

# ACUSE

Ciudad de México, 1 de marzo 2021 SGIRPC/062/2021

Asunto: Envío de informe trimestral

LIC. MARCOS EDUARDO OLMOS TOMASINI DIRECTOR 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 en 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 sexto Informe Trimestral del Proyecto Preventivo, correspondiente al período del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021.

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 MAR 2021

RECIBE HORA: 1

c.c.c.e.p.

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

abreuluisa@cdmx.gob.mx

Lic. Laura Velázquez Alzúa.- Coordinadora Nacional de Protección Civil. Para su conocimiento. dleon@segob.gob.mx

Mtra. Luz Elena González Escobar.- Secretaria de Administración y Finanzas de la Ciudad de México. Para su conocimiento. legonzalez@finanzas.cdmx.gob.mx

Lic. José Gilberto Castelán Pescina.- Pretaidente del consejo Científico Asesor del FOPREDEN. Para su conocimiento. Gilberto@cenapred.unam.mx

Conocimiento. Conocimiento. Generativia Redirector de la SGIPPC liverac@snimo.cdmx.gob.mx

Lic. Jose Gilberto Castelan Pescina. Presidente del consejo Cientinico Assesti del TOF REDEIX, Para su conocimiento. Gilberto/decenapred diram.mx
Lic. Luz Elena Rivera Cano- Secretaria Particular de la SGIRPC Iriverac@sgirpc.cdmx.gob.mx
L.C. Jesús Ramos Cedillo.- Director Ejecutivo de Administración y Finanzas de la SGIRPC. Para su conocimiento. jramosc@sgirpc.cdmx.gob.mx
Mtro. Germán Antonio Malvido Flores.- Titular del Órgano Interno de Control de la SGIRPC. Para su conocimiento. oicsgirpc.cdmx.@qmail.com
Lic. Rafael Humberto Marín Cambranis.- Director General de Análisis de Riesgos de la SGIRPC. Para su conocimiento. cdmxsqirpcdqar@gmail.com
Lic. Guillermo Ayala Álvarez.- Director de Alerta Temprana de la DGAR SGIRPC. Para su conocimiento. gavala@sqirpc.cdmx.gob.mx

VOLANTE: Sin volante FOLIO: Sin Folio

		100
APROBÓ	LIC. LUZ ELENA RIVERA CANO	N M
REVISÓ:	LIC. RAFAEL H. MARÍN CAMBRANIS	1/1/
ELABORÓ:	DR. ANTONIO BENAVIDES ROSALES	

r		ROTECCIÓN O	ESTIÓN INTEGRAL DE SVA. DE LA CRIDAD DI	MÉXICO							F	O P	REDE	N									OD SI	NAP	ROC	
1	INSTANCIA AUTORIZADA							BRE DEL PROYEC								TO TOTAL	(A)		PLAZO DE SAR			-	Per	NOO TRANSPOR	-	-
E	Gobierno de la Ciudad de México/Secretari Riesgas y Profección C	WI .	anch integra		Désarroll	e del Side	ma inlegrado	del Alice de P	eligros y lileng	s de k	a Ciuda	d de A	México	<b>一种</b>	\$ 29,8	00,000.01	4	CERR		ap-10 Codd	So In	m. Del 13 d	noviemb	re de 202	al.12 de N	ibrelo de J
	ACTIMONDES	DURACIÓN METET Tra	MONTO PROGRE	MEC .	MONTO EJECUNADO	*AMMCE	FECHA DE INICIO										MESSER (2019-2010)							<del></del>		
d1	oceso de Contratación .							70-10	10p.10	ect-10 .	100	41	dist.	No. of London, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or other	948	-	-	A COLUMN NAME OF THE PARTY OF	-	FOR SHEET ! NO	-	-	-	SHEET STREET	No. of Lot	10000
1 /	utorización presupuestaria laboración de las bases de Licitación	1 1		1000		100	12-ago-19		THE RESERVE	П						1	+		+		_		<del></del>	-	+	+
	ublicación de la Convocatoria	1 :		-+-	-:-	100	12-ago-19 12-ago-19			$\Pi$	1	$\Box$														
	unta de actaraciones y modificaciones de la	1				100	24-jun-20			H	-	++						+	+							
1	envocateria		-	_						Ш	_	11								-	1					
1	cto de presentación y apertura de las proposiciones	1 :				100	30-jun-20			Ш									1		1 . 1					
7	nálisis y evaluación de las propuestas djudicación	1		_	-:-	100	02-jul-20			П		$\Box$														
8		1		_	-: $-$	100	02-jul-20 02-jul-20			H	_	+							-	-	-	-		-	-	-
	inalisis y Diseño		\$ 1,935,3	10,00				78"		ш	-	-	\$ 258,048,00	\$ 470.937.60	\$ 470,937.60	\$ 309,657.60	\$ 141,926.40	\$ 141,926.40	5 141,926.4	,				+	+	3 1,935,3
.1	ervicios web de Mapas disponibles para la aplicación	3 1	2 \$ 193,	36.00 \$	193,536.00	100	02-jul-20			П	III	T	\$ 96,768.00	\$ 48,384.00					1	1				1		\$ 193,5
2	fodelo de capas de información geográfica para los	3	2 402	36.00 S	102 520 00			-		Н	H	+					<del>                                     </del>	-	-	+	++			-	+	\$ 193.5
-	Riesgos		- 100,		193,536.00	100	02-jul-20			Ш	111	11	\$ 96,768.00	\$ 48,384.00						-	++		-	+-	+-+	
	Servicio de Geoprocesamiento para perfil de terreno	3	12 \$ 193,	36.00 \$	193,536.00	100	02-jul-20			Ш	Ш		\$ 64,612.00	\$ 64,512.00	\$ 64,512.00					-	-				+	\$ 193,5
4	dúsqueda por ubicación geográfica e identificación de os elementos en el mapa	3	12 \$ 193,	36.00 \$	193,536.00	100	02-jul-20				111			\$ 64,512.00	\$ 64,512.00	\$ 64,512.00										\$ 190,5
5	Servicio web de monitoreo y Alertamiento sobre sismos	3	12 8 212.	89.60 S	212.889.60	100	02-jul-20			$H^{\dagger}$	111	+		70.4 (30.5)			\$ 70,983.20	\$ 70,063.20	\$ 70,963.2	,						\$ 212,86
-	trayectoria de huracanes ferramientas de medición, integración, exportación,	<u> </u>		-		_				++	+++	+		6 2,3						1	1		1	-	1	\$ 212,8
	ibujo sobre el mapa y búsqueda de Tweets	3	12 \$ 212,	89.60 \$	212,889.60	100	02-jul-20			1	111	$\perp$		\$ 70,963.20	\$ 70,963.20	\$ 70,963.20			<u> </u>	-			-	-	-	-
7	ferramientas de análisis de áreas de afectación y	3	12 \$ 212,	89.60 \$	212,889.60	100	02-jul-20				111			\$ 70,963.20	\$ 70,963.20	\$ 70,963.20	and the same	a harriest of								\$ 212,80
_	lesgos Químicos	3	12 \$ 212.	89.60 \$	212.889.60	100	02-jul-20			+	++	+			-		\$ 70,983.20	\$ 70,963.20	\$ 70,963.20					T	T	\$ 212,8
-	plicación en la nube para perfil público plicación para la atención a la emergencias de la	-			212,005.00			ger of the second		+	+++	+		\$ 103,219.20	\$ 103,219.20	\$ 103,219,20				-				1		\$ 309,60
9	ciudad de México	3		57.60 \$	309,657.60	100	02-jul-20					11					\$ 1,058,671.71			-	-	-+	-	+-	+-+	4,909,010
d3	roceso de Desarrollo		\$ 4,909,	10.90							-	7 1		\$ 491,685.65		\$ 380,860.23	\$ 1,058,671.71	\$ 800,732.89	\$ 600,732.89	-	-	_	-	+	+	\$ 491,60
1	servicios web de Mapas disponibles para la aplicaciónn	3	12 \$ . 491,	85.65 \$	491,685.65	100	02-jul-20						\$ 245,842.83	\$ 122,921.41	\$ 122,921,41											
-	Modelo de capas de información geográfica para los	3	12 5 491.	85.65 \$	491.685.65	100	02-jul-20			T	П	TT.	\$ 245,842.83	\$ 122,921.41	\$ 122,921.41										1	\$ 491,68
	Riesgos				491,685.65	100	02-jul-20			+	H	+		\$ 245,842.83	8 122,921,41	\$ 122,921.41								T		\$ 491,68
.3	Perfil de terreno (Altimetría)	-		85.65 \$		100	02-jul-20	-		+	H +	+			\$ 245,842.83	\$ 122,921.41	5 122,921,41	The second second							1	\$ 491,68
4	Búsqueda e Identificación			85.65 \$	491,685.65					++	++	+				-	\$ 180,023.22	\$ 180,023.22	\$ 180,023.22						3	\$ 540,066
.5	Consultas de Monitoreo	3		69.66 \$	540,069.66	100	02-jul-20			+	++	+			5 270 034 83	\$ 135,017.41									8	\$ 540,066
.6	Herramientas	3	12 \$ 540,	69.65 \$	540,069.65	100	02-jul-20		100	+	H	+			* 270,004.00	V loops.	\$ 180,023.22	\$ 180,023.22	\$ 180,023,22						3	5 540,069
.7	Anáfisis de capas	3	12 \$ 540,	69.65 \$	540,069.65	100	02-jul-20		- 99	+	H	+					\$ 180,023.22	\$ 180,023.22	\$ 180,023,22					1	5	540,088
8.8	Apticación Online	3	12 \$ 540,	69.65 \$	540,069.65	100	02-jul-20			+	H	+							\$ 260,563.23			$\neg$		1	5	
-	Centro de Monitoreo	3	12 \$ 781,	89.70 \$	781,989.70	100	02-jul-20			ш	ш	1		7			4 100,000.20			\$ 161,280.00					5	967,680
	Pruebas		\$ 967,	80.00						TT	1	T				3.42			\$ 161,280.00						8	322,560
4.1	Pruebas a las herramientas de Mapas, Capas, Terreno, Búsqueda e Identificación, consultas y Monitoreo y	2	8 5 322,	60.00 \$	322,560.00	100	02-jul-20			4	Ш	H						\$ 161,280.00	\$ 161,280.MU		-	-	+-	-		
4.2	Alertamiento	2	8			100	02-jul-20			++	Ш	+														
	Observaciones		8			100	02-jul-20			4	111	+				·		. 161 335 65	5 161,280.00		-		1		5	322,560
4.3	Corrección de observaciones Pruebas a las herramientas de Herramientas, Análisis,		8 \$ 322,	60.00 S	322,560.00	100	02-jul-20			11	Ш	11						. 101,200,00	- 101,200,00				1	1		
4.4	Aplicación Online		8 3 322,	-		100	02-jul-20				Ш	1										_	-	1		
4.5	Observaciones	-	-			100	02-jul-20			IT													-	+	5	322,560
4.6	Corrección de observaciones		8		200 500 55	100	02-jul-20				H								\$ 161,280.00	1 161,280.00	-		+	+	-	
4.7	Pruebas a la Herramienta de Centro de Monitoreo	2	8 \$ 322,	60.00   \$	322,560.00					TT		TT											-	+	-	
4.8	Observaciones	2	8			100	02-jul-20			+	H	11											-	-	<del></del>	5 16,996,13
4.9	Corrección de observaciones	2	8			100	02-jul-20				11	1	6,289,060.59	\$ 6,289.060.59	\$ 3,450,330.00					\$ 967,680.00				-	-	
	Implementación/Liberación de Herrameintas,		5 16,996,1	31.18							1	1	. 0,200,000.00	,,	\$ 3,450,330.00											5 3,450,3
iad 5	Aplicación, Hardware v Software	2	4 \$ 3,450,3			100	02-jul-20			+	1	++	2 272 222 22	e c 280 0c0 FA											'	\$ 12,578,1
5.1	Actualización de Software GIS de ESRI		8 \$ 12,578,		12.578,121.18	100	02-jul-20			11	1	1 5	6,289,060.59	\$ 6,203,060.69												
5.2	Adquisición y entrega de Hardware					100	02-jul-20			11	Ш	1							-	\$ 322,860.00					1	\$ 322,5
3.3	Instalación y configuración de Hardware	2		-	322,560.00	100	02-jul-20				Ш									\$ 322,860.00					1	\$ 322,5
5.5	Pruebas Finales	2			322,560.00	100	02-jul-20				Ш									1 322,860.00			1	T	1	\$ 322,
	Mantenimiento de Licencias de ESRI		4 \$ 322,5							1	T									* 425,000.00		-17	1			
-	Entrega Final	2	4 \$ 322,5	50.00		100	02-jul-20												-			1				
	Reuniones de Revisión de Avances					100	02-jul-20	-	T	TT	T	11							()	'	1	Juni				
A D I	Continues of verision of the	3 1			A A A A A	100	UZ-JUI-ZU											40	11	//		A 1/				

Activided 7	Capacitación			5 947	680.00																	-	-					
7.1	Cursos de capacitación en infraestructura instalada	2			,920.00	 		-			_				241,920.00		_				\$ 725,760.00							\$ 767,680.00
	Cepecitación en Software GIS	-	-			 100	02-jul-20		111						241,920.00				- X									\$ 241,920.00
	Cursos de capacitación en las aplicaciones y	2	4	\$ 483	,840.00	100	02-jul-20						-						7.10		\$ 483,840.00		No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Name	The Street Contract of	Mineral Report Contract	in-nativement	interpretation of	5 463,840.00
7.3	herramientas desarrolladas	2	4	\$ 241	,920.00	100	02-jul-20	-	+++		-						-		and the same of the same of	-	THE PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON NAMED	-	-	-	-	and the second	entrecolator/arein	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Activided 8					-	 	02-jui-20	$\perp$	Ш		Ц						_				\$ 241,920.00							\$ 241,920.00
8.1	Aviso de término del proyecto	1	1		_	 0		-	-		_																	
8.2	Revisión de la entrega	1	2			 0		 $\rightarrow$	+										-	-		-	-		Charles Indiana		-	N SETTINGS TO SET SOME STATE OF
8.3	Subsane de observaciones	1	2			0		 $\rightarrow$	+	-	-						_				-	-	-	-	-	-	-	and anything carries are in the contraction
8.5	Acta entrega del peyecto	1	1			0		$\rightarrow$	+	-	-						_						-	-	-	nessesses en en	-	Control Sales Control Sales Control Control
	Total			\$ 25,77	5,862.08	100%				ш	Ц,	7,038,794	\$ 7.251.6	104 6	5.047.829	5 690.51	10 6	1,200,598	5 1,265,219	5 1 424 499	\$ 1,854,720	4			-		-	6 07 277 640 06
												7,038,774	9 7,251,6	9	5,047,829	\$ 670,51	10 9	1,200,076	4 1,200,217	7 :,426,411	9 1,354,720	• .	<u>'</u>	1 -	•	, .	•	\$ 25,775,862.08

SUBTOTAL SALES	\$ 25,775,862.08
Company of the Charles of the Charle	\$ 4,124,137.93
MATEL	\$ 29,900,000.01
ST. A. GODANNERSON	\$ 10,465,000.00
FOPPENER	\$ 19,435,000.01

MODIFICACIONES AUTORIZADAS AL PROYECTO PREVENTIVO Actividad Modificada Acuerdo de Autorización del Comité Técnico Fecha de Modificación Detaile de las Modificaciones O.IV.10/2019 O.IV.10/2019 O.IV.10/2019 O.IV.10/2019 O.IV.10/2019 O.IV.10/2019 06/11/2019 06/11/2019 06/11/2019 06/11/2019 06/11/2019 06/11/2019 06/11/2019 Dica de junio 2910, cambia a mayo 2020, mismo monto
Dica de nov y dic 2019, cambia a febrero 2020, mismo monto
Dica de abril 2020 cambia a dica 2019 - enero 2020, mismo monto
Dica de abril 2020 cambia a dic 2019 - enero 2020, mismo monto
Dica de dic 2019, cambia a julio 2020, mismo monto
Dica de nov 2019, cambia a febrero 2020, mismo monto
Dica de nov 2019, cambia a julio 2020, mismo monto 5.5, 5.6 y 5.7 7.1 7.2 y 7.3 OBSERVACIONES

El día 4 de noviembre de 2020 se firmó el contrato entre la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y ProtecciónCivil de la Ciudad de México y la empresa SIGSA para 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 período que se señala, respecto de los recursos con cargo al fondo para la prevención de Desastres Naturales (FOPREDEN) que se alorgaron para la ejecución del presente Proyecto Preventino y que su soporte documental está disponible para la autoridad que resulte

Director de Mertas Tempranas Secretarial de Cestión Integral de Riesgos y Aratección Civil

Lic Rafael Humberto Marín Cambranis Director General de Análisis de Riesgos Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil

Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas Secretaria de Gestióf Integral de Riesgos y Protectión 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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

1. 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 noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021, se alcanzaron las siguientes metas:

Se finalizaron al 100% 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 firmó Contrato con la empresa SIGSA el 4 de noviembre de 2020 para la Actualización, Mantenimiento y Capacitación de Licenciamiento GIS de ESRII.

En el contexto global del Proyecto se obtuvo un avance general del 100%.

RUBROS DEL PROGRA	DESCRIPCIÓN DE AVANCE PARA CADA UNO DE LOS RUBROS DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES PLAZOS Y COSTOS (PAPC)							
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%					
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%					

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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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%
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%









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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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	<ul> <li>Análisis de la plataforma de Atlas de Riesgos actual.</li> <li>Análisis de requerimientos específicos.</li> <li>Análisis del módulo de Escenarios</li> <li>Análisis del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno</li> <li>Análisis del módulo Captura y visualización de atlas participativos</li> <li>Análisis de Integración de los Atlas de las Alcaldías</li> </ul>	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%	T
2.2 Modelo de capas de información geográfica para los Riesgos	<ul> <li>Diseño del módulo de Escenarios</li> <li>Diseño del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno</li> <li>Diseño del módulo Captura y visualización de atlas participativos</li> <li>Diseño del esquema de Base de Datos Geográficas.</li> <li>Diseño de Homogenización de las tablas y estandarización de los datos.</li> </ul>	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%	G

MA

X



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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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%
2.4 Búsqueda por ubicación geográfica e identificación de los elementos en el mapa	<ul> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>	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%

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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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%
2.6 Herramientas de medición, integración, exportación, dibujo sobre el mapa y búsqueda de Tweets	<ul> <li>Análisis y diseño de las herramientas de Integración, Exportación, y Dibujar y Medir del módulo de Escenarios</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>	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%

MA







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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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%
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%

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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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%
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%

MA

A/





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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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%
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%

M

Q/





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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

3.4 Búsqueda e Identificación	<ul> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>	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/DE AF/C/001/2020  Factura Núm: MD2525	100%
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%

Ph







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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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%

10

N





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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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	<ul> <li>Pruebas del módulo de Escenarios</li> <li>Pruebas del Módulo Captura y Visualización de Inmuebles con Programa Interno</li> <li>Pruebas del módulo Captura y visualización de atlas participativos</li> <li>Pruebas del módulo Geoprocesamiento para perfil de terreno</li> </ul>	<ul> <li>a. Plan de pruebas.</li> <li>b. Bitácora de pruebas.</li> <li>Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/C/ 001/2020</li> <li>Factura Núm: MD2525</li> </ul>	100%	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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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	<ul> <li>a. Plan de pruebas.</li> <li>b. Bitácora de pruebas.</li> <li>Contrato núm     LPEI/SGIRPC/DEAF/C/     001/2020</li> <li>Factura Núm: MD2525</li> </ul>	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	<ul> <li>a. Plan de pruebas.</li> <li>b. Bitácora de pruebas.</li> <li>Contrato núm AD/ SGIRPC/ DEAF/C/001/2020</li> <li>Factura Núm: MD2525</li> </ul>	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	Acta de Entrega Recepción     Contrato núm AD/SGIRPC/DEAF/C/0 01/2020     Factura Núm: SIG800922LR2	100%

PM







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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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	<ul> <li>Memoria Técnica Manuales del hardware solicitado en el presente anexo y manuales de operación.</li> <li>Contrato núm LPEI/SGIRPC/DEAF/P/ 001/2020</li> <li>Factura Núm: 96D99BFD975B</li> </ul>	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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

5.5 Pruebas Finales	<ul> <li>Realización de las pruebas finales de la Infraestructura y servicios adquiridos para su correcto funcionamiento</li> <li>Soporte y Garantía. Mesa de servicio.</li> </ul>	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	Acta de Entrega     Recepción     Contrato núm     AD/SGIRPC/DEAF/C/0     01/2020     Factura Núm:     SIG800922LR2	100%
5.7 Entrega Final	Entrega Final	Acta de Entrega Recepción     Contrato núm AD/SGIRPC/DEAF/C/0 01/2020     Factura Núm: SIG800922LR2	100%
6.1 Informes de avances	Informes de avances	Documentos de Informes de avances	100%

M

W





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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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	Acta de Entrega     Recepción     Contrato núm     AD/SGIRPC/DEAF/C/0     01/2020     Factura Núm:     SIG800922LR2	100%
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%

M

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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

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:

5.1 Actualización de Software GIS de ESRI, 5.6 Mantenimiento de Licencias de ESRI, y 7.2 Capacitación en Software GIS, ya que se concluyeron las actividades correspondientes, de acuerdo a lo estipulado en el contrato número Contrato núm AD/SGIRPC/DEAF/C/001/2020 Factura Núm: SIG800922LR2

En el contexto global del Proyecto se obtuvo un avance general del 100%.

#### 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:

- 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.
- **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.

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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021		

- 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.
- **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.

#### 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.

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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021		

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.
6	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.
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	Genera escenarios de riesgo de desastre a causa del impacto de fenómenos natúrales o antropogénicos que permiten ejecutar las medidas de atención y coordinación de la emergencia, así como la construcción de

MA







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	6° Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021		

	n conocer con anticipación, fenómenos perturbadores qu
alerta la llegada de sismos de las co que puede ser de hasta dos minutos de en el cerro de la Estrella en Iztapalapa afectar diferentes zonas de la Ciudad la calidad de aire, los rayos UV, etc. La información que generan estos s CENTRO DE MONITOREO.	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 colocada, con el que se conoce la probabilidad de lluvias que pueda, sobre todo, aquellas inundables; los sistemas para detecta sistemas ahora se encuentra integrada, en un solo sitio: El de fenómenos perturbadores consideradas por monitorea
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 Sísmica Mexicano	https://sasmex.net/mapa
Radar Meteorológico SACMEX	https://data.sacmex.cdmx.gob.mx/aplicaciones/radar- meteorologico
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/
	la calidad de aire, los rayos UV, etc. La información que generan estos s CENTRO DE MONITOREO. Plataformas o sistemas de monitoreo en el presente proyecto:  Sistema de monitoreo  Atlas Nacional de Riesgos Mexicano Servicio Meteorológico Nacional Sistema de Alerta Sísmica Mexicano  Radar Meteorológico SACMEX  Calidad del aire  Monitoreo del volcán Popocatépetl  Red acelerométrica de la Ciudad de

disminuir los riegos en la Ciudad relacionados en la materia.

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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021		

# 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:

Controladora	Controladora	<ul> <li>Caja industrial para montaje en rack.</li> <li>Configuración flexible con módulos de expansión.</li> <li>Soporte de señal de video análogo/digital</li> <li>Soporte video SD/HD video</li> <li>2 (10/100/1000M) puertos RJ-45 para conexión a la red de datos.</li> <li>2 puertos RJ-45 para administración.</li> <li>2 puertos RS232 para administración.</li> <li>Soporte los protocolos de red TCP/IP/RTP/RTSP/RTCP/TCP/UDP/DHCP/PPPo E.</li> </ul>
--------------	--------------	---

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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021		

		Distribución de video remoto analógico/digital video dentro del video-Wall.  • Procesador: Mínimo Quad-core embedded
Proce	esamient	<ul> <li>Procesador: Mínimo Quad-core embedded.</li> <li>Sistema operativo: Windows / Linux.</li> <li>Bus: PCI</li> <li>Slot: 12(2 Main Control Board Slot y 10 para video y función de audio)</li> <li>Entradas de video: 10</li> <li>Salidas de video: 10</li> </ul>
Entra video	das de HDMI	<ul> <li>Interface: 9 HDMI</li> <li>Formato de codificación: H.264/MPEG4</li> <li>Resolución soportada: 1080P/720P/UXGA/SXGA+/SXGA/XGA/SVGA/VGA</li> </ul>
Entra	DVI	<ul> <li>Interface: 4</li> <li>Formato de codificación: H.264/MPEG4</li> <li>Resolución soportada: 1080P/720P/UXGA/SXGA+/SXGA/XGA/SVGA/VGA</li> </ul>
Monit	toreo por	Capacidad de integrar cámaras de IP o de sistemas externos como NVR.
Salida	a de HDMI	<ul> <li>Capacidad de decodificación: 8CH@12MP(15fps)/8CH@4K/32CH @1080P/72CH@720P/150CH@D1.</li> <li>Interface: 9 HDMI</li> <li>H.265: 32ch@1080P H.265 decoding</li> <li>Resolution: 4000*3000@15fps, 3840*2160@30fps, 1920*1080@60fps, 1280*1024@60fps, 1280*720@60fps, 1024*768@60fps.</li> <li>Split: 1/4/6/8/9/16/25/36, free Split.</li> </ul>
Tarjet	ón para ta de dificación	<ul> <li>Capacidad de display: Soporte máximo 60 display LCD.</li> <li>Video-Wall: Zoom/Merge/ Roam/Overlay.</li> <li>Fuente de entrada: HD/SD, Análogo/Digital</li> <li>Puerto de salida: HDMI</li> <li>Modo de control: PC client-end/Local Operate Menu/Network Keyboard/IPAD.</li> </ul>
Alime eléctr	ntación ica	Debe operar con 110 -127 Volts A.C. Capacidad para integrar fuente redundante
		ebe incluir el software para el manejo interactivo y/o la administración de las pantallas.

MA







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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021		

	-11 - 52	
•	las pantallas, a conjunto con cómputo. El licitante deb	ebe 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 e incluir la instalación, configuración y puesta a punto propuesta hasta dejarlo operativo a entera satisfacción
Pantallas	Panel	<ul> <li>Las pantallas de tecnología de panel IPS de 49"</li> <li>Resolución mínima de 1,920 x 1,080 (FHD)</li> <li>Tiempo de vida mínimo de 50,000 horas.</li> <li>Brillo mínimo de 450cd/m2</li> <li>Relación de contraste mínima de 1,300: 1</li> <li>Ángulo de visión mínimo de 178 x 178</li> <li>Tiempo de respuesta máxima de 8ms (G to G)</li> <li>Orientación requerida de retrato y paisaje.</li> </ul>
	Conectividad	<ul> <li>Puertos de entrada HDMI, DVI-D, RGB</li> <li>Puerto de salida DVI-D</li> <li>Formatos de control externo RS232C (In/Out), RJ45, IR Receiver, USB</li> </ul>
	Especificaciones físicas	<ul> <li>Bisel de color negro</li> <li>Ancho del bisel máximo de 2.3mm (parte superior),</li> <li>1.2mm (parte inferior)</li> </ul>
1	Alimentación eléctrica	120 Volts A.C.
Equipo para	Tipo	Escritorio
5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Disco duro	Un disco SATA de 3.5" a 7,200 revoluciones de 1 TB.
	Procesador	Procesadores a 3.60 GHz, 4 núcleos, 6 MB en caché.
1	Memoria RAM	8 GB en RAM, DDR4 2666 MHz. 1x4.
1 1	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.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dispositivos de entrada	4 puertos USB 3.1 generación 1, 4 puertos USB 2.0
1 10.16.2		
	Unidad óptica	Unidad DVD-ROM, DVD+/- RW super – Multi.
I I I	Unidad óptica Alimentación	Unidad DVD-ROM, DVD+/- RW super – Multi.  Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta 90% de eficiencia, PFC activo.
		Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta

Sh/



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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021		

		incluida	malicioso, virus conocidos, cortafuegos, escudo de
	Racks y soportes	Cantidad: mínimo 1	comportamiento y protección hacia la WAN.
			soportes necesarios "RACKS" para la colocación del controladora, soporte eléctrico y cableado para la ón propuesta.
	Procesamiento, aln Riesgos.		ntercambio de información dinámica del Atlas de
10	de Riesgos de la Ciu fenómenos perturba alertamientos por fe dinámica del Atlas de emisión de las alerta	dad de México es funda dores que acechan a la p nómenos perturbadore e Riesgos de la Ciudad d	tercambio de información y automatización del Atlas mental para conocer el riesgo que se genera por los población. La SGIRPC como responsable de emitir los s y el riesgo que se genere requiere la actualización e México con el fin de establecer los umbrales para la sponsables de la atención de las emergencias, pero esgo.
	La solución en hardware propuesta debe tener los aplicativos para establecer el intercambio o información para la actualización dinámica del Atlas con las dependencias de gobierno local federal antes expuestas en el presente anexo.  Debe coordinarse con el personal de la SGIRPC y las dependencias involucradas en el intercambi de información para el Atlas de Riesgos de la Ciudad de México, para establecer el proces correspondiente		del Atlas con las dependencias de gobierno local y . PC y las dependencias involucradas en el intercambio
Sistema de	Tipo	Almacenamiento en rec	I SAN/NAS
almacenamie	Gabinete		ara RACK de 4 postes incluidos.
nto	Sistema operativo	Microsoft Windows serv	
	Altura de Rack	2U	
	Protocolos de	NAS (acceso a archivos)	
	almacenamiento	SAN (acceso en bloque)	: iSCSI y FC.
	Configuración del Controlador	Configuración de contro	olador dual activo-activo.
	Memoria del controlador	de batería de 8 GB por : controladores.	ma (32 GB por controlador). NVRAM con respaldo sistema (4 GB por controlador) reflejado entre los
	Cache del controlador	2 TB de caché flash S controlador)	SD NVMe (1 TB de caché flash SSD NVMe por
	Unidades para DD	Deberá soportar al men 8 discos SAS de 4 TB cac	os 12 unidades de discos SAS en RAID, que incluya da uno.
		8x puertos RJ-45 de 1 conectividad de host NA	/10 GbE (cuatro puertos por controlador) para AS / iSCSI de 1/10 GbE.

MA

I 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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

	Discos duros	8 discos con capacidad cada disco de 4 TB 7.2 KRPM NL-SAS LFF (32 TB)
	Número de	Fuentes de alimentación redundantes de al menos 900 watts Hotswap,
	fuentes	deben soportar un voltaje de entrada de 110 volts. y/o 220 volts.
	Tipo de unidad	LFF
	Soporte a	Microsoft Windows Server 2012 R2, 2016 y 2019; Red Hat Enterprise Linux
	sistemas	(RHEL) 6 y 7; SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11, 12 y 15; VMware
	operativos	vSphere 6.0, 6.5 y 6.7.
	Raid soportados	Al menos RAID 4, RAID-DP, RAID-TEC.
		Secure Socket Layer (SSL), Secure Shell (SSH), seguridad a nivel de
	Seguridad	usuario, control de acceso basado en roles (RBAC), autenticación LDAP.
	6 6 1 11 1 1	Deberá contar con controladoras, fuentes de alimentación/ventiladores y
	Confiabilidad	discos redundantes e intercambiables en caliente.
		Instalación por parte de licitante mediante ingenieros certificados por el
	Instalación y	fabricante, presentando documento que avale dicha certificación.
	Soporte	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		Gabinete de estructura metálica, tipo rack de máximo 1U TOOLLESS (sin
datos.	Gabinete	necesidad de herramienta para retirar los discos duros) con rieles
		deslizables para rack de 4 postes incluidos.
	Sistema	Windows Server estándar 2016
	operativo	
	Altura de Rack	10
	Arquitectura	64 bits
	Velocidad del	2.2 Ghz
	procesador	
	Chipset	Intel 624
		El servidor deberá tener la capacidad de soportar hasta 12 bahías de
	Ranuras para DD	discos de 2.5" SAS / SATA de 10,000 rpm, 15,000 rpm y 7,200 rpm, con
	1970	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
	Procesador	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
	Memoria RAM	ECC. Con crecimiento a 1.5 TB sin reemplazo de módulos
		Por fibra y ethernet (100/1000 Mbps). 4 puertos RJ45 de 10 GbE integrados
	Conectividad	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 da	Tipo SATA 12 Gb/s, con capacidad para realizar arreglos de disco RAID
	Controlador de Discos	0/1/10/5/50/6/60 que cuente con 8gb de memoria cache, con
	DISCOS	protección de cache flash backup.

MI



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	6° Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

	fuentes	
	lucites	Al Frente: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0 port, 1x VGA port.
	Puertos	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	PROSE 16 - 660 AMERICA (A. CONSIDER III
	Altura de Rack	1U
	Arquitectura	Intel 64 bits
	Velocidad del	2.20 Ghz
	procesador	parties can descent
	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 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, con
	I DA SELLE LAS COST. OSCII	ECC. Con crecimiento a 1.5 TB sin reemplazo de módulos

MR K

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	6° Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

	_	
		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	Tipo sata 12 GB/s, con capacidad para realizar arreglos de disco RAID
	Discos	0/1/10/5/50/6/60 que cuente con 8GB de memoria cache. que
	D15C03	cuente con protección de cache flash backup
	Número de	Fuentes de alimentación de 750 Watts en redundancia N+1
	fuentes	
	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	Controladora de acceso remoto, para tareas de soporte y diagnóstico.
	acceso remoto y	Puerto tipo RJ45 de 1 gbe dedicado. Software de administración
	software de	propietario del fabricante
	administración	
	Tipo de unidad	Discos de 2.5" SAS / SATA de 10,000 rpm, 15,000 rpm y 7,200 rpm, con
	Tipo de dilidad	capacidad Hot-Plug o Hot-Swap.
		Tarjeta de video o controladora de video incluido en la motherboard
	Tarjeta de video	compactible con la resolución del monitor, con memoria de al menos 16
		mbs.
		4 puertos RJ45 de 10 GbE integrados a la tarjeta madre (LOM) Base-T,
	Tarjeta de red	con capacidad auto ajustable a 1 GbE.
		1 puerto RJ45 de 1 GbE para administración
		Tarjeta base diseñada por el fabricante del equipo con la misma marca
	Tarjeta madre	troquelada o grabada en la tarjeta, no deberá presentar alteraciones o
	ranjeta madre	correcciones de ingeniería. Seguridad por password para encendido y
		configuración.
	Ventiladores	7 ventiladores con capacidad de inserción y reemplazo en caliente Hot-
	ventudores	Swap en redundancia N+1
		Dos Certificados de seguridad SSL para HTTPS firmado por una autoridad
	Certificado	certificadora autorizada con validez de 1 año. Los datos serán
		proporcionados por la Secretaría.
		Instalación por parte de licitante mediante ingenieros certificados por el
	instalación y	fabricante, presentando documento que avale dicha certificación.
	Soporte	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	Windows 10 Pro a 64 bits, español.

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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

	operativo	
	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	D.D.	1 disco SATA de estado sólido de 2.5" de 256 GB
es		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.
	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 desarrollador	Tamaño de la pantalla	38.1 cms de altura x 61.2 de ancho
es.	Área activa del panel	68.6 cms en diagonal, 27"
	Relación de aspecto	16:9

MA

Ih/



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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

	Tipo de pantalla	LED.
	Brillo	250 CD/M <sup>2</sup>
	Compatibilidad	16.7 millones de colores
	de coior	
	Tamaño de pixel	0.31 mm.
	Conectores de	1 HDMI, 1 VGA, 1 DP, 1 DVI-D, HDCP Support
	señal de entrada	000 V 1800 V 180
	Relación de	10,000,000: 1
	contraste	
	dinámico	
İ	Tipo de	Antirreflejo
İ	superficie	
	Resolución	2560 x 1440 @ 60 Hz
	máxima	
Monitores	Tipo	Monitor
para	Cantidad	14 monitores.
operadores	Tamaño de la	38.51 cms de altura x 57 cms de ancho
del centro de	pantalla	36.31 cms de altura x 37 cms de ancho
monitoreo	Área activa del panel	21.5" en diagonal
	Relación de aspecto	16:9
	Tipo de pantalla	TN
	Brillo	250 NITS.
	Gama de colores	72% NTSC
	Compatibilidad de color	16.7 millones de colores
	Tamaño de pixel	0.248 mm.
	Conectores de señal de entrada	1 HDMI, 1 VGA.
	Relación de contraste dinámico	10,000,000: 1
	Tipo de superficie	Antirreflejo
	Resolución máxima	1920 x 1080.
Gabinete	<ul> <li>El licitante deb</li> </ul>	e entregar un gabinete metálico tipo rack de cuatro postes para la colocación
para	de los servidore	es.
servidores de	• El licitante ent	regará los aditamentos necesarios como rieles, para los servidores para su
datos	colocación en e	
i		por la parte superior e inferior del gabinete para facilitar el paso de cables.

A A

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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

		cacto en toda la estructura para garantizar un adecuado aterrizaje eléctrico. cacto en toda la estructura para garantizar un adecuado aterrizaje eléctrico. ridad
Impresoras de Gran Formato	Impresión	Dibujos de línea5 25 seg/página en A1/D, 82 impresiones por hora A1/D Resolución de impresión Hasta 2400 x 1200 ppp optimizados; Márgenes (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.) 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 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 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: 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 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)









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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

	727 Blat IV V	
1	ontenido de la aja	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
1	oftware ncluido	Software de impresión para Mac y Windows
X1=0	ondiciones mbientales	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
A	cústica	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)
1	onsumo de nergía	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.
C	ertificación	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.
G	arantía	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 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.

MA





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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

	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	<ul> <li>Deberá identificar aplicaciones dentro del tráfico de red para una inspección profunda y aplicación de políticas granulares.</li> <li>La solución propuesta debe proteger contra malware, exploits y sitios web maliciosos en tráfico encriptado y no encriptado.</li> <li>Prevenir y detectar ataques conocidos y desconocidos utilizando inspección profunda de paquetes.</li> <li>Capacidad de enrutamiento estático y dinámico.</li> <li>Debe tener capacidades escalables de IPSec VPN para consolidar redes y seguridad.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>Deberá contar con la capacidad de implementar clusters de mínimo 6 nodos</li> <li>El sistema de gestión centralizado deberá ser totalmente gráfico y contar con herramientas que mínimicen el uso de configuraciones vía línea de comando</li> <li>Deberá contar con la integración a un sistema de gestión centralizado, el cuál cuente con secciones específicas para el concepto de SD-WAN</li> <li>Deberá incluir Dashboards específicos para el concepto de SD-WAN</li> <li>Deberá soportar Anti-Malware Avanzado - a través de filtrado de archivos utilizado en políticas.</li> <li>Deberá contar con la funcionalidad de detección de anomalías y evasiones</li></ul>
	Dos 10 GE SFP+ Slots     Mínimo doce GE RJ45     Mínimo 4 GE SFP Slots sin transceivers     Mínimo un puerto de consola RJ45 para administración

M

H





Nombre del proyecto	"Desarrollo del Sistema Integrador del Atlas de Peligros y Riesgos de la Ciudad de México"
Institución Ejecutora	Secretaria 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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

	1	<ul> <li>Mínimo dos puertos USB</li> <li>Los puertos de MGMT/HA Ports podrán ser usados indistintamente en los antes mencionados no deberán ser dedicados</li> </ul>
	Rendimiento del equipo	<ul> <li>Throughput general de 60 GBPS.</li> <li>IPS mínimo de 7.9 GBPS.</li> <li>Capacidad de NGFW/NGIPS 5 GBPS</li> </ul>
Capacidad del sistema		<ul> <li>Throughput general de 36 GBPS.</li> <li>IPS mínimo de 7.9 GBPS.</li> <li>Protección contra fenómenos perturbadores mínimo de 4.7 GBPS</li> </ul>
	Rendimiento y capacidad del sistema	<ul> <li>Latencia de FireWall de 10 microsegundos</li> <li>Desempeño TLS de mínimo 1.2 GBPS</li> <li>Sesiones concurrentes inspeccionadas mínimo de 3 millones</li> <li>Nueve sesiones por segundo inspeccionadas (HTTP) mínimo de 500,000</li> <li>Políticas de FireWall ilimitadas</li> <li>Rendimiento de !Psec VPN 13 Gbps</li> <li>Túneles VPN IPsec Gateway-to-Gateway mínimo de 30,000 concurrentes</li> <li>Túneles Cliente a Gateway ilimitados</li> <li>Rendimiento inspección SSL 3.5 Gbps</li> <li>Usuarios concurrentes de SSL-VPN mínimo de 10,000</li> <li>Dominios virtuales mínimo 5</li> </ul>
	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:
Switch de dato central	<ul> <li>El equipo propuesto debe proporcionar la interconexión de todos los equipos cómputo debe ser administrables y con la capacidad de apilamiento.</li> <li>Capacidad de 48 puertos RJ45 tipo POE (10/100/1000) no blocking, full duplex, auto-sensing auto-negotiation</li> <li>Tener al menos 4 puertos 1 GB SFP que puedan aumentar a 10GB SFP+ por medio de licencipara uplink</li> <li>Capacidad de switching mínima de 176 Gbps</li> <li>Capacidad de velocidad de envío mínima de 130.9 mpps</li> <li>El equipo debe estar en capacidad de poder hacer telemetría de aplicaciones</li> </ul>	

M

H

By



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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

VLAN	<ul> <li>Debe admitir un máximo de 4096 VLAN simultáneas: VLAN basadas en puerto, en etiquetas 802.1Q y en MAC.</li> <li>Asignación de VLAN dinámica por medio del servidor Radius junto con autenticación de cliente 802.1x</li> <li>Asignación de al menos una VLAN específica de voz con los niveles apropiados de QoS.</li> </ul>
Detecci enlace unidired	unidireccionales que surgen a causa de cableado incorrecto o fallas en los
Detecci IGMP	<ul> <li>Protocolo de administración grupal (IGMP) y Multicast Listener Discovery (MLD)</li> <li>Snooping de IGMP v1/v2 con el reenvío configurable del registro del Router</li> <li>Snooping IGMP V3 con reenvío de registro de enrutador configurable. Filtros IGMP</li> </ul>
Caracte 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)  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
Caracte Capa 3	RFC 2740 OSPF v3 for IPv6 (Edge-mode)
Apilami	ento Soportar hasta 8 unidades apiladas con puertos dedicados para el stack
Segurid	Manejo de los protocolos SSH y SSL

MA





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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

		Admisión para la asignación de red VLAN dinámica con 802.1X basada	
		en tiempo	
		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	
	Calidad	RFC 2598 DiffServ Expedited Reenvio (EF)	
		RFC 2597 DiffServ asegurado Reenvío (AF)	
		RFC 2475 DiffServ Core y Edge Funciones de enrutador	
	60	El equipo propuesto debe administrarse mediante una Interfaz web para la	
	Administración	configuración basada en navegador (HTTP/HTTPS).	
		El equipo debe poder ser gestionado via onpremise o nube	
	Alimentación	110 – 127 Volts A.C.	
	eléctrica		
Switch de	Switch 10 GB		
datos para			
conexión de	• 24 puertos, 1/10 G, SFP+		
servidores y	Capacidad de switching mínima de 880 Gbps		
sistema de	Capacidad de velocidad de envío mínima de 714mpps		
almacenamie	<ul> <li>Compatible con la norma 802.1 - árbol de expansión</li> </ul>		
nto	<ul> <li>Convergencia rápida mediante 802.1w (árbol de expansión rápida [RSTP]) activada en forma predeterminada.</li> </ul>		
	<ul> <li>Instancias de</li> </ul>	árbol de expansión múltiple mediante 802.1s (MSTP)	
		96 VLAN simultáneas: VLAN basadas en puerto, en etiquetas 802.1Q y en MAC	
		r mínimo una VLAN de administración.	
	<ul> <li>Asignación de</li> </ul>	e VLAN dinámica por medio del servidor Radius junto con autenticación de	
	cliente 802.1x	5841 ***	
	<ul> <li>Retransmisiói</li> </ul>	n DHCP en capa 2	
	<ul> <li>Detección IGMP (versiones 1, 2 y 3)</li> <li>Función de consulta de IGMP</li> </ul>		
	Tener al menos un puerto 10Gb/40gb QSFP+ o 2 puertos 10Gb/25Gb/40Gb/50Gb/100Gb		
	QSFP28		
		iladores redundantes	
	<ul> <li>Soportar DCB</li> </ul>	x	
	<ul> <li>Poder hacer s</li> </ul>	tack hasta con al menos 8 equipos de las misma serie	
	<ul> <li>Soportar Tele</li> </ul>	metría de aplicaciones	
Punto de		puesto debe dar conectividad inalámbrica a la red de datos de la Secretaría al	
acceso	16.	los derechos para acceder	
	<ul> <li>Debe contar of</li> </ul>	on los niveles de seguridad para el acceso y administración del equipo.	







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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

- El equipo propuesto debe ser escalable para cuando la Secretaría decida ampliar controlando los equipos anexados desde un solo punto de administración.
- Debe tener conectividad 802.11ax Wifi 6
- Los equipos propuestos deben ser de la misma marca del Switch de conexión de servidores y de los switches de datos central
- Debe cumplir con velocidades de carga Gigabit de mínima de 2.5 Gbps y, 100 Mbps y 1 Gbps.
- Debe operar radios a 5-GHz.
- Debe ser gestionado en Cloud en la misma interfaz del Switch de datos central

Interfaces físicas	<ul> <li>1 puerto 100/1000 BASE-T RJ-45</li> <li>1 puerto 2.5mGig</li> <li>1 puerto para admon. de la consola RJ-45</li> </ul>	
Capacidades 802.11ax	<ul> <li>4x4 en 2.4 y 5 Ghz</li> <li>WPA3</li> <li>Canales de 20-, 40-, 80-, 160-MHz</li> <li>OFDMA (1024-QAM)</li> <li>Soporte de dispositivos IoT por medio de BLE o Zigbee</li> <li>Gestión en nube</li> <li>Soporte de PPSK (Private Pre-Shared Key)</li> </ul>	
Frecuencia	Radio dual flexible (2.4 y/o 5 GHz) programables	
Rendimiento inalámbrico	Velocidad de transmisión de datos de hasta 4.8 Gbps	

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

#### Descripción

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 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.

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 dei proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

Tipo	Servidor tipo Rack
	Gabinete de estructura metálica, tipo rack de máximo 1U TOOLLESS (si
Gabinete	necesidad de herramienta para retirar los discos duros) con riele
	deslizables para rack de 4 postes incluidos.
Sistema	Windows Server estándar 2016
operativo	10000000000000000000000000000000000000
Altura de Rack	1u
Arquitectura	64 bits
Velocidad del	3.2 Ghz
procesador	*
Chipset	Intel 624
	El servidor deberá tener la capacidad de soportar hasta 8 bahías de disco
Ranuras para	de 2.5" SAS / SATA de 10,000 rpm, 15,000 rpm y 7,200 rpm, con capacidad
DD	de inserción y/o reemplazo en caliente Hot-Plug o Hot-Swap
	1 Procesador de 8 núcleos, con una frecuencia de 3.20 GHz, cache de 11 ME
Procesador	130 W
	64 GB de memoria, con módulo de 64 GB TruDDR4 2933MHz RDIMM, col
Memoria RAM	ECC. Con crecimiento a 768 GB sin reemplazo de módulos
	4 puertos RJ45 de 10 GbE integrados a la tarjeta madre (LOM) Base-T.
Conectividad	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.
D13C03 du103	Tipo sata 12 GB/s, con capacidad para realizar arreglos de disco RAII
Controlador de	0/1/10/5/50/6/60 que cuente con 8GB de memoria cache. que cuent
Discos	con protección de cache flash backup.
Número de	Fuentes de alimentación de 750 Watts en redundancia N+1
fuentes	Fuentes de alimentación de 730 watts en redundancia N+1
racifics.	Al Frente: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0 port, 1x VGA port. Posterior: 2x USB 3.0 y 1
Puertos	VGA, 1x DB-9 puerto serial
Controladora	Controladora de acceso remoto, para tareas de soporte y diagnóstico
de acceso	
	Puerto tipo RJ45 de 1 gbe dedicado. Software de administración propietario del fabricante
remoto y Software de	decraphicante
Administración	
	Discos de 2.5" SAS / SATA de 10,000 rpm, 15,000 rpm y 7,200 rpm, co
Tipo de unidad	capacidad Hot-Plug o Hot-Swap
	Tarjeta de video o controladora de video incluido en la motherboard
Tarjeta de	
video	compactible con la resolución del monitor, con memoria de al menos 1
	mbs.
Tariata da	4 puertos RJ45 de 10 GbE integrados a la tarjeta madre (LOM) Base-T, con
Tarjeta de red	capacidad auto ajustable a 1 GbE. 1 puerto RJ45 de 1 GbE par
<b>-</b>	administración
Tarjeta madre	Tarjeta base diseñada por el fabricante del equipo con la misma marca

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	6° Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

Pantallas para monitoreo  Tipo Pantalla Cantidad 4 Equipos  Resolución mínima de 1,920 x 1,080 (FHD) Active HDR. Panel Procesador principal de imágenes Qua Core Processor Color EnhacerDynamic Color Escaladar de resolución. Brillo mínimo de 450cd/m2  Conectividad 2 Puertos de entrada HDMI, 1 USB LAN, Wifi (802.11 ac) Especificaciones físicas Ancho del bisel máximo de 2.3mm (parte superior), 1.2mm (parte inferior) Alimentación eléctrica Garantía 3 años  Equipo de Tipo 3KVA	Ventiladores  Ventiladores  Instalación y Instalación y re  Instalación y Instalación y re  Monitoreo para Alca  Realizar el monit generen un riesg de apoyo y auxili Alcances  Instalación que tengan población p  Visualizació calor y derra  Proveer de u Alcaldías) d control de la  Capacitació		troquelada o grabada en la tarjeta, no deberá presentar alteraciones o correcciones de ingeniería. Seguridad por password para encendido y configuración.  5 ventiladores con capacidad de inserción y reemplazo en caliente Hot-Swap en redundancia N+1  Instalación por parte de licitante, 3 Años 7 x 24, con 4 horas tiempo de respuesta por parte del fabricante  caldías.  nitoreo y seguimiento de a fenómenos naturales o antropogénicos que esgo, para que el personal estratégico, táctico y operativo realice las acciones xilio a la población en caso de que se presente una emergencia.  ón de la infraestructura tecnológica para visualizar y monitorear los fenómenos can la posibilidad de generar un fenómeno perturbador o peligro hacia la na para dos Alcaldías las cuales la Secretaría informará al licitante ganador. Ción de fuentes públicas oficiales (precipitaciones pluviales, sismos, puntos de terrames químicos).  Ile una APP para el personal estratégico, táctico y operativo de la Alcaldía (10 por olonde reciban mensajes de aviso y/o alertas múltiples desde el centro de el a Secretaría.  Ción para el uso de la infraestructura y la aplicación.  mentará en 2 Alcaldías
monitoreo  Tipo de pantalla LCD o LED, 43"  Resolución mínima de 1,920 x 1,080 (FHD)  Active HDR.  Panel  Procesador principal de imágenes Qua Core Processor  Color EnhacerDynamic Color  Escaladar de resolución.  Brillo mínimo de 450cd/m2  Conectividad  Conectividad  Especificaciones físicas  Alimentación eléctrica  Garantía  AC 100~240V 50-60Hz  Figoria 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  Escaladar de resolución.  Brillo mínimo de 450cd/m2  2 Puertos de entrada HDMI, 1 USB  LAN, Wifi (802.11 ac)  Especificaciones  Alimentación alimentación eléctrica  Garantía  3 años	Pantallas	Tipo	Pantalla
Resolución mínima de 1,920 x 1,080 (FHD)  Active HDR.  Panel  Procesador principal de imágenes Qua Core Processor  Color EnhacerDynamic Color  Escaladar de resolución.  Brillo mínimo de 450cd/m2  Conectividad  Conectividad  Especificaciones físicas  Alimentación eléctrica  Garantía  Resolución mínima de 1,920 x 1,080 (FHD)  Procesador principal de imágenes Qua Core Processor  Color EnhacerDynamic Color  Escaladar de resolución.  Brillo mínimo de 450cd/m2  2 Puertos de entrada HDMI, 1 USB  LAN, Wifi (802.11 ac)  Bisel de color negro  Ancho del bisel máximo de 2.3mm (parte superior), 1.2mm (parte inferior)  AC 100~240V 50-60Hz  eléctrica  Garantía  3 años	1818 1 St.	Cantidad	
Especificaciones of Bisel de color negro físicas Ancho del bisel máximo de 2.3mm (parte superior), 1.2mm (parte inferior)  Alimentación eléctrica Garantía 3 años	monitoreo	Panel	<ul> <li>Resolución mínima de 1,920 x 1,080 (FHD)</li> <li>Active HDR.</li> <li>Procesador principal de imágenes Qua Core Processor</li> <li>Color EnhacerDynamic Color</li> <li>Escaladar de resolución.</li> <li>Brillo mínimo de 450cd/m2</li> </ul>
físicas Ancho del bisel máximo de 2.3mm (parte superior), 1.2mm (parte inferior)  Alimentación eléctrica  Garantía 3 años		Conectividad	
eléctrica Garantía 3 años		físicas	<u> </u>
		Alimonatasiás	AC 100~240V 50-60Hz
Equipo de Tipo 3KVA			
respaldo de		eléctrica	

M

A

Id /



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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

Cantidad	1
Potencia	3200VA/2700W
Rango de voltaje	55vca a 150vca sin usar baterías
	40Hz a 70hz sin usar baterías
frecuencia	TOTAL DI TOTALI DI TOTALI DI TOTALI DI TOTALI DI TOTALI DI TOTALI DI TOTALI
Voltaje de salida 110/115/120/127 Vca o  Regulación de +/-1% en línea y batería voltaje	
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 funciones	En LCD
Garantía	3 año
Normas	Nom, ISO9001:2015(incluya diseño y manufactura) todas las certificaciones deberán estar a nombre del mismo fabricante.
Tipo	Escritorio
Cantidad	EL número depende de la propuesta de solución que proponga el licitante.
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 operativo	Windows 10 pro a 64 bits, español.
Comunicaciones	LAN integrado 10/100/1000 Mbxseg
Audio	Altavoz interno de 2 W. 1 conector de auriculares y micrófono
Dispositivos de entrada	2 puertos USB 2.0, 1 puerto USB 2.0 (carga rápida), 2 puertos USB 3.1 GEN 2
Unidad óptica	Unidad DVD-ROM, DVD+/- RW super –Multi.
Alimentación	Fuente de alimentación interna de 180 W.
Paquetería	Antivirus que incluya protección contra software malicioso, virus conocidos, cortafuegos, escudo de comportamiento y protección hacia la WAN.
	Rango de frecuencia  Voltaje de salida Regulación de voltaje Tiempo de trasferencia Tipo de batería Comunicaciones Tipo de onda Panel de funciones Garantía Normas  Tipo Cantidad  D.D. Procesador Memoria RAM Tarjeta de video Sistema operativo Comunicaciones Audio Dispositivos de entrada Unidad óptica Alimentación

P



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	6° Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

Descripción	Cantidad
Cable HDMI	4
Soporte fijo para pantalla	4
Adaptador DP a HDMI	4
Demás dispositivos de video y comunicación para el buen funcionamiento de la infraestructura	

#### 3. Productos que se tienen al momento del reporte.

No.	Producto utilizable	Mecanismo de integración con la CNPC o el CENAPRED
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:	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.
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.
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	Todos los Módulos y servicios de información serán compartidos con la CNPC y el CENAPRED a través de links para su incorporación al Atlas

A A





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	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

	metros, que permite un adecuado análisis de pendiente y cambios en el terreno.	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 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	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. Comentarios

X

My/

para su aviso oportuno.



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 dei proyecto	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas
Trimestre / Total	6º Trim. Del 13 de noviembre de 2020 al 12 de febrero de 2021

En el mes de febrero se trabajará en las Actividades 8.1 Aviso de término del proyecto, 8.2 Revisión de la entrega, 8.3 Subsane de Observaciones y 8.5 Acta de entrega del proyecto, con lo cual se integrarán los libros blancos del Proyecto para ser entregados en el 7° Informe Trimestral.

Reviso	Autorizó 🔨
Lic. Rafael Humberto Marín Cambranis Director General de Análisis de Riesgos	Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas Secretaria de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil

