: DR. ANTONIO BENAVIDES ROSALES Se Senior 🛣

INSTANCIA AUTORIZADA

Gobierno de la Ciudad de México/Secretaría de Gestión integral de Riesgos y Protección Civil

NOMBRE DEL PROYECTO PREVENTIVO

Desarrollo del Sistema integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México

\$ 29, 900,000.01

PLAZO DE EJECUCIÓN INICID

ago-19

PERIODO TRIMESTRAL

SINAPROC

		A580						or det villes de		-	-	-	- Induito		Kersania.	3 29, 90	0,000.01	A Commission	CIERRE		ago-19 ene-21	50 Tri	m. Del 13	de ago	sto de 20	20 al 12 de	noviem'	ibre de 2
	ACTIVIDADES	DURACI	MONTO	PHOGRAHADO	MONTO EJECUTAL	NO NAVANCE	FECHADE INCO			T.								MESES (2019-2018)										
tivida	d 1 Proceso de Contratación	MESES S	-emanas	-				#90-18	3ep-19	oct-1	9	nov-19	Sie-10	sne-	• 1	fe5-00	mar-26					1 1 1 1 1	y Y					
1.		1	2	_		100	12 000 10				- -						1 11	\$61-20	##ey-20	Jun-20	Jul-50	#g6-29	3up-20	001-20	204-20	dic-30	W19e-21	мон
1.2		1				100	12-ago-19 12-ago-19		3115		11	_	-										-					
1.3	The state of the s	1	2	•	0.1	100	12-ago-19	1	-	H	+	-												-	-			
1.4	Junta de actaraciones y modificaciones de la convocatoria	1	1	н		100	24-jun-20			H	\vdash		1								1,000							
1.5	Acto de presentación y apertura de las proposiciones	1	2	÷		100	30-jun-20				+	+			-		-											
	Análisis y evaluación de las propuestas	1	2			100	02-jul-20			H	H	-		-														
	Adjudicación	1	1 .	•		100	02-jul-20	†		H	1				_								-	†				
	Fallo Anolisis y Diseño	1		5		100	02-jul-20				1	-												185	100		-	To the state of
100	Sanining was do Magaz disposation		\$ 1,93	5,360.00	3								\$ 258,048.0	\$ 470,9	37.60	\$ 470.937.60	\$ 300 657 6	0 \$ 141,926.	40 0 444 000									THE
2.1	aplicación	3	12 \$ 19	3,536.00	\$ 193,536.00	100	02-jul-20	Tan 1				H	\$ 96,768.0	0.00	84.00	\$ 48,384.00	0 303,031.0	3 141,926.	40 \$ 141,926.4	40 \$ 141,926	.40					1	\$	1,935,
2.2	Riesgos	3 1	12 \$ 19	3.536.00	\$ 193,536.00	100	02-jul-20						\$ 96,768.0	0 S 48,3	84.00	\$ 48,384.00					-	-					- \$	193,
2.3	Servicio de Geoprocesamiento para perfil de terreno 8úsqueda por ubicación geográfica e identificación	3 1	12 \$ 19	3,536.00	\$ 193,536.00	100	02-jul-20						\$ 64,512.0	7 Table 1	12.00	\$ 64,512.00			-	1 —					Life i		\$	193,5
2.4	de los elementos en el mapa	3 1	12 \$ 19	3,536.00	\$ 193,536.00	100	02-jul-20								12.00 \$												\$	193,5
2.5	Servicio web de monitoreo y Alertamiento sobre sismos y trayectoria de huracanes	3 1	2 \$ 21	2,889.60	\$ 212,889.60	100	02-jut-20			+	++	H		3 04,3	12.00	5 64,512.00	\$ 64,512.0				75.0		an di		dille		s	193,5
2.6	Herramientas de medición, integración, exportación, dibujo sobre el mapa y búsqueda de Tweets	3 1	2 \$ 212	2.889.60	\$ 212,889.60	100	02-jul-20			+	+	H		-	_				20 \$ 70,963.2	20 \$ 70,963.	.20					N S IN	s	212,8
2.7	Herramientas de análisis de áreas de afectación y	3 1		2.889.60						+		111		\$ 70,9	3.20 5	70,963.20	\$ 70,963.2	0									s	212,8
2.8	Aplicación en la nube para perfil público	3 1:			\$ 212,889.60	100	02-jul-20							\$ 70,9	3.20 \$	70,963.20	\$ 70,963.2	0		In direct							s	212,8
.9	Aplicación para la atención a la emergencias de la	3 12			\$ 212,889.60	100	02-jul-20				11				18			\$ 70,963.2	9 8 70,963.2	0 \$ 70,963.	20						_	212,8
lad :	Ciudad de México 3 Proceso de Desgrrollo	3 1		6,657.60	\$ 309,657.60	100	02-jul-20							\$ 103,2	9.20 \$	103,219.20	\$ 103,219.20	0		3 1	H mile				-			
	Servicios web de Mapas disponibles para la		\$ 4,909	,010.90									\$ 491,685.66	\$ 491,68	5.65 S	884 641 89	\$ 380,860.23	61 050 671 7	1 \$ 800,732.89								s	309,6
.1	aplicaciónn	3 12	2 \$ 491	.685.65	\$ 491,685,65	100	02-jul-20						\$ 245,842.83	V			0 000,000.20	31,030,071.7	1 5 800,732.89	9 8 800,732.8	39						4	4,909,010
2	Modelo de capas de información geográfica para los Riesgos	3 12	2 \$ 491	,685.65	\$ 491,685.65	100	02-jul-20			111			\$ 245,842.83	S 122.92	1.41 \$			-		-			er albert		em)		\$	491,6
3	Perfil de terreno (Altimetría)	3 12	2 \$ 491	.685.65	\$ 491,685.65	100	02-jul-20			††	H				-	A STATE OF THE STA											s	491,6
4	Búsqueda e Identificación	3 12	2 \$ 491.	.685.65	\$ 491,685.65	100	02-jul-20			Ħ	H	11	-	\$ 245,84	2.83 \$	122,921.41	\$ 122,921.41				100				S ree		\$	491,6
.5	Consultas de Monitoreo	3 12	\$ 540.	.069.66	\$ 540,069.66	100	02-jul-20					11			- 3	245,842.83	\$ 122,921.41	100 Alexander					7 1/5				\$	491,6
6	Herramientas	3 12	S 540.	069.65	\$ 540,069.65	100	02-jul-20				H	++			-			\$ 180,023.22		2 \$ 180,023.2	22		200		8		s	540.0
.7	Análisis de capas	3 12	\$ 540.	069.65	\$ 540,069.65	100	02-jul-20				H	+1			- 5	270,034.83	\$ 135,017.41	\$ 135,017.41	1	1							s	540,0
8	Aplicación Online	3 12	\$ 540	069.65 S	\$ 540,069.65	100	Transaction of the same			Н	HI	11				*		\$ 180,023.22	S 180,023.22	\$ 180,023.2	2					W 80 60 F		540,0
.9	Centro de Monitoreo	3 12		989.70 \$			02-jul-20	2000			H							S 180,023.22	\$ 180,023.22	\$ 180,023.2	2		-					
ad 4		3 12			781,989.70	100	02-jul-20						N.					\$ 260,663.23	\$ 260,663.23	4			- 1					540,06
	Pruebas a las herramientas de Mapas, Capas,	-	\$ 901,	680.00											_		12.5		\$ 322,560.00		0 \$ 161,280.00			IE		ARAL BA		781,98
1		2 8	\$ 322,5	560.00 \$	322,560.00	100	02-jul-20										1 - 500	A-1-100	\$ 161,280.00			+ +			-		\$	967,68
2	Observaciones	2 8				100	02-jul-20			H	H	11		-	+			Ber Con	5 101,200.00	\$ 161,280.00				801			S	322,56
3		2 8					02-jul-20			H+	H	+			_								- 3				577	-
4	Pruebas a las herramientas de Herramientas,	2 8	\$ 322.5	60.00 s	322,560.00					4	Ш														-			7
5	TARROS, FORGOTOTI CHILIB		3 322,3	\$	322,560.00		02-jul-20												S 161,280,00	\$ 161,280.00			-					
6		2 8	<u> </u>			100	02-jul-20													V 101,600.00	-						S	322,56
	A MINE OF THE PARTY OF THE PART	2 8				100	02-jul-20										7							1162				
8 1	Pruebas a la Herramienta de Centro de Monitoreo	2 8	\$ 322,5	60.00 \$	322,560.00	100	02-jul-20								+-				W D	Visit March World (1977)			142				- 1	
	Observaciones	2 8				100	02-jul-20				++	+			+					\$ 161,280.00	\$ 161,280.00						s	322,56
		2 8					02-jul-20			11	+	H			-													
4	Implementación/Liberación de Herrameintas, Aplicación, Hardware y Software		\$ 16,996,13				*****		μ		11	-	6 280 000 50	6 6 969 97-								TE.		7.U.				
		2 4	\$ 3,450,33	30.00		80 (02-jul-20	·		11	T	1 1	6,289,060.59	o,289,060.	_						\$ 967,680.00			11 11 11			\$ 16	6,996,13
	Adquisición y entrega de Hardware						02-jul-20			H	+	_	6 200 000 52			3,450,330.00			Ye .					17				3,450,330
-	nstalación y configuración de Hardware	2 8					02-jul-20	*	-H	+H	+	13	6,289,060.59	o 6,289,060.	9							12 m/z						2,578,12
-	Pruebas Finales	2 4	\$ 322,56	0.00 \$		1,0000	02-jul-20		-H	+H	+-	$\vdash\vdash$			-													1
1	Mantenimiento de Licencias de ESRI	2 4	\$ 322,56	30.00			02-jul-20		-+	111	+	+			-						\$ 322,560.00						s	322,560
_	Entrega Final	2 4	\$ 322,56	0.00		- 2)2-jul-20			+++	+++	-			+-						\$ 322,560.00		100	W. J.				322,560
6 10	Reuniones de Revisión de Avances									1 1	11					- 1					\$ 322,560.00	1000						322,560.

	Informes de avances	3 1	10		95	02-jul-20		111	1	T.			1	1	1	1	1 1	1.4	- 1	 -	
Actividad 7	Capacitación		\$	967,680.00							241,920.00										
7.1	Cursos de capacitación en infraestructura instalada	2	4 8	241,920.00	100	02-jul-20		111		-		-				\$ 725,760.00					\$ 967,680.00
7.2	Capacitación en Software GIS	2	4 5	483,840.00	80	02-jul-20	1	H		\$	241,920.00								10 10		\$ 241,920.00
73	Cursos de capacitación en las aplicaciones y herramientas desarrolladas	2	4 5		100	02-jul-20	1 111	₩								\$ 483,840.00		- 1			\$ 483.840.0
Actividad 8	Cierre		_					$+$ LL $_{-}$							i Aur	\$ 241,920.00	files.				 \$ 241,920.00
8.1	Aviso de término del proyecto	1	1		0			1													
8.2	Revisión de la entrega	1 2	2		0		1-111	1													
8.3	Subsane de observaciones	1 2	2		0		 		-									444			
8.5	Acta entrega del poyecto	1 1	1		0		+ +++	+++	-	Y-same											
	Total		\$	25,775,862.08	90%			لللل	\$ 7,038,794 \$	7,251,684 \$	5,047,829	\$ 690.518	\$ 1,200,598	\$ 1.265.219	\$ 1.426.400	\$ 1.054.700					\$ 25,775,862.08

	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
SUBTOTALS	\$ 25,775,862.08
VA	\$ 4,124,137.93
TOTAL	\$ 29,900,000.01
COPARTICIPACIÓN	\$ 10,465,000.00
FOPREDEN	\$ 19,435,000.01

MODIFICACIONES AUTORIZADAS	AL PROVECTO	PDEV/ENTIVO

Actividad Modificada	Acuerdo de Autorización del Comité Técnico	Fecha de Modificación	
4	O.IV.10/2019		Detalle de las Modificaciones
5.1	0.17.10/2019	06/11/2019	Dice de junio 2010, cambia a mayo 2020, mismo monto
5.2	0.17.102019	06/11/2019	Dice de nov y dic 2019 cambia a febrero 2020 mismo monto
5.5, 5.6 v 5.7	O.IV.10/2019	06/11/2019	Dice de abril 2020 cambia a dic 2019 - enero 2020, mismo monto
71	O.IV.10/2019	06/11/2019	Dice de dic 2019, cambia a julio 2020, mismo monto
72 v 73	O.IV.10/2019 O.IV.10/2019	06/11/2019	Dice de nov 2019, cambia a febrero 2020, mismo monto
	0.10.10/2019	06/11/2019	Dice de nov 2019. cambia a julio 2020, mismo monto

El día 4 de noviembre de 2020 se celebró la 3a Sesión Extraordinaria del Subcomité de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Sevicios de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y ProtecciónCivil de la Ciudad de México, en la cual se autorizó la contratación de la Actualización, Mantenimiento y Capacitación de Licenciamiento GIS de ESRI (Actividades 5.1, 5.6, 5.7, y 7.2).

Declaro bajo protesta de decir verdad, que la información contenida en este documento corresponde al periodo que se señala, respecto de los recursos con cargo al Fondo para la Prevención de Desastres Naturales (FOPREDEN) que se otorgaron para la ejecución del presente Proyecto Preventivo y que su soporte documental está disponible para la autoridad

Le: Guille Indusyala Álvarez Director de Alertas Tempranas Secretaria de Gestjón Integral de Riesgos y Protección Civil

Elaboro

Lie: Ratael Humberto Marín Cambranis Director General de Análisis de Riesgos Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil Autorizá

Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y

Protección Civil



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

 Resumen Ejecutivo Final Reportado (Metas y Actividades programadas, Metas y Actividades alcanzadas, Indicadores de cumplimiento en términos porcentuales, etc.).

Durante el periodo comprendido entre el 13 de agosto de 2020 al 12 de noviembre de 2020, se alcanzaron las siguientes metas:

Se finalizaron al 100% las Actividades: 2 Análisis y Diseño, 3 Proceso de Desarrollo, 4 Pruebas, 5.2 Adquisición y entrega de Hardware, 5.3 Instalación y configuración de Hardware, 5.5 Pruebas Finales, 7.1 Cursos de capacitación en infraestructura instalada y 7.3 Cursos de capacitación en las aplicaciones y herramientas desarrolladas. De todas estas actividades ya se cuenta con Factura.

Se obtuvo un avance de 80% en las Actividades: 5.1 Actualización de Software GIS de ESRI, 5.6 Mantenimiento de Licencias de ESRI, 5.7 Entrega Final, y 7.2 Capacitación en Software GIS, debido a que se obtuvo Dictamen Favorable a la Agencia Digital de Innovación Pública (ADIP) y el día 4 de noviembre de 2020 se celebró la 3a Sesión Extraordinaria del Subcomité de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México, en la cual se autorizó la contratación de la Actualización, Mantenimiento y Capacitación de Licenciamiento GIS de ESRII (Actividades 5.1, 5.6, 5.7, y 7.2).

En el contexto global del Proyecto se obtuvo un avance general del 90%.

DESCRIPCIÓN DE AV RUBROS DEL PROGRA CO	TRIMESTRE QUE SE REPORTA				
Nombre de la actividad	Breve descripción de la actividad desarrollada durante el trimestre.	ENTREGABLE	% AVAN CE		
1.1 Autorización presupuestaria	Formalización de trámites administrativos: Modificación al Programa de Actividades Plazos y Costos	1.1 Revisión y firma de documentos	100%		
1.2 Elaboración de las bases de Licitación	Elaboración de las bases de Licitación	1.2 Documento para licitación	100%		







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

1.3 Publicación de la Convocatoria	Publicación de la Convocatoria en Compra Net. Licitación Pública Internacional No. LA 909017960-E2- 2020.	1.3 Documentación para Compra Net. Subir documentación a Compra Net	100%
1.4 Junta de aclaraciones y modificaciones de la convocatoria	La Junta de aclaraciones de la Licitación Pública Internacional No. LA 909017960-E2-2020 se realizó los días 24 y 25 de junio, para dar respuesta a las preguntas que los licitantes consideraron necesarias.	1.4 Acta de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Internacional No: LA 909017960-E2-2020. LPEI/SGIRPC/DEAF/00 1/2020.	100%
1.5 Acto de presentación y apertura de las proposiciones	La apertura de las propuestas que se recibieron a través del sistema CompraNet se llevó a cabo el 30 de junio de 2020, revisando la documentación presentada.	1.5 Acta Correspondiente a la Celebración del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones: LA 909017960-E2-2020. LPEI/SGIRPC/DEAF/00 1/2020	100%
1.6 Análisis y evaluación de las propuestas	El análisis y la evaluación de las propuestas técnicas recibidas fue realizado el 2 de julio en la instalaciones de la SGIRPC, por la M en I. A. María Alejandra Zúñiga Medel, Coordinadora del Atlas de Riesgos y el Lic. Guillermo Ayala Álvarez, Director de Alertas Tempranas, ambos adscritos a la Dirección General de Análisis de Riesgos.	1.6 Acta Correspondiente a la Celebración del Acto de Fallo: LA 909017960- E2-2020. LPEI/SGIRPC/DEAF/00 1/2020	100%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

1.7 Adjudicación	Considerando la relación de licitantes cuyas propuestas resultaron solventes, así como la evaluación técnica y económica, se realizó la adjudicación, el día 2 de julio de 2020.	1.7 Acta Correspondiente a la Celebración del Acto de Fallo: LA 909017960- E2-2020. LPEI/SGIRPC/DEAF/00 1/2020	100%
1.8 Fallo	Se realizó el 2 de julio, en el Acto estuvieron presentes el Lic. Jesús Ramos Cedillo, Director Ejecutivo de Administración y Finanzas, la Mtra. Emma del Carmen Cortés Rodríguez, Jefa de Unidad Departamental de Recursos Materiales, Abastecimientos y Servicios, la M en I. A. María Alejandra Zúñiga Medel, Coordinadora del Atlas de Riesgos y el Lic. Guillermo Ayala Álvarez, Director de Alertas Tempranas, así como la L. A. Ofelia Ruiz, por el Órgano Interno de Control.	1.8 Acta Correspondiente a la Celebración del Acto de Fallo: LA 909017960- E2-2020. LPEI/SGIRPC/DEAF/001/2 020	100%
2.1 Servicios web de Mapas disponibles para la aplicación	 Análisis de la plataforma de Atlas de Riesgos actual. Análisis de requerimientos específicos. Análisis del módulo de Escenarios Análisis del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno Análisis del módulo Captura y visualización de atlas participativos Análisis del módulo Captura y visualización de atlas participativos Análisis de Integración de los Atlas de las Alcaldías 	a) Documento de especificación de requerimientos. b) Documento de visión o panorama general del proyecto. • Contrato número LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 • Factura Núm: MD2525	100%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

2.2 Modelo de capas de información geográfica para los Riesgos	 Diseño del módulo de Escenarios Diseño del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno Diseño del módulo Captura y visualización de atlas participativos Diseño del esquema de Base de Datos Geográficas. Diseño de Homogenización de las tablas y estandarización de los datos. 	 d) Documento de diseño, incluyendo casos de uso o historias, en función de la metodología de desarrollo. Contrato número LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525 	100%
2.3 Servicio de Geoprocesamiento para perfil de terreno	Análisis y diseño del módulo Geoprocesamiento para perfil de terreno	d) Documento de diseño, incluyendo casos de uso o historias, en función de la metodología de desarrollo. a) Documento de especificación de requerimientos • Contrato número LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 • Factura Núm: MD2525	100%



MP



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

2.4 Búsqueda por ubicación geográfica e identificación de los elementos en el mapa	 Análisis y diseño de las herramientas de Aplicación Web, Barra de navegación, galería de mapa base, Búsqueda e identificación, Lista de capas y Leyenda del módulo de Escenarios Análisis y diseño de las herramientas de Aplicación Web, Barra de navegación, galería de mapa base, Búsqueda e identificación, Lista de capas, Leyenda, del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno Análisis y diseño de las herramientas de Aplicación Web, Barra de navegación, galería de mapa base, Búsqueda e identificación, Lista de capas y Leyenda del Módulo atlas participativos 	a) Documento de especificación de requerimientos d) Documento de diseño, incluyendo casos de uso o historias, en función de la metodología de desarrollo. • Contrato número LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 • Factura Núm: MD2525	100%	
2.5 Servicio web de monitoreo y Alertamiento sobre sismos y trayectoria de huracanes	 Análisis y diseño de Interfaz para monitoreo automático de fenómenos 	a) Documento de especificación de requerimientos • Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/ 001/2020 • Factura Núm: MD2525	100%	







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

2.6 Herramientas de medición, integración, exportación, dibujo sobre el mapa y búsqueda de Tweets	 Análisis y diseño de las herramientas de Integración, Exportación, y Dibujar y Medir del módulo de Escenarios Análisis y diseño de las herramientas de Integración, Exportación, Dibujar y Medir, Dibujo, Gráficas, módulo de captura y base de datos del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno Análisis y diseño de las herramientas de Integración, Exportación, Dibujar y Medir, Gráficas, análisis de información, búsqueda de tweets, Módulo de captura y Base de datos del Módulo atlas participativos 	a) Documento de especificación de requerimientos d) Documento de diseño, incluyendo casos de uso o historias, en función de la metodología de desarrollo. • Contrato núm LPEI/SGIRPC/DE AF/C/001/2020 • Factura Núm: MD2525	100%
2.7 Herramientas de análisis de áreas de afectación y Riesgos Químicos	Análisis y diseño de Herramientas de análisis de exposición a escenarios de riesgos químicos	a) Documento de especificación de requerimientos d) Documento de diseño, incluyendo casos de uso o historias, en función de la metodología de desarrollo. Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525	100%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

2.8 Aplicación en la nube para perfil público	Análisis y diseño de Aplicación en la nube para perfil público del Atlas	a) Documento de especificación de requerimientos d) Documento de diseño, incluyendo casos de uso o historias, en función de la metodología de desarrollo. e) Diccionario de datos. f) Metadatos geográficos. Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525	100%
2.9 Aplicación para la atención a la emergencias de la Ciudad de México	Análisis y diseño de Desarrollo de herramientas para la atención a emergencias	a) Documento de especificación de requerimientos d) Documento de diseño, incluyendo casos de uso o historias, en función de la metodología de desarrollo. Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525	100%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

3.1 Servicios web de Mapas disponibles para la aplicación	Desarrollo de la base de datos del módulo de Escenarios Desarrollo de la Homogenización de las tablas y estandarización de los datos. Desarrollo del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno Desarrollo de los diferentes niveles de acceso del módulo Captura y visualización de atlas participativos	 a. Código fuente, documentado. b. Datos geográficos procesados a través del ETL geográfico para su homogenización y control de calidad. c. Manuales de usuario y administración Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525 	100%
3.2 Modelo de capas de información geográfica para los Riesgos	Desarrollo de la funcionalidad general del módulo de Escenarios Desarrollo de la funcionalidad general del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno Desarrollo de la funcionalidad general del módulo Captura y visualización de atlas participativos	a. Código fuente, documentado. b. Datos geográficos procesados a través del ETL geográfico para su homogenización y control de calidad. c. Manuales de usuario y administración Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525	100%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

3.3 Perfil de terreno (Altimetría)	Desarrollo del módulo Geoprocesamiento para perfil de terreno	a. Código fuente, documentado. b. Datos geográficos procesados a través del ETL geográfico para su homogenización y control de calidad. c. Manuales de usuario y administración Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525	100%
3.4 Búsqueda e Identificación	 Desarrollo de las herramientas de Aplicación Web, Barra de navegación, galería de mapa base, Búsqueda e identificación, Lista de capas y Leyenda del módulo de Escenarios Desarrollo de las herramientas de Aplicación Web, Barra de navegación, galería de mapa base, Búsqueda e identificación, Lista de capas, Leyenda, del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno Desarrollo de las herramientas de Aplicación Web, Barra de navegación, galería de mapa base, Búsqueda e identificación, Lista de capas y Leyenda del Módulo atlas participativos 	b. Datos geográficos procesados a través del ETL geográfico para su homogenización y control de calidad. c. Manuales de usuario y administración Contrato núm LPEI/SGIRPC/DE	100%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

3.5 Consultas de Monitoreo	Desarrollo de Interfaz para monitoreo automático de fenómenos	a. Código fuente, documentado. b. Datos geográficos procesados a través del ETL geográfico para su homogenización y control de calidad. c. Manuales de usuario y administración Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525	100%
3.6 Herramientas	Desarrollo de las herramientas de, Integración, Exportación y Dibujar y Medir del módulo de Escenarios Desarrollo de las herramientas de Integración, Exportación, Dibujar y Medir, Dibujo, Gráficas, módulo de captura y base de datos del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno Desarrollo de las herramientas de Integración, Exportación, Dibujar y Medir. Gráficas, análisis de información, ,búsqueda de tweets, Módulo de captura y Base de datos del Módulo atlas participativos	 a. Código fuente, documentado. b. Datos geográficos procesados a través del ETL geográfico para su homogenización y control de calidad. c. Manuales de usuario y administración Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525 	100%
3.7 Análisis de capas	 Desarrollo de Herramientas de análisis de exposición a escenarios de riesgos químicos Guía de respuesta a emergencias Áreas de Afectación 	a. Código fuente, documentado. b. Datos geográficos procesados a través del ETL geográfico para su homogenización y control de calidad. c. Manuales de usuario y administración Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/00 1/2020 Factura Núm: MD2525	100%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

3.8 Aplicación Online	Desarrollo de Aplicación en la nube para perfil público del Atlas Administración y control de usuarios	a. Código fuente, documentado. b. Datos geográficos procesados a través del ETL geográfico para su homogenización y control de calidad. c. Manuales de usuario y administración Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525	100%
3.9 Centro de Monitoreo	Desarrollo de herramientas para la atención a emergencias	a. Código fuente, documentado. b. Datos geográficos procesados a través del ETL geográfico para su homogenización y control de calidad. c. Manuales de usuario y administración Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525	100%
4.1 Pruebas a las herramientas de Mapas, Capas, Terreno, Búsqueda e Identificación, consultas y Monitoreo y Alertamiento	 Pruebas del módulo de Escenarios Pruebas del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno Pruebas del módulo Captura y visualización de atlas participativos Pruebas del módulo Geoprocesamiento para perfil de terreno 	 a. Plan de pruebas. b. Bitácora de pruebas. Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/ 001/2020 Factura Núm: MD2525 	100%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

4.2 Observaciones	Observaciones	No Aplica	100%
4.3 Corrección de observaciones	Corrección de observaciones	No Aplica	100%
4.4 Pruebas a las herramientas de Herramientas, Análisis, Aplicación Online	 Pruebas de la Aplicación en la nube para perfil público del Atlas Pruebas de Herramientas de análisis de exposición a escenarios de riesgos químicos, Pruebas de la herramientas para la atención a emergencias 	 a. Plan de pruebas. b. Bitácora de pruebas. Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/ 001/2020 Factura Núm: MD2525 	100%
4.5 Observaciones	Observaciones	No Aplica	100%
4.6 Corrección de observaciones	Corrección de observaciones	No Aplica	100%
4.7 Pruebas a la Herramienta de Centro de Monitoreo	Pruebas de la Interfaz para monitoreo automático de fenómenos	 a. Plan de pruebas. b. Bitácora de pruebas. Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/ 001/2020 Factura Núm: MD2525 	100%
4.8 Observaciones	Observaciones	No Aplica	100%
4.9 Corrección de observaciones	Corrección de observaciones	No Aplica	100%
5.1 Actualización de Software GIS de ESRI	Actualización del Licenciamiento de los Programas ArcGIS de la compañía ESRI, con los que funciona el Atlas de Riesgos	Se obtuvo Dictamen Favorable de ADIP y se aprobó en el Subcomité de Adquisiciones de la SGIRPC la contratación de la Actualización, Mantenimiento y Capacitación de Licenciamiento GIS de ESRI	80%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

5.2 Adquisición y entrega de Hardware	Adquisición y entrega del Hardware descrito en el Anexo Técnico, apartado 7.4 Características Técnicas bienes: 7.4.1 Componentes para Centro de Monitoreo. 7.4.2 Procesamiento, almacenamiento para el Intercambio de información dinámica del Atlas de Riesgos. 7.4.3 Comunicaciones 7.4.4 Servidor de difusión de notificaciones y alertas a las autoridades: Alcaldías, primeros respondientes de la Ciudad de México. 7.4.5 Monitoreo para Alcaldías	Acta Entrega del Hardware descrito en el Anexo Técnico, apartado 7.4 Características Técnicas bienes Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/P/ 001/2020 Factura Núm: 96D99BFD975B	100%
5.3 Instalación y configuración de Hardware	Instalación y configuración del Hardware descrito en el Anexo Técnico, apartado 7.4 Características Técnicas bienes	Memoria Técnica Manuales del hardware solicitado en el presente anexo y manuales de operación. Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/P/ 001/2020 Factura Núm: 96D99BFD975B	100%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

5.5 Pruebas Finales	 Realización de las pruebas finales de la Infraestructura y servicios adquiridos para su correcto funcionamiento Soporte y Garantía. Mesa de servicio. 	Mesa de Servicio. Acceso a la descarga de reportes de solicitudes e incidentes por el servicio de atención. Programa de Soporte y Garantía por 3 años a partir de la firma del contrato sin ningún costo adicional.	100%
5.6 Mantenimiento de Licencias de ESRI	 Mantenimiento de Licencias de los Programas ArcGIS de la compañía ESRI, con los que funciona el Atlas de Riesgos 	Se obtuvo Dictamen Favorable de ADIP y se aprobó en el Subcomité de Adquisiciones de la SGIRPC la contratación de la Actualización, Mantenimiento y Capacitación de Licenciamiento GIS de ESRI	80%
5.7 Entrega Final	Entrega Final	Se obtuvo Dictamen Favorable de ADIP y se aprobó en el Subcomité de Adquisiciones de la SGIRPC la contratación de la Actualización, Mantenimiento y Capacitación de Licenciamiento GIS de ESRI	80%
6.1 Informes de avances	Informes de avances	Documentos de Informes de avances	95%







1 - 7

Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

7.1 Cursos de capacitación en infraestructura instalada	Transferencia de Conocimiento de Hardware (Equipamiento, instalación, almacenamiento, red de datos, video Wall y configuración Transferencia de Conocimiento de Hardware para Alcaldías	Temario de la capacitación impartida. Listas de asistencia. Nombre de los expositores. Material que se haya ocupado para la exposición de la capacitación. Documento que acredite que el participante cumplió con la capacitación. Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/P/001/2020 Factura Núm: 96D99BFD975B	100%
7.2 Capacitación en Software GIS	Cursos de capacitación en los Programas ArcGIS de la compañía ESRI, para ampliar el equipo de trabajo del personal de la DGAR que colabora con el Atlas de Riesgos	Se obtuvo Dictamen Favorable de ADIP y se aprobó en el Subcomité de Adquisiciones de la SGIRPC la contratación de la Actualización, Mantenimiento y Capacitación de Licenciamiento GIS de ESRI	80%
7.3 Cursos de capacitación en las aplicaciones y herramientas desarrolladas	Cursos de capacitación en las aplicaciones y herramientas desarrolladas	Temario de la capacitación impartida. Listas de asistencia. Nombre de los expositores. Material que se haya ocupado para la exposición de la capacitación. Documento que acredite que el participante cumplió con la capacitación. Contrato número LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: MD2525	100%







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

8.1 Aviso de término del proyecto	No se ha iniciado la actividad	No se ha iniciado la actividad	0%
8.2 Revisión de la entrega	No se ha iniciado la actividad	No se ha iniciado la actividad	0%
8.3 Subsane de observaciones	No se ha iniciado la actividad	No se ha iniciado la actividad	0%
8.5 Acta de entrega del proyecto	No se ha iniciado la actividad	No se ha iniciado la actividad	0%

Describir cada uno de los resultados alcanzados, indicando de manera cuantitativa en qué medida cubre lo comprometido en la Ficha Técnica.

Durante el periodo comprendido entre el 13 de agosto al 12 de noviembre de 2020, se avanzó al 100% en las actividades 2: Análisis y Diseño, 3: Proceso de Desarrollo y 4: Pruebas, así como 7.3 Cursos de capacitación en las aplicaciones y herramientas desarrolladas, ya que se concluyeron las actividades correspondientes, de acuerdo a lo estipulado en la Ficha Técnica mediante contrato número LPEI/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 y la factura Núm: MD2525.

También se finalizaron las actividades **5.2: Adquisición y Entrega de Hardware**, **5.3: Instalación y Configuración de Hardware y 5.5 Pruebas Finales** y **7.1 Cursos de capacitación en infraestructura instalada**, ya que se concluyeron las actividades correspondientes, de acuerdo a lo estipulado en la Ficha Técnica mediante contrato número LPEI/SGIRPC/DEAF/P/001/2020 y la factura Núm: 96D99BFD975B

En lo concerniente a las actividades **5.1 Actualización de Software GIS de ESRI, 5.6 Mantenimiento de Licencias de ESRI,** y **7.2 Capacitación en Software GIS**, se reporta un avance de 80% debido a que estos servicios se encuentran en proceso de contratación, ya que se obtuvo Dictamen Favorable de ADIP y se aprobó en el Subcomité de Adquisiciones de la SGIRPC la contratación de la Actualización, Mantenimiento y Capacitación de Licenciamiento GIS de ESRI.

En el contexto global del Proyecto se obtuvo un avance general del 90%.

Los resultados, ¿de qué forma abonan a la parte preventiva del proyecto?

Los resultados obtenidos han permitido el desarrollo de 8 Módulos Informáticos para el Atlas de Riesgos de la Ciudad de México, que es de acceso público y cuyos servicios e información serán compartidos con la CNPC y el CENAPRED, a través de links para su incorporación al Atlas Nacional de Riesgos:



NA



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"		
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México		
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas		
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.		

- 1 Módulo de Escenarios: Herramienta informática WEB basada en información espacial, que permite visualizar y crear escenarios de inundación, caída de ceniza y sismos con base en datos cuantitativos.
- 2 Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno de Protección Civil: Herramienta informática WEB basada en información espacial, que permite capturar los inmuebles con su nivel de cumplimiento en materia normativa de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil.
- 3 Módulo Captura y Visualización de Atlas Participativos: Herramienta informática WEB basada en información georreferenciada, que permite capturar y visualizar la información proveniente de los Atlas Participativos.
- 4 Servicio de Geoprocesamiento para Perfil de Terreno: Modelo digital del terreno a una resolución mínima de 15 metros, que permite un adecuado análisis de pendiente y cambios en el terreno.
- 5 Interfaz para el Monitoreo Automático de Fenómenos: Interfaz independiente para el monitoreo de los fenómenos que puedan impactar en la Ciudad de México, que de manera automática se actualiza permanentemente con información de los diferentes centros de monitoreo sobre fenómenos sísmico, volcánico e hidrometeorológico.
- Herramientas de Análisis de Exposición a Escenarios de Riesgos Químicos: Automatiza la elaboración de escenarios de riesgo por accidentes con sustancias químicas peligrosas. Al contar con la información de viento de manera automática, proveniente de las estaciones meteorológicas disponibles en la zona, integra la variable al algoritmo para su proceso, a la vez que analiza la exposición de manera automática en caso de un evento determinado.
- Aplicación en la Nube para Perfil Público del Atlas: Versión pública del Atlas de riesgos de la Ciudad de México en la nube para su consulta y garantizar la continuidad de operatividad. Selecciona y define la información que se subirá a la nube para contar con una versión ligera y que cumpla con la Ley de Transparencia y Acceso a la Información, así como con la Ley de Seguridad Nacional. La optimización de los recursos financieros, es fundamental en esta administración, por lo que alojar un servicio o información en la nube genera un costo, pero muchos beneficios en la disponibilidad de los datos, ya que esta aplicación es muy económica en su mantenimiento.
- 8 Desarrollo de Herramientas para la Atención de Emergencias: Genera escenarios de riesgo de desastre a causa del impacto de fenómenos naturales o antropogénicos que permiten ejecutar las medidas de atención y coordinación de la emergencia, así como la construcción de

H





Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

reportes ejecutivos para su seguimiento, enviándolos por distintas vías a los tomadores de decisiones para su aviso oportuno.

Señalar el proceso o la metodología empleada para la obtención de los productos reportados

La metodología empleada para el desarrollo de los Módulos mencionados fue una metodología ágil, de tipo SCRUM para programación, acorde a las Guías de Contenido Mínimo para los Altas de Riesgo publicadas por el CENAPRED.

2. Descripción detallada, en su caso, de las características de los bienes adquiridos de acuerdo al PAPC y lo comprometido dentro de la Ficha Técnica. Si se trata de equipo, incluir especificaciones técnicas y los mapas que se entreguen deberán tener formato shape.

No.	Concepto	Descripción
1	Módulo de Escenarios	Herramienta informática WEB basada en información espacial, que permite visualizar y crear escenarios de inundación, caída de ceniza y sismos con base en datos cuantitativos.
2	Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno	Herramienta informática WEB basada en información espacial, que permite capturar los inmuebles con su nivel de cumplimiento en materia normativa de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil.
3	Módulo Captura y Visualización de Atlas Participativos	Herramienta informática WEB basada en información georreferenciada, que permite capturar y visualizar la información proveniente de los Atlas Participativos.
4	Servicio de Geoprocesamiento para Perfil de Terreno	Modelo digital del terreno a una resolución mínimo de 15 metros, que permite un adecuado análisis de pendiente y cambios en el terreno.
5	Interfaz para el Monitoreo Automático de Fenómenos	Interfaz independiente para el monitoreo de los fenómenos que puedan impactar en la Ciudad de México, que de manera automática se actualiza permanentemente con información de los diferentes centros de monitoreo sobre fenómenos sísmico, volcánico e hidrometeorológico.
Herramientas de Análisis de 6 Exposición a Escenarios de Riesgos Químicos		Automatiza la elaboración de escenarios de riesgo por accidentes con sustancias químicas peligrosas. Al contar con la información de viento de manera automática, proveniente de las estaciones meteorológicas disponibles en la zona, integra la variable al algoritmo para su proceso, a



M



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"		
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México		
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas		
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.		

		la vez que ana evento detern	aliza la exposición de manera automática en caso de un ninado.	
7	Aplicación en la Nube para Perfil Público del Atlas	Versión pública del Atlas de riesgos de la Ciudad de México en la nube para su consulta y garantizar la continuidad de operatividad. Selecciona y define la información que se subirá a la nube para contar con una versión ligera y que cumpla con la Ley de Transparencia y Acceso a la Información, así como con la Ley de Seguridad Nacional. La optimización de los recursos financieros, es fundamental en esta administración, por lo que alojar un servicio o información en la nube genera un costo, pero muchos beneficios en la disponibilidad de los datos, ya que esta aplicación es muy económica en su mantenimiento.		
8	Desarrollo de Herramientas para la Atención de Emergencias	Genera escenarios de riesgo de desastre a causa del impacto de fenómenos naturales o antropogénicos que permiten ejecutar las medidas de atención y coordinación de la emergencia, así como la construcción de reportes ejecutivos para su seguimiento, enviándolos por distintas vías a los tomadores de decisiones para su aviso oportuno.		
9	pueden generar situa alerta la llegada de si que puede ser de hast en el cerro de la Estrel afectar diferentes zon la calidad de aire, los i La información que g CENTRO DE MONITOR	mas que ayuda aciones de eme ismos de las cora dos minutos de la en Iztapalapa as de la Ciudad rayos UV, etc. generan estos s EO.	n conocer con anticipación, fenómenos perturbadores que ergencia como: El Sistema de Alerta Sísmica Mexicano, que stas del pacífico a la Ciudad de México con una anticipación dependiendo del epicentro; el radar meteorológico colocado a, con el que se conoce la probabilidad de lluvias que puedan , sobre todo, aquellas inundables; los sistemas para detectar istemas ahora se encuentra integrada, en un solo sitio: El o de fenómenos perturbadores consideradas por monitorear	
Sistema de monitoreo		Página web		
	Atlas Nacional de Riesgos Mexicano		http://www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx	
	Servicio Meteorológico Nacional		http://smn.conagua.gob.mx/es	
	Sistema de Alerta Sís	mica Mexicano	https://sasmex.net/mapa	
Radar Meteorológico		SACMEX	https://data.sacmex.cdmx.gob.mx/aplicaciones/radar- meteorologico	

A

Phys



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

Calidad del aire	http://www.aire.cdmx.gob.mx/default.php
Monitoreo del volcán Popocatépetl	http://www.cenapred.gob.mx/popo/ImgPopoTlamacas.h tml
Red acelerométrica de la Ciudad de México	http://www.cires.org.mx/racm_mapainteractivo/

Con el objeto de conocer el progreso de los fenómenos perturbadores que afecten o pongan en riesgo a la población se creará el Centro de Monitoreo de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil, en el que se concentre, de seguimiento y genere información oportuna y certera para la toma de decisiones y apoye a generar análisis e inteligencia de riesgos para disminuir los riegos en la Ciudad relacionados en la materia.

DESPLIEGUE DE INFORMACIÓN DE LOS FENÓMENOS PERTURBADORES Y EL RIESGO QUE SE RELACIONAN CON EL ATLAS DE RIESGOS.

La propuesta para el monitoreo de los fenómenos perturbadores consideró el hardware para la implementación de un Video Wall para el despliegue de información de manera visual y continua las 24 horas del día, este se conforma de un conjunto de nueve monitores que sirven como video proyectores. La cantidad de monitores se enfoca a dar seguimiento a la evolución de los fenómenos perturbadores más comunes que pueden afectar a la población de la Ciudad de México.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El sistema visual de información se conforma de nueve monitores de 49" para conformar un panel de 3x3 con una resolución de 1920 x 1080 FHD.

Controlador de video con capacidad instalada mínima para 9 entradas de video y 9 salidas de video y capacidad de crecimiento, en el mismo controlador, de hasta 24 entradas de video y 24 salidas de video. El Controlador deberá permitir que en el futuro puedan emplearse más tarjetas de red, tarjetas de interface para señales RGB o de Video Analógico o Video Digital. El Hardware y Software del controlador con o sin tarjetas adicionales deberá permitir, cuando se requiera, colocar cualquier información de RGB/video en cualquier tamaño y posición sobre la gran pantalla.

El sistema visual de información permite mostrar aplicaciones sobre el panel completo o crear despliegues diferentes en cada una de las pantallas y que cada operador cliente de la red, con su propio mouse y teclado pueda gobernar las aplicaciones sobre cualquier despliegue o limitarlo a un área determinada.

La operación, gestión y administración del sistema visual de información se realiza de manera centralizada desde el Centro de Monitoreo de la Secretaría ubicado en el C5 de la Ciudad de México.

COMPONENTES:

H

M



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"		
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México		
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas		
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.		

Controladora	T	Caia industrial
Controladora	Controladora	 Caja industrial para montaje en rack. Configuración flexible con módulos de expansión. Soporte de señal de video análogo/digital Soporte video SD/HD video 2 (10/100/1000M) puertos RJ-45 para conexión a la red de datos. 2 puertos RJ-45 para administración. 2 puertos RS232 para administración. Soporte los protocolos de red TCP/IP/RTP/RTSP/RTCP/TCP/UDP/DHCP/PPPOE. Distribución de video remoto analógico/digital video dentro del video-Wall.
	Procesamient 0	Procesador: Mínimo Quad-core embedded. Sistema operativo: Windows / Linux. Bus: PCI Slot: 12(2 Main Control Board Slot y 10 para video y función de audio) Entradas de video: 10 Salidas de video: 10
	Entradas de video HDMI	 Interface: 9 HDMI Formato de codificación: H.264/MPEG4 Resolución soportada: 1080P/720P/UXGA/SXGA+/SXGA/XGA/SVGA/VGA
	Entradas de video DVI	 Interface: 4 Formato de codificación: H.264/MPEG4 Resolución soportada: 1080P/720P/UXGA/SXGA+/SXGA/XGA/SVGA/VGA
	Monitoreo por red	Capacidad de integrar cámaras de IP o de sistemas externos como NVR.
	Salida de video HDMI	 Capacidad de decodificación: 8CH@12MP(15fps)/8CH@4K/32CH @1080P/72CH@720P/150CH@D1. Interface: 9 HDMI H.265: 32ch@1080P H.265 decoding Resolution: 4000*3000@15fps, 3840*2160@30fps, 1920*1080@60fps, 1280*1024@60fps, 1024*768@60fps.







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"		
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México		
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas		
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.		

		Split: 1/4/6/8/9/16/25/36, free Split.
	Video-Wall (opción para Tarjeta de decodificación de Video)	 Capacidad de display: Soporte máximo 60 display LCD. Video-Wall: Zoom/Merge/ Roam/Overlay. Fuente de entrada: HD/SD, Análogo/Digital Puerto de salida: HDMI Modo de control: PC client-end/Local Operate Menu/Network Keyboard/IPAD.
	Alimentación eléctrica	Debe operar con 110 -127 Volts A.C. Capacidad para integrar fuente redundante
	 control para la El proveedor a las pantallas, conjunto con cómputo. El licitante de 	ebe incluir el software para el manejo interactivo y/o a administración de las pantallas. debe proporcionar control remoto para el encendido de así como el cableado necesario para su operación en la controladora de video propuesta y el equipo de be incluir la instalación, configuración y puesta a punto propuesta hasta dejarlo operativo a entera satisfacción
Pantallas	Panel	 Las pantallas de tecnología de panel IPS de 49" Resolución mínima de 1,920 x 1,080 (FHD) Tiempo de vida mínimo de 50,000 horas. Brillo mínimo de 450cd/m2 Relación de contraste mínima de 1,300: 1 Ángulo de visión mínimo de 178 x 178 Tiempo de respuesta máxima de 8ms (G to G) Orientación requerida de retrato y paisaje.
2	Conectividad	 Puertos de entrada HDMI, DVI-D, RGB Puerto de salida DVI-D Formatos de control externo RS232C (In/Out), RJ45, IR Receiver, USB
	Especificaciones físicas	Bisel de color negro Ancho del bisel máximo de 2.3mm (parte superior), 1.2mm (parte inferior)
	Alimentación eléctrica	120 Volts A.C.
Equipo para proyección en Video Wall	Tipo Disco duro Procesador	Escritorio Un disco SATA de 3.5" a 7,200 revoluciones de 1 TB. Procesadores a 3.60 GHz, 4 núcleos, 6 MB en caché.
	Memoria RAM	8 GB en RAM, DDR4 2666 MHz. 1x4.

B

CAPP.



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

		Tarjeta de video	Integrada, 1 puerto HDMI, 1 puerto VGA
		Sistema	Windows 10 pro a 64 bits, español.
		operativo	Red Hat Linux (certificado)
		Comunicaciones	LAN integrado 10/100/1000 GBe.
		Audio	Audio HD Realteck ALC 3601, 1 conector de
			auriculares y micrófono.
		Dispositivos de	4 puertos USB 3.1 generación 1, 4 puertos USB 2.0
		entrada	
		Unidad óptica	Unidad DVD-ROM, DVD+/- RW super –Multi.
		Alimentación	Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta 90%
			de eficiencia, PFC activo.
1		Dimensiones	9.5 x 29.6 x 27 cms.
		Paquetería	Antivirus que incluya protección contra software
		incluida	malicioso, virus conocidos, cortafuegos, escudo de
			comportamiento y protección hacia la WAN.
	Racks y soportes	Cantidad: mínimo 1	
		20 0.00	
		Se debe entregar lo	os soportes necesarios "RACKS" para la colocación del
			o controladora, soporte eléctrico y cableado para la
		conexión de la solu	
	Procesamiento, almacenamiento para el Intercambio de información dinámica del Atlas de		
	Riesgos.		
10	La colaboración para la interoperabilidad, intercambio de información y automatización del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México es fundamental para conocer el riesgo que se genera por los fenómenos perturbadores que acechan a la población. La SGIRPC como responsable de emitir los alertamientos por fenómenos perturbadores y el riesgo que se genere requiere la actualización dinámica del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México con el fin de establecer los umbrales para la emisión de las alertas a las autoridades responsables de la atención de las emergencias, pero principalmente a la población que está en riesgo. La solución en hardware propuesta debe tener los aplicativos para establecer el intercambio de información para la actualización dinámica del Atlas con las dependencias de gobierno local y federal antes expuestas en el presente anexo.		
	Debe coordinarse co de información par correspondiente	on el personal de la SGI ra el Atlas de Riesgos	RPC y las dependencias involucradas en el intercambio de la Ciudad de México, para establecer el proceso
Sistema de	Tipo	Almacenamiento en r	ed SAN/NAS
almacenamie	Gabinete	Con rieles deslizables	para RACK de 4 postes incluidos.
nto	Sistema		
	operativo	Microsoft Windows se	rver 2016
	Altura de Rack	2U	
		3-96	







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

	Protocolos de	NAS (acceso a archivos): NFS y CIFS / SMB.
11	almacenamiento	SAN (acceso en bloque): iSCSI y FC.
	Configuración del Controlador	Configuración de controlador dual activo-activo.
	Memoria del controlador	64 GB de RAM por sistema (32 GB por controlador). NVRAM con respaldo de batería de 8 GB por sistema (4 GB por controlador) reflejado entre los controladores.
	Cache del controlador	2 TB de caché flash SSD NVMe (1 TB de caché flash SSD NVMe por controlador)
	Unidades para DD	Deberá soportar al menos 12 unidades de discos SAS en RAID, que incluya 8 discos SAS de 4 TB cada uno.
	Conectividad	8x puertos RJ-45 de 1/10 GbE (cuatro puertos por controlador) para conectividad de host NAS / iSCSI de 1/10 GbE.
	Discos duros	8 discos con capacidad cada disco de 4 TB 7.2 KRPM NL-SAS LFF (32 TB)
	Número de fuentes	Fuentes de alimentación redundantes de al menos 900 watts Hotswap, deben soportar un voltaje de entrada de 110 volts. y/o 220 volts.
	Tipo de unidad	LFF
	Soporte a sistemas operativos	Microsoft Windows Server 2012 R2, 2016 y 2019; Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6 y 7; SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11, 12 y 15; VMware vSphere 6.0, 6.5 y 6.7.
y.	Raid soportados	Al menos RAID 4, RAID-DP, RAID-TEC.
	Seguridad	Secure Socket Layer (SSL), Secure Shell (SSH), seguridad a nivel de usuario, control de acceso basado en roles (RBAC), autenticación LDAP.
	Confiabilidad	Deberá contar con controladoras, fuentes de alimentación/ventiladores y discos redundantes e intercambiables en caliente.
	Instalación y Soporte	Instalación por parte de licitante mediante ingenieros certificados por el fabricante, presentando documento que avale dicha certificación. Garantia de 3 Años 7 x 24, con 4 horas tiempo de respuesta por parte del fabricante.
Servidor de	Tipo	Servidor de Rack
base de datos.	Gabinete	Gabinete de estructura metálica, tipo rack de máximo 1U TOOLLESS (sin necesidad de herramienta para retirar los discos duros) con rieles deslizables para rack de 4 postes incluidos.
	Sistema operativo	Windows Server estándar 2016
	Altura de Rack	1U
	Arquitectura	64 bits
	Velocidad del procesador	2.2 Ghz
	Chipset	Intel 624
	Ranuras para DD	El servidor deberá tener la capacidad de soportar hasta 12 bahías de discos de 2.5" SAS / SATA de 10,000 rpm, 15,000 rpm y 7,200 rpm, con

H

M



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

11		capacidad de inserción y/o reemplazo en caliente Hot-Plug o Hot-Swap
	Procesador	Incluya al menos 2 Procesadores de 10 núcleos cada uno, con una frecuencia de 2.20 GHz, cache de 13.75 MB, 85W
	Memoria RAM	512 GB de memoria, con módulos de 64 GB TruDDR4 2933MHz RDIMM, con ECC. Con crecimiento a 1.5 TB sin reemplazo de módulos
	Conectividad	Por fibra y ethernet (100/1000 Mbps). 4 puertos RJ45 de 10 GbE integrados a la tarjeta madre (LOM) Base-T. 1 puerto RJ45 de 1 GbE para administración.
	Discos duros	Incluir 2 DD SATA 7,200 rpm SFF SC DS con capacidad de 1 TB cada uno.
	Controlador de Discos	Tipo SATA 12 Gb/s, con capacidad para realizar arreglos de disco RAID 0/1/10/5/50/6/60 que cuente con 8gb de memoria cache, con protección de cache flash backup.
	Número de fuentes	Fuentes de alimentación de 750 Watts en redundancia N+1
	Puertos	Al Frente: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0 port, 1x VGA port. Posterior: 2x USB 3.0 y 1x VGA, 1x DB-9 puerto serial.
	Controladora de Acceso Remoto y SFW de Admon	Controladora de acceso remoto, para tareas de soporte y diagnóstico. Puerto tipo rj45 de 1 gbe dedicado. Software de administración propietario del fabricante
	Tipo de unidad	Discos de 2.5" SAS / SATA de 10,000 rpm, 15,000 rpm y 7,200 rpm, con capacidad Hot-Plug o Hot-Swap.
	Tarjeta de video	Tarjeta de video o controladora de video incluido en la motherboard compactible con la resolución del monitor, con memoria de al menos 16 mbs.
	Tarjeta de red	4 puertos RJ45 de 10 GbE integrados a la tarjeta madre (LOM) Base-T, con capacidad auto ajustable a 1 GbE. 1 puerto RJ45 de 1 GbE para administración
	Tarjeta madre	Tarjeta base diseñada por el fabricante del equipo con la misma marca troquelada o grabada en la tarjeta, no deberá presentar alteraciones o correcciones de ingeniería. Seguridad por password para encendido y configuración.
	Ventiladores	Redundantes y Desmontables en caliente.
	Instalación y Soporte	Instalación por parte de licitante mediante ingenieros certificados por el fabricante, presentando documento que avale dicha certificación. Garantia de 3 Años 7 x 24, con 4 horas tiempo de respuesta por parte del fabricante.
Servidor de	Tipo	Servidor tipo Rack
aplicaciones	Gabinete	Gabinete de estructura metálica, tipo rack de máximo 1U TOOLLESS (sin necesidad de herramienta para retirar los discos duros) con rieles deslizables para rack de 4 postes incluidos.
	Sistema	Ubuntu server 18.04
	operativo	







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

Altura de Rack	1U
Arquitectura	Intel 64 bits
Velocidad del	2.20 Ghz
procesador	
Chipset	Intel 624
Ranuras para DD	El servidor deberá tener la capacidad de soportar hasta 12 bahías d discos de 2.5" SAS / SATA de 10,000 rpm, 15,000 rpm y 7,200 rpm, co capacidad de inserción y/o reemplazo en caliente Hot-Plug o Hot-Swap
Procesador	2 Procesadores de 10 núcleos cada uno, con una frecuencia de 2.20 GHz cache de 13.75 MB, 85W
Memoria RAM	256 GB de memoria, con módulos de 64 GB TruDDR4 2933MHz RDIMM, co ECC. Con crecimiento a 1.5 TB sin reemplazo de módulos
Conectividad	4 puertos RJ45 de 10 GbE integrados a la tarjeta madre (LOM) Base-T. puerto RJ45 de 1 GbE para administración
Discos duros	Incluir 2 DD SATA 7,200 rpm SFF SC DS con capacidad de 1 TB cada uno.
Controlador de Discos	Tipo sata 12 GB/s, con capacidad para realizar arreglos de disco RAI 0/1/10/5/50/6/60 que cuente con 8GB de memoria cache. que cuente con protección de cache flash backup
Número de fuentes	Fuentes de alimentación de 750 Watts en redundancia N+1
Puertos	Al Frente: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0 port, 1x VGA port. Posterior: 2x USB 3.0 1x VGA, 1x DB-9 puerto serial.
Controladora de acceso remoto y software de administración	Controladora de acceso remoto, para tareas de soporte y diagnóstico Puerto tipo RJ45 de 1 gbe dedicado. Software de administració propietario del fabricante
Tipo de unidad	Discos de 2.5" SAS / SATA de 10,000 rpm, 15,000 rpm y 7,200 rpm, co capacidad Hot-Plug o Hot-Swap.
Tarjeta de video	Tarjeta de video o controladora de video incluido en la motherboar compactible con la resolución del monitor, con memoria de al menos 1 mbs.
Tarjeta de red	4 puertos RJ45 de 10 GbE integrados a la tarjeta madre (LOM) Base-T, con capacidad auto ajustable a 1 GbE. 1 puerto RJ45 de 1 GbE para administración
Tarjeta madre	Tarjeta base diseñada por el fabricante del equipo con la misma marc troquelada o grabada en la tarjeta, no deberá presentar alteraciones correcciones de ingeniería. Seguridad por password para encendido configuración.
Ventiladores	7 ventiladores con capacidad de inserción y reemplazo en caliente Ho Swap en redundancia N+1
Certificado	Dos Certificados de seguridad SSL para HTTPS firmado por una autorida certificadora autorizada con validez de 1 año. Los datos será proporcionados por la Secretaría.







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

	instalación y Soporte	Instalación por parte de licitante mediante ingenieros certificados por el fabricante, presentando documento que avale dicha certificación. Garantía de 3 Años 7 x 24, con 4 horas tiempo de respuesta por parte del fabricante.
Equipo para	Tipo	Workstation móvil
operadores	D.D.	De 1 TB, SATA a 7,200 revoluciones.
del centro del	Procesador	de 2.2 GHz hasta 4.1 GHz, 9 MB de caché, 6 núcleos.
monitoreo	Memoria RAM	8 GB SDRAM DDR
	Tarjeta de video	Gráficos de 4 GB.
	Pantalla	FHD de 15.6" (39.62 cms.) en diagonal anti reflectante con retroiluminación LED (1920 x 1080).
	Sistema operativo	Windows 10 Pro a 64 bits, español.
	Comunicaciones	LAN: GbE integrado 10/100/1000 Mbps; WLAN: Combo dual band Wireless-AC 9560 802.11 AC 2x2, WiFi y Bluetooth 5.0
	Audio	Altavoces estero duales, micrófono digital, compatible con software de cancelación de ruidos, conector combo de micrófono/auriculares, audio HD.
	Dispositivos de entrada	2 puertos USB 3.0, 1 puerto USB 3.0 de carga
	Lector de tarjetas	Lector de tarjetas SD
	Tipo de Batería	3 celdas de larga duración, polímero de ión-litio 52 wh
	Paquetería incluida	Office estándar 2019 OLP NL Gov. Antivirus que incluya protección contra software malicioso, virus conocidos, cortafuegos, escudo de comportamiento y protección hacia la WAN.
Equipo para	Tipo	Workstation de escritorio
desarrollador es	D.D.	1 disco SATA de estado sólido de 2.5" de 256 GB 1 disco SATA de 3.5" a 7,200 revoluciones de 5 TB.
	Procesador	2 procesadores a 2.20 GHz, 10 núcleos, TDP 85w.
	Memoria RAM	256 GB, DDR4 SDRAM NON ECC 2666 GHz.
	Tarjeta de video	de 5 GB dedicada.
	Sistema operativo	Windows 10 Pro a 64 bits, Multilenguaje.
	Comunicaciones	LAN: PCIeGBe integrado 10/100/1000.
	Audio	Audio HD, 1 conector de auriculares y micrófono.
	Dispositivos de entrada	6 puertos USB 3.1 generación 1
	Unidad óptica	Unidad DVD-ROM, DVD+/- RW super – Multi con carga por ranura, grabador de blue-ray, mismo color que el gabinete.







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

	Alimentación	Fuente de alimentación interna de 1000 W.
	Paquetería	Office estándar 2019 OLP NL Gov.
	incluida	Antivirus que incluya protección contra software malicioso, virus
	////	conocidos, cortafuegos, escudo de comportamiento y protección hacia la
		WAN.
Monitores	Tipo	Monitor IPS, LED Backlit
para WS de	Tamaño de la	38.1 cms de altura x 61.2 de ancho
desarrollador	pantalla	The second secon
es.	Área activa del	68.6 cms en diagonal, 27"
	panel	
	Relación de	16:9
	aspecto	
	Tipo de pantalla	LED.
	Brillo	250 CD/M ²
	Compatibilidad	16.7 millones de colores
	de color	
	Tamaño de pixel	0.31 mm.
	Conectores de	1 HDMI, 1 VGA, 1 DP, 1 DVI-D, HDCP Support
	señal de entrada	
	Relación de	10,000,000: 1
	contraste	
	dinámico	
	Tipo de	Antirreflejo
	superficie	2500 4440 2 00 11
	Resolución	2560 x 1440 @ 60 Hz
Monitores	máxima	
	Tipo	Monitor
para operadores	Cantidad Tamaño de la	14 monitores.
del centro de	pantalla	38.51 cms de altura x 57 cms de ancho
monitoreo	Área activa del panel	21.5" en diagonal
	Relación de	16:9
	aspecto	10.9
	Tipo de pantalla	TN
	Brillo	250 NITS.
	Gama de colores	72% NTSC
	Compatibilidad	16.7 millones de colores
	de color	
	Tamaño de pixel	0.248 mm.
	Conectores de	1 HDMI, 1 VGA.
	señal de entrada	

B





Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

	Delegié		
	Relación de contraste dinámico	10,000,000: 1	
	Tipo de superficie	Antirreflejo	
	Resolución máxima	1920 x 1080.	
Gabinete	 El licitante deb 	e entregar un gabinete metálico tipo rack de cuatro postes para la colocacio	ón
para	de los servidor		•
servidores de	El licitante en	tregará los aditamentos necesarios como rieles, para los servidores para :	SU
datos	colocación en		-
	CONTRACT CONTRACTOR SAME	por la parte superior e inferior del gabinete para facilitar el paso de cables.	
	 Puntos de conf 	acto en toda la estructura para garantizar un adecuado aterrizaje eléctrico.	
		acto en toda la estructura para garantizar un adecuado aterrizaje eléctrico.	
	 Chapa de segu 		
	1		
Impresoras		Dibujos de línea5 25 seg/página en A1/D, 82 impresiones por hora A1/D	
de Gran		Resolución de impresión Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados; Márgenes	
Formato		(sup. x inf. x izq. x der.) Rollo: 5 x 5 x 5 x 5 mm (0.2 x 0.2 x 0.2 x 0.2 pulg.)	
	Impresión	Hoja: 5 x 5 x 5 x 5 mm (0.2 x 0.2 x 0.2 x 0.2 pulg.) Tipos de tinta Basada en	ļ,
		tintura (C, M, A); basada en pigmento (mK) Cabezales de impr. 1 (C, M, Y,	
		mK) Precisión de línea +/- 0.1%6 Ancho de línea mínimo 0.02 mm (0.0008	
		pulg.) (HP-GL/2 direccionable) Ancho de línea mínimo garantizado 0.07 mm (0.0028 pulg.) (ISO/IEC 13660:2001[E])7	
	Sustratos	Manejo Alimentación por hojas, alimentación por rollo, bandeja de	1
		entrada, bandeja para sustratos, cortador automático Peso 60 a 280 g/m²	
		(alimentación manual/rollo); 60 a 220 g/m² (band. de entr.) Tamaño	
		Rollos: 279 a 914 mm (11 a 36 pulg.) Hojas: 210 x 279 a 914 x 1897 mm (8.3	
		x 11 a 36 x 74.7 pulg.) Hojas estándar: A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)	
	Escaneo	Velocidad de escaneo Color: hasta 3.81 cm/s (1.5 pulg/s) Escala de grises:	1
		hasta 11.43 cm/s (4.5 pulg/s) Resolución de escaneo/copia 600 ppp	
		Tamaño máximo de escaneo: 914 mm x 2.77 m (36 x 109 pulg.) Grosor: 0.8	
		mm (0.03 pulg.)	
	Copia	Reducción/ ampliación 50 a 400 % Máximo de copias Hasta 99 copias	
		Configuración de la copiadora Tipo de contenido, más claro/oscuro,	
		eliminación de ruido de fondo, eliminación de color de fondo, inversión	
		de plano, sustrato translúcido, color, escaneo de ancho total (36 pu;g.),	
		enderezamiento automático, redimensionamiento, márgenes de copia, calidad	
	Aplicaciones	Dibujos de líneas, renderizaciones, presentaciones	
	Memoria	1 GB	
	Conectividad	Interfaces (estándar) Gigabit Ethernet (1000Base-T); Wi-Fi 802.11b/g/n;	
		Wi-Fi Direct Lenguajes de impresión (estándar) TIFF, JPEG, CALS G4, HP	
			_







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

		PCL 3 GUI, HP-GL/2, HP-RTL, URF Rutas de impresión Controladores de impresión Windows y Mac, Apple AirPrint, Complemento de servicio de impresión HP para Android, aplicación HP Print para Chrome OS Recursos de impresión móvil Impresión directa de aplicaciones móviles en iOS, Android y Chrome OS; impresión de correo electrónico con HP ePrint y la aplicación HP Smart para iOS y Android Controladores (incluidos) Controlador Raster para Windows y macOS; controladores HP-GL/2, HP-RTL para Windows
	Dimensiones (ancho x prof. X alto)	Multifuncional 1403 x 629 x 1155 mm (55.2 x 24.8 x 45.5 pulg.) Envío 1578 x 570 x 645 mm (62.5 x 22.4 x 25.4 pulg.)
	Peso	Multifuncional 62.5 kg (137.8 lb) Envío 85 kg (187.4 lb)
	Contenido de la caja	Multifuncional HP DesignJet T830 de 36", cabezal de impresión, cartuchos de tinta, soporte para multifuncional, eje, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de puesta en marcha, cable de alimentación, inhibidores de realimentación
	Software incluido	Software de impresión para Mac y Windows
	Condiciones ambientales	Temperatura en funcionamiento: 5 a 40 °C (41 a 104 °F) Temperatura en almacenamiento: -25 a 55 °C (-13 a 131 °F) Humedad en funcionamiento: 20 a 80% HR
	Acústica	Presión de sonido: 48 dB(A) (impresión); < de 16 dB(A) (suspensión) Potencia de sonido: 6.5 B(A) (impresión); < de 3.4 B(A) (suspensión)
	Consumo de energía	35 watts (imprimiendo), 3.5 watts (suspensión), 0.2 watts (espera) Voltaje de entrada (selección automática): 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 1.2 A máx.
	Certificación ,	Seguridad EE. UU. y Canadá (certificación CSA), UE (en conformidad con LVD y EN60950-1), Rusia (EAC), Singapur (PSB), China (CCC), India (BIS) Electromagnética Cumple con los requisitos de Clase B, incluidos: EE. UU. (reglas FCC), Canadá (ICES), UE (Directivas EMC/R&TTE), Australia (ACMA), Nueva Zelanda (RSM), China (CCC), Japón (VCCI); Certificado como producto Clase A: Corea (KCC) Medio ambiente ENERGY STAR, EPEAT Silver, marca CE (incluye RoHS, WEEE, REACH). En conformidad con los requisitos de restricción de materiales mundial RoHS en China, Corea, India, Vietnam, Turquía, Serbia y Ucrania.
	Garantía	Garantía 3 años. Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales locales
11	Comunicaciones La SGIRPC establecerá un repositorio de información generada por los diferentes fenómenos perturbadores que pueden elevar el nivel de riesgo a la población, una vez obtenidos los datos se realizarán los análisis y la inteligencia necesaria para la emisión de avisos o alertas a la población	
	que esté en riesgo	Para cumplir este cometido, se requiere el intercambio de datos con las

4

My



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

instancias de gobierno y privadas acorde a lo establecido en el Reglamento de Protección Civil de la Ciudad de México.

Esto, obliga a la SGIRPC a tener una infraestructura en telecomunicaciones para el intercambio y consulta en línea de información y de las diferentes capas almacenadas en el Atlas de Riesgos por parte de las dependencias de gobierno involucradas en la atención de las emergencias.

Requerimientos

Red de datos interna, red para la comunicación de los servidores y proporcionar una conexión segura hacia Internet para que el público en general puede consultar el Atlas y las dependencias o instancias con las que se genere intercambio de información o estén inmersas en la atención de las emergencias.

El licitante suministrará el equipamiento para conformar una red de datos con los equipos de cómputo y servidores propuestos.

Los equipos de red propuestos abarcarán la red local, la red de los servidores con el sistema de almacenamiento y la conexión a Internet.

Firewall

- Deberá identificar aplicaciones dentro del tráfico de red para una inspección profunda y aplicación de políticas granulares.
- La solución propuesta debe proteger contra malware, exploits y sitios web maliciosos en tráfico encriptado y no encriptado.
- Prevenir y detectar ataques conocidos y desconocidos utilizando inspección profunda de paquetes.
- Capacidad de enrutamiento estático y dinámico.
- Debe tener capacidades escalables de IPSec VPN para consolidar redes y seguridad.
- Deberá contar con un sistema de gestión externo instalable en Windows o Linux sin dependencia a un appliance de propósito específico, por lo que podrás ser ubicado en ambientes físicos, virtuales o en la nube.
- Deberá contar con la opción de crecer a un esquema de alta disponibilidad simplemente agregando los nodos faltantes sin requerir dispositivos externos o el uso de ruteo dinámico.
- El sistema de gestión deberá de tener 2 componentes, un servidor de gestión y un servidor de bitácora los cuales podrán ser instalados en un mismo equipo o en equipos separados en el caso de ser requerido
- En caso de contingencia o crecimiento, deberá permitir la creación de clusters con equipos de distintos modelos ya sean físicos (appliance/software appliance) o virtuales, sin la necesidad de equipos con aceleradores o procesadores específicos
- Deberá contar con la capacidad de implementar clusters de mínimo 6 nodos
- El sistema de gestión centralizado deberá ser totalmente gráfico y contar con herramientas que minimicen el uso de configuraciones vía línea de comando

N

M



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

- Deberá contar con la integración a un sistema de gestión centralizado, el cuál cuente con secciones específicas para el concepto de SD-WAN.
- Deberá incluir Dashboards específicos para el concepto de SD-WAN
- Deberá contar con conceptos de QoS (Calidad de Servicio) integrados al ambiente de SD-WAN
- Deberá soportar Anti-Malware Avanzado a través de filtrado de archivos utilizado en políticas.
- Deberá contar con la funcionalidad de detección de anomalías y evasiones (AET Técnicas Avanzadas de evasión) validadas como mínimo por Security Value Map(SVM) Next Generation Firewall (NGFW) NSS Labs y deberá tener más de 95% de efectividad en seguridad.

Interfaces	 Dos 10 GE SFP+ Slots Mínimo doce GE RJ45 Mínimo 4 GE SFP Slots sin transceivers Mínimo un puerto de consola RJ45 para administración Mínimo dos puertos USB Los puertos de MGMT/HA Ports podrán ser usados indistintamente en los antes mencionados no deberán ser dedicados 		
Rendimiento del equipo	 Throughput general de 60 GBPS. IPS mínimo de 7.9 GBPS. Capacidad de NGFW/NGIPS 5 GBPS 		
Capacidad del sistema	 Throughput general de 36 GBPS. IPS mínimo de 7.9 GBPS. Protección contra fenómenos perturbadores mínimo de 4.7 GBPS 		
Rendimiento y capacidad del sistema	 Latencia de FireWall de 10 microsegundos Desempeño TLS de mínimo 1.2 GBPS Sesiones concurrentes inspeccionadas mínimo de 3 millones Nueve sesiones por segundo inspeccionadas (HTTP) mínimo de 500,000 Políticas de FireWall ilimitadas Rendimiento de IPsec VPN 13 Gbps Túneles VPN IPsec Gateway-to-Gateway mínimo de 30,000 concurrentes Túneles Cliente a Gateway ilimitados Rendimiento inspección SSL 3.5 Gbps Usuarios concurrentes de SSL-VPN mínimo de 10,000 Dominios virtuales mínimo 5 		
Alimentación eléctrica	110 – 127 Volts A.C. con posibilidad de una fuente redundante adicional		
Servicios	 La licencia deberá incluir 3 años de los siguientes servicios: Soporte para el equipo 24 x 7 Servicio de control de aplicaciones Servicio de IPS Antivirus, Protección contra Malware, Botnet, Virus Outbreak 		







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

		o Filtrado WEB
		o Servicio de antispam
Switch de		Licencia de SD-WAN
dato central	ser administi Capacidad d auto-negotia Tener al mer para uplink Capacidad d Capacidad d	opuesto debe proporcionar la interconexión de todos los equipos cómputo deber rables y con la capacidad de apilamiento. e 48 puertos RJ45 tipo POE (10/100/1000) no blocking, full duplex, auto-sensing ition nos 4 puertos 1 GB SFP que puedan aumentar a 10GB SFP+ por medio de licencia e switching mínima de 176 Gbps e velocidad de envío mínima de 130.9 mpps be estar en capacidad de poder hacer telemetría de aplicaciones
	VLAN	 Debe admitir un máximo de 4096 VLAN simultáneas: VLAN basadas en puerto, en etiquetas 802.1Q y en MAC. Asignación de VLAN dinámica por medio del servidor Radius junto con autenticación de cliente 802.1x Asignación de al menos una VLAN específica de voz con los niveles apropiados de QoS.
	Detección de enlace unidireccional	Capacidad de supervisar conexiones físicas para detectar enlaces unidireccionales que surgen a causa de cableado incorrecto o fallas en los puertos, para prevenir bucles de reenvío y agujeros negros de tráfico en las redes conmutadas
	Detección IGMP	 Protocolo de administración grupal (IGMP) y Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping de IGMP v1/v2 con el reenvío configurable del registro del Router Snooping IGMP V3 con reenvío de registro de enrutador configurable. Filtros IGMP
	Características Capa 2	 Compatible con la norma 802.1 - árbol de expansión IEEE 802.1Q - 2003 (anteriormente IEEE 802.1s) Múltiples instancias de STP, MSTP IEEE 802.1Q - 1998 Virtual Bridged Local Redes de área Etiquetado VLAN IEEE 802.1Q IEEE 802.1x - Red basada en puertos 2004 Control de acceso para el inicio de sesión de red Debe contener mínimo una VLAN de administración. Etiquetado VLAN IEEE 802.1Q Configuración automática para la voz VLAN y QoS. Retransmisión DHCP en capa 2 Protocolo de administración grupal (IGMP) y Multicast Listener Discovery (MLD)







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

	Consering the ICMD 11/12 and all warming configurable that we then
	 Snooping de IGMP v1/v2 con el reenvío configurable del registro del Router
	Snooping IGMP V3 con reenvío de registro de enrutador configurable. Silve a GMP
	Filtros IGMP
F	RFC 2740 OSPF v3 for IPv6 (Edge-mode)
Características	RFC 5187,OSPFv3 Reinicio Agraciado
Capa 3	RFC 5340, OSPFv3, OSPF for IPv619
	RFC 2740 OSPFv3, OSPF fpara IPv6
	Soporte de protocolo 802.1 AVB
Apilamiento	Soportar hasta 8 unidades apiladas con puertos dedicados para el stack
	Manejo de los protocolos SSH y SSL
	• Autenticación mediante 802.1x para las interacciones entre el
	suplicante (cliente) y el servidor de autenticación.
	Admisión para la asignación de red VLAN dinámica con 802.1X basada
	en tiempo
Seguridad	Detección de DHCP
	Capacidad de bloquear direcciones MAC de origen a los puertos y
	limitar la cantidad de direcciones MAC detectadas.
	Debe contar con diversos niveles de privilegio para usuario en CLI
	Autenticación basado en políticas y roles
	Soporte de Netlogin para autenticacion
	Precedencia DiffServ RFC 2474, incluyendo 8 colas / puerto
arti amas in	RFC 2598 DiffServ Expedited Reenvio (EF)
Calidad	RFC 2597 DiffServ asegurado Reenvío (AF)
	RFC 2475 DiffServ Core y Edge Funciones de enrutador
	El equipo propuesto debe administrarse mediante una Interfaz web para la
Administración	configuración basada en navegador (HTTP/HTTPS).
Administracion	El equipo debe poder ser gestionado via onpremise o nube
Alimentación	110 – 127 Volts A.C.
eléctrica	110 - 121 VOILS A.C.
electrica	

Switch de datos para conexión de servidores y sistema de almacenamie nto

Switch 10 GB

- 24 puertos, 1/10 G, SFP+
- · Capacidad de switching mínima de 880 Gbps
- Capacidad de velocidad de envío mínima de 714mpps
- Compatible con la norma 802.1 árbol de expansión
- Convergencia rápida mediante 802.1w (árbol de expansión rápida [RSTP]) activada en forma predeterminada.
- Instancias de árbol de expansión múltiple mediante 802.1s (MSTP)
- · Máximo de 4096 VLAN simultáneas: VLAN basadas en puerto, en etiquetas 802.1Q y en MAC
- Debe contener mínimo una VLAN de administración.
- Asignación de VLAN dinámica por medio del servidor Radius junto con autenticación de cliente 802.1x







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

	 Detección IG Función de c Tener al me QSFP28 Fuente y ven Soportar DCI Poder hacer 	on DHCP en capa 2 MP (versiones 1, 2 y 3) onsulta de IGMP enos un puerto 10Gb/40gb QSFP+ o 2 puertos 10Gb/25Gb/40Gb/50Gb/100Gb tiladores redundantes Bx stack hasta con al menos 8 equipos de las misma serie emetría de aplicaciones
Punto de acceso	 El equipo propersonal con Debe contar El equipo prolos equipos a Debe tener con Los equipos de los switch Debe cumpli Debe operar Debe ser gest 	opuesto debe dar conectividad inalámbrica a la red de datos de la Secretaría a los derechos para acceder con los niveles de seguridad para el acceso y administración del equipo. Opuesto debe ser escalable para cuando la Secretaría decida ampliar controlando enexados desde un solo punto de administración. Onectividad 802.11ax Wifi 6 propuestos deben ser de la misma marca del Switch de conexión de servidores y es de datos central r con velocidades de carga Gigabit de mínima de 2.5 Gbps y, 100 Mbps y 1 Gbps. radios a 5-GHz. tionado en Cloud en la misma interfaz del Switch de datos central
	Interfaces físicas	 1 puerto 2.5mGig 1 puerto para admon. de la consola RJ-45
	1074	
	Capacidades 802.11ax	 4x4 en 2.4 y 5 Ghz WPA3 Canales de 20-, 40-, 80-, 160-MHz OFDMA (1024-QAM) Soporte de dispositivos IoT por medio de BLE o Zigbee Gestión en nube Soporte de PPSK (Private Pre-Shared Key)
	S or to stockwoods	 WPA3 Canales de 20-, 40-, 80-, 160-MHz OFDMA (1024-QAM) Soporte de dispositivos IoT por medio de BLE o Zigbee





Servidor de difusión de notificacione s y alertas a las autoridades-

La difusión de alertas por fenómenos perturbadores derivadas de los riegos y peligros a los que está expuesta la población es parte fundamental en la culminación del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México ya que la información que en éste se genere y se considere un fenómeno perturbador, es necesario informar al personal estratégico, táctico y operativo responsables de atender las emergencias y a la población afectada con el fin de evitar situaciones de emergencia. Con el fin de



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

Servidor Rack

acotar las notificaciones, se pretende difundir posteriormente notificaciones y alertas en caso de inundación de acuerdo a un protocolo propuesto.

El servidor gestionará el proceso de notificación de emergencia en la Secretaría y 2 Alcaldías. La administración y envío de los mensajes de aviso o alertas debe realizarse de forma centralizada mediante interfaz Web, los operadores encargados de la difusión de los avisos y alertamientos desde el centro de monitoreo de la SGIRPC enviarán alertas para la difusión de alertas del Gobierno de la Ciudad:

Para cumplir con esta fase dentro de la generación de la información del Atlas y la difusión la SGIRPC requiere el siguiente hardware.

Tipo	Servidor tipo Rack
Gabinete	Gabinete de estructura metálica, tipo rack de máximo 1U TOOLLESS (sin necesidad de herramienta para retirar los discos duros) con rieles deslizables para rack de 4 postes incluidos.
Sistema operativo	Windows Server estándar 2016
Altura de Rack	1u
Arquitectura	64 bits
Velocidad del procesador	3.2 Ghz
Chipset	Intel 624
Ranuras para DD	El servidor deberá tener la capacidad de soportar hasta 8 bahías de discos de 2.5" SAS / SATA de 10,000 rpm, 15,000 rpm y 7,200 rpm, con capacidad de inserción y/o reemplazo en caliente Hot-Plug o Hot-Swap
Procesador	1 Procesador de 8 núcleos, con una frecuencia de 3.20 GHz, cache de 11 MB, 130 W
Memoria RAM	64 GB de memoria, con módulo de 64 GB TruDDR4 2933MHz RDIMM, con ECC. Con crecimiento a 768 GB sin reemplazo de módulos
Conectividad	4 puertos RJ45 de 10 GbE integrados a la tarjeta madre (LOM) Base-T. 1 puerto RJ45 de 1 GbE para administración
Discos duros	Incluir 2 DD SATA 7,200 rpm SFF SC DS con capacidad de 1 TB cada uno.
Controlador de Discos	Tipo sata 12 GB/s, con capacidad para realizar arreglos de disco RAID 0/1/10/5/50/6/60 que cuente con 8GB de memoria cache. que cuente con protección de cache flash backup.
Número de fuentes	Fuentes de alimentación de 750 Watts en redundancia N+1
Puertos	Al Frente: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0 port, 1x VGA port. Posterior: 2x USB 3.0 y 1x VGA, 1x DB-9 puerto serial
Controladora de acceso remoto y	Controladora de acceso remoto, para tareas de soporte y diagnóstico. Puerto tipo RJ45 de 1 gbe dedicado. Software de administración propietario del fabricante







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"	
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México	
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas	
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.	

	Software de Administración	
	Tipo de unidad	Discos de 2.5" SAS / SATA de 10,000 rpm, 15,000 rpm y 7,200 rpm, con capacidad Hot-Plug o Hot-Swap
	Tarjeta de video	Tarjeta de video o controladora de video incluido en la motherboard compactible con la resolución del monitor, con memoria de al menos 16 mbs.
	Tarjeta de red	4 puertos RJ45 de 10 GbE integrados a la tarjeta madre (LOM) Base-T, con capacidad auto ajustable a 1 GbE. 1 puerto RJ45 de 1 GbE para administración
	Tarjeta madre	Tarjeta base diseñada por el fabricante del equipo con la misma marca troquelada o grabada en la tarjeta, no deberá presentar alteraciones o correcciones de ingeniería. Seguridad por password para encendido y configuración.
	Ventiladores	5 ventiladores con capacidad de inserción y reemplazo en caliente Hot- Swap en redundancia N+1
	Instalación y Soporte	Instalación por parte de licitante, 3 Años 7 x 24, con 4 horas tiempo de respuesta por parte del fabricante
12	Monitoreo para Ale	caldías.
	generen un rie de apoyo y au Alcances Instalacie que teng població Visualiza calor y de Proveere Alcaldías control de Capacita	onitoreo y seguimiento de a fenómenos naturales o antropogénicos que esgo, para que el personal estratégico, táctico y operativo realice las acciones exilio a la población en caso de que se presente una emergencia. ón de la infraestructura tecnológica para visualizar y monitorear los fenómenos gan la posibilidad de generar un fenómeno perturbador o peligro hacia la n para dos Alcaldías las cuales la Secretaría informará al licitante ganador. ción de fuentes públicas oficiales (precipitaciones pluviales, sismos, puntos de errames químicos). de una APP para el personal estratégico, táctico y operativo de la Alcaldía (10 por donde reciban mensajes de aviso y/o alertas múltiples desde el centro de le la Secretaría. ción para el uso de la infraestructura y la aplicación. mentará en 2 Alcaldías
Pantallas	Tipo	Pantalla
para monitoreo	Cantidad	4 Equipos
	Panel	 Tipo de pantalla LCD o LED, 43" Resolución mínima de 1,920 x 1,080 (FHD) Active HDR. Procesador principal de imágenes Qua Core Processor Color EnhacerDynamic Color







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

			Escaladar de resolución.
			Brillo mínimo de 450cd/m2
		Conectividad	2 Puertos de entrada HDMI, 1 USB
	- 1		LAN, Wifi (802.11 ac)
		Especificaciones	Bisel de color negro
		físicas	Ancho del bisel máximo de 2.3mm (parte superior), 1.2mm (parte inferior)
		Alimentación	AC 100~240V 50-60Hz
		eléctrica	
		Garantía	3 años
Equipo	de	Tipo	3KVA
respaldo	de	Cantidad	1
energía		Potencia	3200VA/2700W
		Rango de voltaje	55vca a 150vca sin usar baterías
		Rango de	40Hz a 70hz sin usar baterías
		frecuencia	
		Voltaje de salida	110/115/120/127 Vca o
		Regulación de	+/-1% en línea y batería
		voltaje	
		Tiempo de	0 milisegundos
		trasferencia	
		Tipo de batería	12 V/9 Ah X6
		Comunicaciones	Puertos RS-232/USB y Slot para tarjeta SNMP
		Tipo de onda	Senoidal en línea y batería < 2% THD carga lineal
		Panel de	En LCD
		funciones	
		Garantía	3 año
		Normas	Nom, ISO9001:2015(incluya diseño y manufactura) todas las
			certificaciones deberán estar a nombre del mismo fabricante.
Equipo	de	Tipo	Escritorio
cómputo		Cantidad	EL número depende de la propuesta de solución que proponga el
para			licitante.
pantallas		D.D.	1 disco SATA de 3.5" a 7,200 revoluciones de 1 TB.
		Procesador	1 procesador a 3.0 GHz, 6 núcleos, 9 MB en caché.
		Memoria RAM	8 GB en RAM, DDR4 2666 MHz. 1x4.
		Tarjeta de video	Integrada 2 display port, puerto VGA
		Sistema	Windows 10 pro a 64 bits, español.
		operativo	- Control and Cont
		Comunicaciones	LAN integrado 10/100/1000 Mbxseg
		Audio	Altavoz interno de 2 W. 1 conector de auriculares y micrófono
		Dispositivos de	2 puertos USB 2.0, 1 puerto USB 2.0 (carga rápida), 2 puertos USB 3.1 GEN
		entrada	2
		Unidad óptica	Unidad DVD-ROM, DVD+/- RW super -Multi.

H





No.

1

Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"	
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México	
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas	
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.	

INFORME TÉCNICO TRIMESTRAL

	Alimentación	Fuente de alimentación interna de 180 W.	
	Paquetería	Antivirus que incluya protección contra software malic conocidos, cortafuegos, escudo de comportamiento y protecc WAN.	cioso, virus ción hacia la
~	Adicional: El licitante debe p	roporcionar todos los aditamentos necesarios para la instalación	, configuraciór
		olocación de los monitores, además de cableado necesario tan unto de la solución, como mínimo lo siguiente:	to en red com
			to en red com
	video y puesta a p	unto de la solución, como mínimo lo siguiente: Descripción	
	video y puesta a p	unto de la solución, como mínimo lo siguiente: Descripción	Cantidad
	Cable HDMI Soporte fijo para Adaptador DP a I	unto de la solución, como mínimo lo siguiente: Descripción pantalla	Cantidad 4

3. Productos que se tienen al momento del reporte.

La conectividad será responsabilidad de la Alcaldía.

COLUMN STREET,	Producto utilizable	Mecanismo de integración con la CNPC o el CENAPRED
The second secon	visualizar y crear escenarios de	Todos los Módulos y servicios de información serán compartidos con la CNPC y el CENAPRED a través de links para su incorporación al Atlas

Riesgos de la Ciudad de México.

	con base en datos cuantitativos.
2	Módulo Captura y Visualización de
	Inmuebles con Programa Interno de
	Protección Civil: Herramienta
	informática WEB basada en
	información espacial, que permite
	capturar los inmuebles con su nivel de
	cumplimiento en materia normativa de
	Gestión Integral de Riesgos y
	Protección Civil

Todos los Módulos y servicios de información serán compartidos con la CNPC y el CENAPRED a través de links para su incorporación al Atlas Nacional de Riesgos. Además, los productos estarán disponibles en el Portal del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México.







Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

3	Módulo Captura y Visualización de Atlas Participativos: Herramienta informática WEB basada en información georreferenciada, que permite capturar y visualizar la información proveniente de los Atlas Participativos.	Todos los Módulos y servicios de información serán compartidos con la CNPC y el CENAPRED a través de links para su incorporación al Atlas Nacional de Riesgos. Además, los productos estarán disponibles en el Portal del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México.
4	Servicio de Geoprocesamiento para Perfil de Terreno: Modelo digital del terreno a una resolución mínima de 15 metros, que permite un adecuado análisis de pendiente y cambios en el terreno.	Todos los Módulos y servicios de información serán compartidos con la CNPC y el CENAPRED a través de links para su incorporación al Atlas Nacional de Riesgos. Además, los productos estarán disponibles en el Portal del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México.
5	Interfaz para el Monitoreo Automático de Fenómenos: Interfaz independiente para el monitoreo de los fenómenos que puedan impactar en la Ciudad de México, que de manera automática se actualiza permanentemente con información de los diferentes centros de monitoreo sobre fenómenos sísmico, volcánico e hidrometeorológico.	Todos los Módulos y servicios de información serán compartidos con la CNPC y el CENAPRED a través de links para su incorporación al Atlas Nacional de Riesgos. Además, los productos estarán disponibles en el Portal del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México.
6	Herramientas de Análisis de Exposición a Escenarios de Riesgos Químicos: Automatiza la elaboración de escenarios de riesgo por accidentes con sustancias químicas peligrosas.	Todos los Módulos y servicios de información serán compartidos con la CNPC y el CENAPRED a través de links para su incorporación al Atlas Nacional de Riesgos. Además, los productos estarán disponibles en el Portal del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México.
7	Aplicación en la Nube para Perfil Público del Atlas: Versión pública del Atlas de riesgos de la Ciudad de México en la nube para su consulta y garantizar la continuidad de operatividad.	Todos los Módulos y servicios de información serán compartidos con la CNPC y el CENAPRED a través de links para su incorporación al Atlas Nacional de Riesgos. Además, los productos estarán disponibles en el Portal del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México.
8	Desarrollo de Herramientas para la Atención de Emergencias: Genera escenarios de riesgo de desastre a causa del impacto de fenómenos	Todos los Módulos y servicios de información serán compartidos con la CNPC y el CENAPRED a través de links para su incorporación al Atlas Nacional de Riesgos. Además, los productos

H

M



Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil del Gobierno de la Ciudad de México
Persona responsable del proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	5º Trim. Del 13 de agosto 2020 al 12 de noviembre de 2020.

naturales o antropogénicos que permiten ejecutar las medidas de atención y coordinación de la emergencia, así como la construcción de reportes ejecutivos para su seguimiento, enviándolos por distintas vías a los tomadores de decisiones para su aviso oportuno.	estarán disponibles en el Portal del Atlas de Riesgos de la Ciudad de México.
---	--

4. Comentarios

En el mes de noviembre se firmará contrato para la Actualización, Mantenimiento y Capacitación de Licenciamiento GIS de ESRI (Actividades 5.1, 5.6, 5.7) así como para poder realizar la Capacitación en Software GIS (Actividad 7.2).

Revisó	Autofizó
Lic. Rafael Humberto Marín Cambranis Director General de Análisis de Riesgos	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas Secretaria de Gestion Integral de Riesgos y Protección Civil