



FECHA: Quito DM, 28 de noviembre de 2022

DE: Ing. Henry Silva Mendez  
**MAYOR DE BOMBEROS**  
**DIRECTOR DE OPERACIONES DEL CUERPO DE BOMBEROS DEL**  
**DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO**

PARA: Ing. Esteban Ernesto Cardenas Varela, Mgs  
**COMANDANTE GENERAL DEL CUERPO DE BOMBEROS DEL**  
**DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO**

El día jueves 24 de noviembre del 2022, el Municipio del Distrito Metropolitano de Quito planificó un simulacro el cual tenía como objetivo principal el fortalecer las capacidades del Sistema Metropolitano de Gestión de Riesgos y de la ciudadanía en general, a través de la ejecución de ejercicios de simulación y simulacros planificados, enfocados en la organización, comunicación y actuación frente a la ocurrencia de emergencias y desastres.

Como Cuerpo de Bomberos del Distrito Metropolitano de Quito es nuestro objetivo fundamental atender todo tipo de emergencias; en este contexto fue reportado cada incidente y la Central de Emergencias despachó desde el comienzo del simulacro los recursos del CBDMQ a las zonas afectadas.

Se desarrollaron 9 escenarios simultáneos, los que se muestran en a la siguiente tabla:

N°	Institución o empresa:	Nombre de la persona	Correo electrónico	Contacto	Dirección de la empresa o institución:	Escenario	Edificaciones a evacuar	Punto de encuentro	# de heridos	# de evacuados	Hora inicio evacuación (De acuerdo al escenario)	Hora final evacuación (De acuerdo al escenario)
1	EKOPARK	Patricia Mogollon	pmogollon@dkms.com.ec		Av. Simón Bolívar y Vía a Nayon (sector redondel el ciclista)	Incendio	5 torres	Interno	6	1000	10.05	10.20
2	CENTRO FINANCIERO	Miguel Guachamin	smiguelg@hotmail.com		Av. Amazonas 4545 y pereire	Evacuación / atención de heridos	edificio	Calle pereira entre iñaquito y la Jorge dron		2000		
3	UEM QUITUMBE	Patricio Tapia	ospat688@hotmail.com	984680819	Av. Morán Valverde y Av. Rumichaca Nan	Evacuación / atención de heridos	10	Interno	4	1400	10:00	10:20
4	UEM BENALCÁZAR	Patricio Recalde	grecalde0205@gmail.com	0994797937	Av. 6 de diciembre e Irlanda	Evacuación / atención de heridos	Dos edificios de 2 plantas con aulas	Interno	5	1600	10h00	10h30 Aprox.
5	UEM SUCRE	Fidel Ulcuango	e.ulcuango.uce@gmail.com	987251899	Juan Pío Montufar y Calle Sucre	Evacuación / atención de heridos	2 edificios de 3 plantas	Interno	4	1400	10h00	10h30
6	CC EL JARDÍN	Alex Vega	supervisoroperativo1@mallejardin.com.ec	995289073	Av Amazonas y Av Republica	Evacuación / atención de heridos	Edificio de 4 pisos	Parque la Carolina	2	350	10h00	10h10
		Pablo Revelo	seguridad@mallejardin.com.ec	999386003								
7	BARRIO PALUCO	Jose Narvaez	no aplica	0983554258	Av. General Rumiñahui y	Estructuras colapsadas		Interno	5			
8	BARRIO SANTA ISABEL	Vinicio Patiño	vinicio_pato@hotmail.com	99682896	Sector CIVB Santa Isabel entre calle 5 y Aurelio García	Evacuación / atención de heridos	Casas	Interno	2	50		
9	BARRIO LA COMUNA	Patricio Sanguña	grupopsanguna@hotmail.com	988949833	José Berrutieta y Padre Samanate, subida al teleférico	Evacuación / atención de heridos	Casas	Interno	2	50	10h00	10h45
<b>Total</b>								Interno	30	7850		

**Tabla 1: 9 eventos simultáneos en el simulacro**



# BOMBEROS QUITO

Salvamos **vidas**

## MALL EL JARDIN:



**Imagen 1**

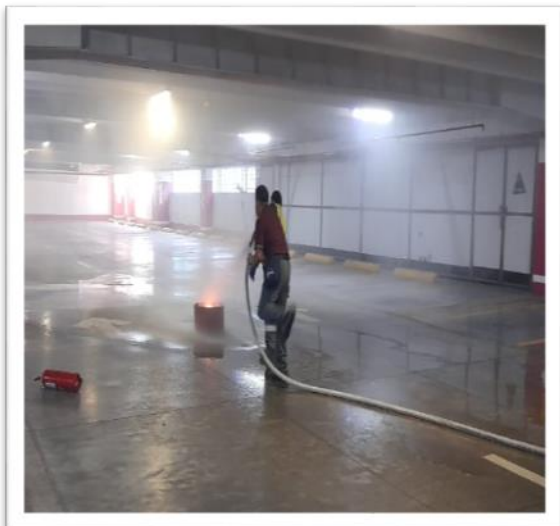
En virtud que se trata de un incidente en un centro comercial y debido a la gran carga combustible se declara como incendios industriales debido al riesgo derivado de bombonas de 6 y 2 metros cúbicos de GLP en la terraza del Mall el Jardín.

Riesgos relacionados al lugar en el momento de suscitarse una emergencia relacionada a evacuación, incendios, colapso estructural entre otras:

- ✓ Incendio
- ✓ Asfixia
- ✓ Quemaduras
- ✓ Caídas
- ✓ Atrapados
- ✓ Lesiones de trauma

### **Tarea 1**

Conato de Incendio estructural en el nivel -1 junto a las bodegas de rama de Marketing, el mismo que fue controlado por la Brigada de Incendios del Mall, adicional a nuestra llegada se realiza monitoreo del área mediante cámara termina por posibles puntos calientes y se deja el luchar en condiciones seguras. Al momento de la evacuación 1 persona de Brigada de evacuación sufre un esguince en el tobillo por lo cual es evacuada hacia el ACV y en la segunda planta del Mall por caída de manposteria es afectada otra persona por lo que la Brigada de primeros auxilios inmediatamente estabilizan al paciente en la FEL, posterior es evacuado hacia el ACV que se encontraba ubicado en el parque la Carolina y es atendido por Paramédico de bomberos TEM Patricio Sotomayor.



**Imagen 2**



**Imagen 3**



**Imagen 4**

## **Tarea 2**

La unidad especializada en Materiales peligroso realiza las mediciones de las bombonas de GLP que alimentan a toda el área de cocinas en el Nivel 3 donde se encuentran el patio de comidas del Mall por posibles fugas.



**Imagen 5**

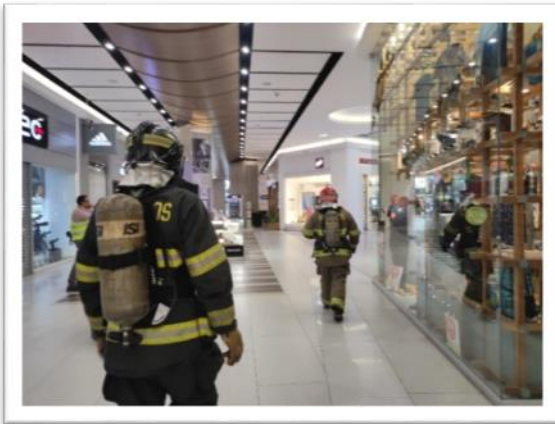


**Imagen 6**

Una vez realizadas las respectivas mediciones utilizando el gasómetro se constató que los valores se encontraban con normalidad sin presentarse ninguna novedad, posterior se reporta al PC.

### Tarea 3

Posterior a esto se realiza la búsqueda secundaria por todos los niveles de centro comercial por posibles personas atrapadas o que no hayan podido evacuar por sus propios medios.



**Imagen 7**



**Imagen 8**

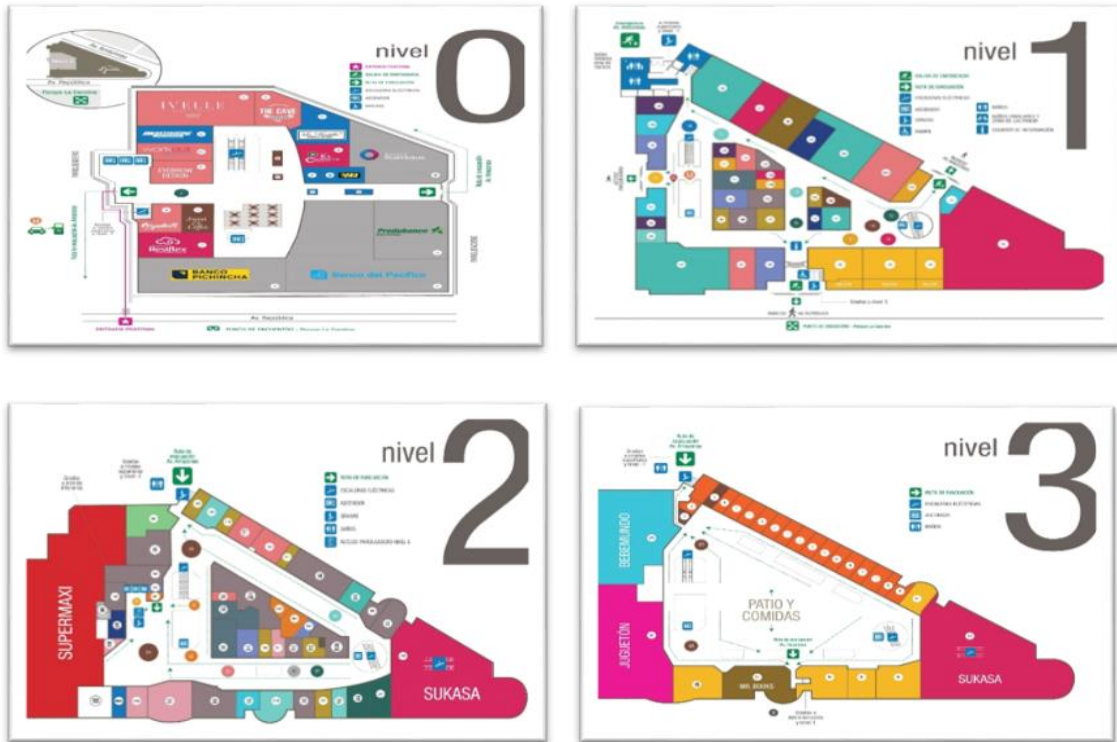


Imagen 9

N°	Paciente	Diagnostico
01	NN	Esgunice extremidad inferior derecha
01	NN	Policontuso

Tabla 2: Atenciones en el Mall El Jardín



Imagen 10



Una vez realizadas las tareas de extinción del conato del incendio, mediciones por posibles fugas de GLP y realizar la evacuación secundaria en todos los niveles del Mall se da por terminado el simulacro y se agradece a todas las instituciones involucradas en el ejercicio del simulacro por sismo de 5.1 en el centro histórico.

Se le indica al encargado de la seguridad el Ing. Revelo que todo el personal puede ingresar a sus labores cotidianas en el Mall El Jardín.



**Imagen 11**

## Recursos

NUMERICO	VEHICULOS
1	Vehículo autobomba DARLEY
1	Binomio
1	Vehículo Haz Mat
1	Vehículo Rescate

**Tabla 3:** Vehículos



Imagen 12

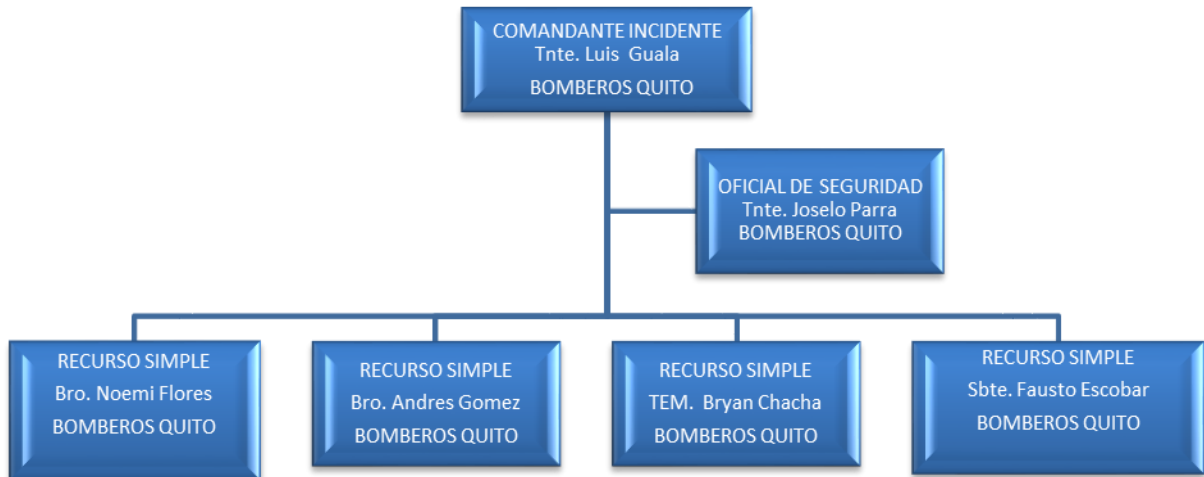
## Personal participante en el simulacro

NUMERICO	PERSONAL	FUNCIÓN
<b>Vehículo Móvil Brigada de Incendios #248</b>		
01	Tnte. Jefferson Mera	Evaluador
02	Tnte. Hugo Carrera	Evaluador
03	Ing. Mario Rosero	Evaluador
<b>Vehículo Darley</b>		
04	Tnte. Luis Guala	Comandante incidente
05	Bro. Juárez Anthony	operativo
06	Bra. Flores Noemí	operativo
<b>Vehículo Materiales Peligrosos</b>		
07	Tnte. Joselo Parra	Líder Haz-Mat
08	Bro. Sánchez William	operativo
09	Bro. Andrés Gómez	operativo
<b>Vehículo Rescate # 1</b>		
10	Sbte. Fausto Escobar	Líder de Rescate
11	Bra. Evelyn Caizatoa	
12	BRO David Casamen	
13	Bro. Op Cristian Carvajal	
<b>Motocicleta Pre hospitalaria</b>		
14	TEM Patricio Sotomayor	

Tabla 4: Personal



## Estructura del sistema de comando de Incidente (SCI)



## Equipos y herramientas

- ✓ Equipos de protección personal para el combate de incendios estructurales.
- ✓ Equipos de respiración Autónoma.
- ✓ Equipos y Herramientas de búsqueda secundaria.
- ✓ Cámara termografía.
- ✓ Gasómetros.
- ✓ Equipos de comunicación.

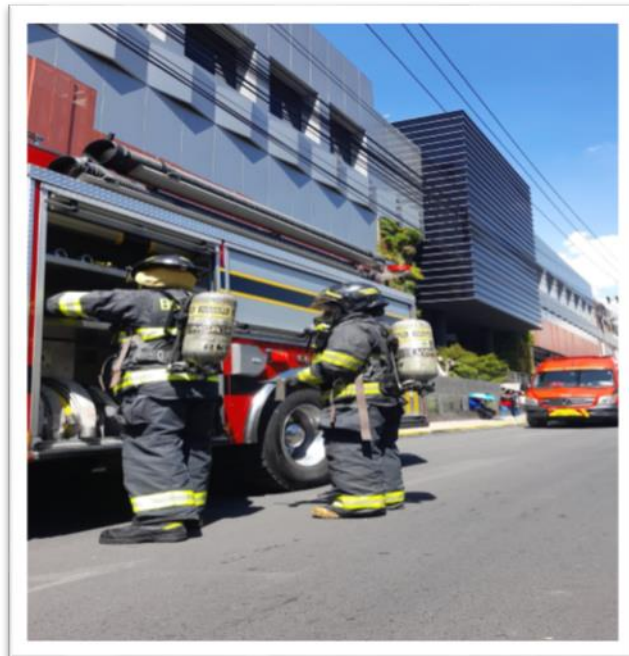


Imagen 13





**Imagen 14**

Posterior al ingreso del personal del Mall el Jardín se realiza una reunión con los evaluadores y las autoridades que participaron en el simulacro, los cuales expusieron cada una de las novedades que observaron para dárselas a conocer y en base a esto, se vayan mejorando en beneficio de la seguridad de todas las personas que laboran y visitan el mencionado Mall.



**Imagen 15**



**EKOPARK:**



**Imagen 16**

En lo que respecta a la Brigada de Incendios se desarrolló un escenario en Ekopark

N°	Institución o empresa:	Nombre de la persona	Correo electrónico	Contacto	Dirección de la empresa o institución:	Escenario	Edificaciones a evacuar	Punto de encuentro	# de heridos	# de evacuados	Hora inicio evacuación (De acuerdo al escenario)	Hora final evacuación (De acuerdo al escenario)
1	EKOPARK	Patricia Mogollon	pmogollon@dkms.com.ec		Av. Simón Bolívar y Vía a Nayon (sector redondel el ciclista)	Incendio	5 torres	Interno	6	1000	10.05	10.20

**Tabla 5: Ekopark**

**Tareas en el escenario:**

- Extinción de incendios en edificios altos torre 5
- Evacuación de ocupantes torres 5
- Atención a pacientes



## TAREA 1: EXTINCIÓN DE INCENDIOS DE GRAN ALTURA

En el simulacro se dio el caso hipotético de un incendio en el piso 4 de la torre 5 de EkoPark, sector nor-oriental, debido a la altura aproximada de 20 metros se requirió el uso del siguiente recurso.

NUMERICO	VEHICULOS
1	Vehículo escalera
1	Autobomba Polivalente
1	Binomio Motos (1 yankee, 1 delta (paramédico))
1	Camioneta de comando

**Tabla 6:** Vehículos

NUMERICO	PERSONAL
01	Mayor David Carvajal
02	Tnte. Pablo Correa Jara (evaluador)
03	Tnte. Freddy Oña
04	Sbte. Javier Vallejo
05	Sbof. Juan Cevallos
06	Cbo. Daniel Sánchez
07	Bro. Jonathan Obando
08	Bro. Galo Tello
09	Bro. Ricardo Panchí
10	Op. Walter Quishpe
11	Op. Alex Chasillagta
12	Bro. Jorge Novillo
13	Bro. Carlos Martínez
14	Bro. Avilés
15	Tem. Katy Vaca
16	Bro. Jorge Novillo

**Tabla 7:** Personal



Se realizó en primera instancia un **ATAQUE OFENSIVO (exterior)** con descarga del carro escalera



Imagen 17

A la par mientras se hace el ataque exterior el personal operativo se encamina al piso 4 para hacer un **ATAQUE OFENSIVO (INTERIOR)**, mediante el despliegue del método francés que consiste en hacer un stand pipe por fuera de la estructura



Imagen 18



## TAREA 2: EVACUACIÓN

Se realizó la evacuación de la torre 5 por parte, se prohibió el uso el ascensor y se procedió con la evacuación por las escaleras de emergencias



Imagen 19

### Proceso de evacuación

## TAREA 3: ATENCIÓN PRE HOSPITALARIA A HERIDOS

Se reportan 3 personas heridas ambulatorias y 3 personas con heridas graves



Imagen 20



## Atención a heridos

### Resumen de actividades

GUIÓN					
Hora	Evento	Acción a tomar	Duración	Responsables	Complejidades
10h00	Se produce el conato de incendio piso 4	Aviso	1 minuto	Brigadista Incendio	Fallan los sistemas de comunicación
10h02	Se activa la alarma de evacuación	Evacuación de las instalaciones	10 minutos	Brigadas de emergencia	No se cuentan personal suficiente
10h03	Personas heridas en el proceso de evacuación	Atención primaria de heridos y evacuación al AVC	10 minutos	Brigada de Primeros Auxilios	Desconocimiento sobre triage. No aplicación de procedimientos
10h03	Aviso al ECU-911	Llamada telefónico	2 minutos	Responsable de Seguridad	Perdida de la llamada. Falta de recursos de respuesta
10h08	Arribo del CBDMQ	Evaluación y coordinación en el sitio: <b>PUESTO DE MANDO UNIFICADO</b>	5 minutos	CBDMQ – Jefe de Emergencia empresa e instituciones de Socorro	No coordinan para realizar el PMU
10h10	Operaciones de combate de incendios y rescate	Ataque con líneas de mano. Búsqueda y rescate de atrapados y heridos	15 minutos	CBDMQ	Ausencia de hidrantes en el sector para el reabastecimiento de las unidades.
10h30	Evaluación	Valoración de	5 minutos	PMU	No cuentan información

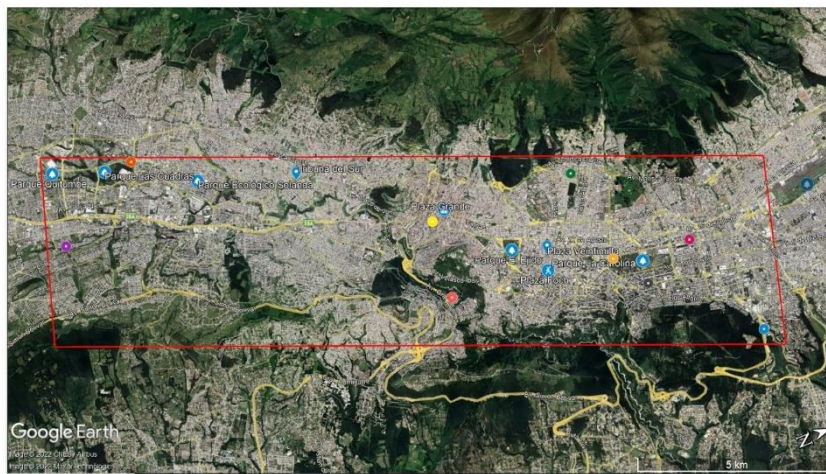


GUIÓN					
	de estructuras	la situación por el PMU			de las acciones de respuesta ni del punto de encuentro.
<b>11h40</b>	Retorno a las actividades.	Fin del simulacro		Evaluador	

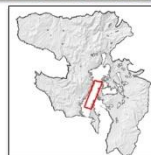
**Tabla 8:** Resumen del guion

**PALUCO:**

**Delimitación de la zona**



**Norte:** Parque Bicentenario  
**Sur:** Terminal Terrestre Quitumbe  
**Este:** Av. Simón Bolívar  
**Oeste:** Av. Mariscal Sucre



- Escenarios (Simulacro Quito)**
- Incendio EKOPARK
  - Evacuación UEM QUITUMBE
  - Evacuación Centro Comercial el Jardín
  - Evacuación Centro Financiero Norte
  - Evacuación UEM BENALCAZAR
  - Evacuación Barrio la Comuna
  - Colapso de viviendas en Barrio Paluco
  - Evacuación de viviendas Barrio "Santa Isabe...
  - Evacuación UEM SUCRE
- Sitios Lugares Seguros**
- Parque Bicentenario
  - Parque La Carolina
  - Plaza Foch
  - Plaza Veintimilla
  - Parque Ecológico Solanda
  - Parque El Ejido
  - Parque Las Cuadras
  - Plaza Grande
  - Tribuna del Sur
  - Parque Quitumbe



**Imagen 21**

Desde el inicio del simulacro, el Cuerpo de Bomberos Quito ha centrado sus operaciones, de manera ininterrumpida, principalmente en incendios, búsqueda y rescate de personas en estructuras colapsadas, salvamento de bienes, evacuación y atención pre hospitalaria. Al lugar se han desplegado helicóptero, unidades contra incendios, unidades de rescate, ambulancias, vehículos utilitarios, drones y vehículos logísticos.

Debido a la magnitud del simulacro y a la evaluación inicial se realizó el procedimiento de activación del grupo USAR-ECU10 a partir de las 11H00.

Las unidades de rescate que han llevaron a cabo operaciones en el lugar son:



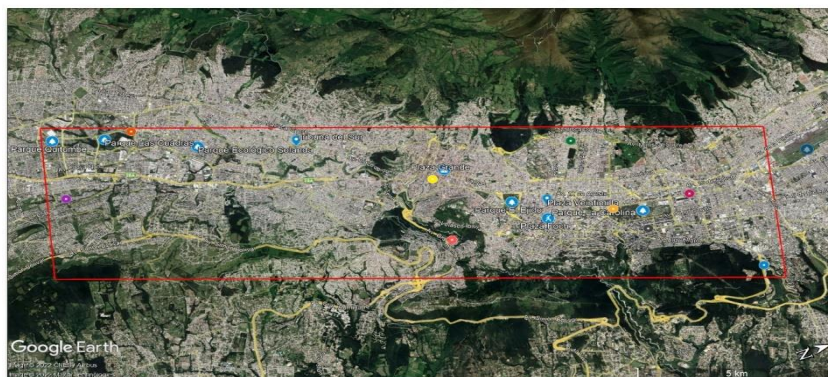
- Las Unidades de Rescate la estación X-6, X-8 incluyendo el vehículo FT-1 los cuales fueron designados al sector de Paluco para actividades de búsqueda, localización, acceso y estabilización de víctimas en estructuras colapsadas.
- El Equipo USAR ECU-10, fue activado y permaneció concentrado en la estación X-8.
- La Unidad Canina (K-SAR), designada para búsqueda de personas atrapadas.
- La Unidad de búsqueda tecnológica (T-SAR), para realizar búsqueda tecnológica mediante el uso de equipos para búsqueda y localización.

De acuerdo a los procedimientos internacionales emitidos por INSARAG, se desarrollaron cinco niveles de Evaluación, Búsqueda y Rescate (ASR).

NIVELES DE EVALUACIÓN, BUSQUEDA Y RESCATE (ASR)	TAREAS A REALIZAR (GUIAS INSARAG)	TAREAS REALIZADAS CBDMQ
ASR 1	Evaluación de la escena.	Despacho de unidades de atención de emergencias al lugar del evento
	Definición de cuadrantes de búsqueda.	Determinar área afectada
		Plan de sectorización
		Activación del GRUPO USAR

Tabla 9: ASR1

Delimitación de la zona



**Norte:** Parque Bicentenario  
**Sur:** Terminal Terrestre Quitumbe  
**Este:** Av. Simón Bolívar  
**Oeste:** Av. Mariscal Sucre



- Escenarios (Simulacro Quito)
- Incendio EKOPARK
  - Evacuación UEM QUITUMBE
  - Evacuación Centro Comercial el Jardín
  - Evacuación Centro Financiero Norte
  - Evacuación UEM BENALCAZAR
  - Evacuación Barrio la Comuna
  - Colapso de viviendas en Barrio Paluco
  - Evacuación de viviendas Barrio "Santa Isabe...
  - Evacuación UEM SUCRE
- Sitios Lugares Seguros
- Parque Bicentenario
  - Parque La Carolina
  - Plaza Foch
  - Plaza Veintimilla
  - Parque Ecológico Solanda
  - Parque El Ejido
  - Parque Las Cuadras
  - Plaza Grande
  - Tribuna del Sur
  - Parque Quitumbe



Imagen 22

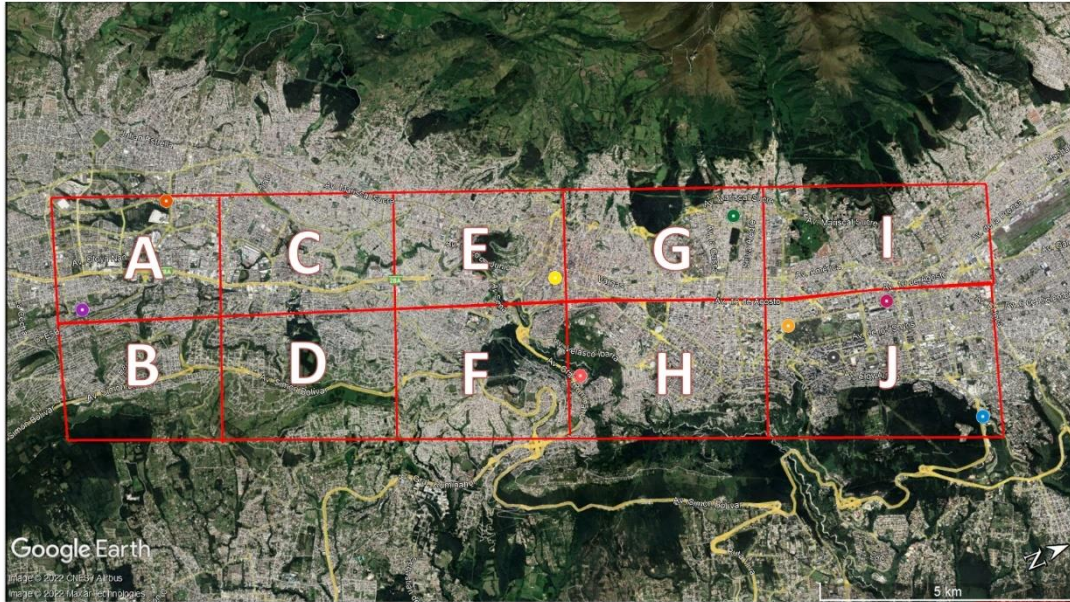




# BOMBEROS QUITO

Salvamos **vidas**

## Sectorización



Salvamos **vidas**

Imagen 23

## Worksites

**H-2: Colapso viviendas Barrio Paluco**  
(-0.225902°, -78.492972°)



- 15 Predios
- 26 viviendas aprox.



• Sobrevuelo del área



Salvamos **vidas**

Imagen 24



NIVELES DE EVALUACIÓN, BUSQUEDA Y RESCATE (ASR)	TAREAS A REALIZAR (GUIAS INSARAG)	TAREAS REALIZADAS CBDMQ
<b>ASR 2</b>	El objetivo principal es identificar sitios específicos y viables para el rescate de personas dentro del sector asignado, a fin de permitir la prioridad de asignación y crear un plan de acción.	Asignación de áreas de trabajo.
	Adoptar una estrategia para enviar un equipo combinado capaz de hacer ambas cosas, la evaluación del sector del nivel ASR 2 y la búsqueda y rescate rápido del nivel ASR 3.	Tras la evaluación de la magnitud de la emergencia, se determinó la autosuficiencia con recursos institucionales para la atención del evento.

**Tabla 10: ASR 2**

**ASR2  
EVALUACIÓN DEL SECTOR-ZONA DE PALUCO**



**Imagen 25**



<b>NIVELES DE EVALUACIÓN, BUSQUEDA Y RESCATE (ASR)</b>	<b>TAREAS A REALIZAR (GUIAS INSARAG)</b>	<b>TAREAS REALIZADAS CBDMQ</b>
<b>ASR 3</b>	Los equipos son asignados a una o varias áreas de trabajo (por lo general identificadas en la evaluación del sector	Despliegue de operaciones: búsqueda, localización, accesos, estabilización y extracción en el área de trabajo.
	La búsqueda y/o rescate son generalmente posibles de completar durante un período operativo, por ejemplo, unas cuantas horas.	Extracción de 5 víctimas (2 fallecidos y 3 heridos)

Tabla 11: ASR3

**ASR3  
BÚSQUEDA Y RESCATE  
RÁPIDO**



Imagen 26



NIVELES DE EVALUACIÓN, BUSQUEDA Y RESCATE (ASR)	TAREAS A REALIZAR (GUIAS INSARAG)	TAREAS REALIZADAS CBDMQ
<b>ASR 4</b>	Se suele estar en una sola área de trabajo o en un número reducido de áreas de trabajo (equipos pesados.)	Por medio del PC se realizó las coordinaciones necesarias para asumir el comando y control del área de trabajo.
	Estas operaciones suelen ser de largo plazo (más de un período operativo) y requieren una amplia gama de habilidades USAR: TSAR, KSAR, RPAS, APUNTALAMIENTO, ETC	
	Esto puede involucrar a varios equipos en la misma área de trabajo.	Extracción de 5 víctimas (2 fallecidos y 3 heridos)
	Se requiere un completo comando y control del área de trabajo.	
		Desmovilización GRUPO USAR

**Tablas 12: ASR4**

Durante las operaciones en el simulacro el CBDMQ ha recuperado 2 personas fallecidas y 3 heridas en el sector asignado de **PALUCO**.



**Imagen 27**



### Coordinaciones interinstitucionales

**Coordenadas ubicación Puesto Comando: -0.225902°, -78.492972°**

Las instalaciones que se han establecido para la atención de la emergencia son: Puesto de Comando (PC), Área de Espera (E), Sala de Reuniones, Unidad de Atención Médica y Psicológica.

Desde su instalación, en el Puesto de Comando se han realizado actividades de coordinación de recursos, disposición de comunicaciones, apoyo logístico para el personal operativo y registro de novedades.

La gestión de la emergencia se ha llevado a cabo mediante reuniones de planificación y reuniones tácticas en donde se han establecido los objetivos, estrategias y tácticas de trabajo.

### **3. RECURSOS DESPLEGADOS**

#### UNIDAD DE RESCATE DE X-6

<b>PERSONAL UR-6</b>	
SBTE.	TAIPE CAJAS NELSON DAVID
SBOF.	PILATASIG CALERO JAIME PATRICIO
BRO.	ARCE PASPUEL CARLOS EDUARDO
BRO.	CHULDE FLORES DARWIN ARTURO
BRO. OP.	BOSMEDIANO FLORES DIEGO VINICIO

**Tabla 13**

#### UNIDAD DE RESCATE DE X-8

<b>PERSONAL UR-8</b>	
SGTO.	PILATASIG CALERO JUAN CARLOS
CBO.	VACA IZA JAQUELINE MARIBEL
BRO.	AGUIRRE TROYA PAUL ESTEBAN
BRO.	RAMOS CASTILLO ANDRES BRYAN
BRO. OP.	PAZ FUERTES MARCO PATRICIO



**Tabla 14**

**UNIDAD FT-1**

<b>PERSONAL FT-1</b>	
SBTE.	ASTUDILLO GONZALES ANGEL MORONI
SBTE.	GUTIERREZ ESPINOZA ANGEL MANUEL
BRO.	GUILCAPI MUÑOZ CARLOS LUIS
BRO.	HARO ARMAS ALEXIS ANDRES
CBO. OP.	NARANJO GUZMAN WILLIAM RENE

**Tabla 15**

**UNIDAD MATPEL**

<b>UNIDAD MATPEL</b>	
SBTE.	NARANJO ARCOS ANDREA ESTEFANIA
BRO.	BERMEO CASANOVA CRISTIAN EDISON
BRA.	FLORES CAJAS DAYANA ABIGAIL
BRO.	PULUPA GUALLICHICO GONZALO IVAN
BRO. OP.	MOREJON NUÑEZ JAVIER RAUL

**Tabla 16**



**UNIDAD TSAR**

<b>UNIDAD TSAR</b>	
BRO.	ANDAGANA HINOJOSA JORGE LUIS
BRO.	TORRES SAAVEDRA WILSON ISMAEL
BRO.	MARCILLO GOMEZ JUAN PABLO
BRO.	MINCHALA TEMEMPAGUAY FERNANDO XAVIER
BRO. OP.	FONSECA QUISPE JORGE EDUARDO

**Tabla 17**

**UNIDAD KSAR**

<b>UNIDAD KSAR</b>	
TNTE.	LOGAÑA HAYO CRISTIAN PATRICIO
BRO.	CEVALLOS MOSQUERA BRYAN HERNAN
BRO.	GARCIA NARVAEZ RONALD DARIO
BRO.	JACOME ESQUIVEL ORLANDO FABIAN

**Tabla 18**

**EVALUACIÓN ESTRUCTURAL**

<b>EVALUACIÓN ESTRUCTURAL</b>	
ARQ.	AREVALO CRISTIAN
ING.	RECALDE WILTER

**Tabla 19**



# BOMBEROS QUITO

Salvamos **vidas**

## PERSONAL USAR ACTIVADO

GRUPO USAR ECU-10			
Nº	GRADO	APELLIDOS Y NOMBRES	Nº. CÉDULA
1	MYR.	SILVA MENDEZ HENRY	1712414406
2	TNTE.	RODRIGUEZ RACINES GABRIEL ALEJANDRO	1717200487
3	TNTE.	PILATASIG MOLINA EDWIN ROBERTO	502502222
4	TNTE.	PARRA FUSTILLOS DANILO IVAN	1718921685
5	TNTE.	MENDOZA YEPEZ LUIS DANILO	1002529905
6	TNTE.	LLUMIQUINGA SUAREZ MIGUEL ANGEL	1714421466
7	TNTE.	CAIMINAGUA AJILA JORGE ALFREDO	703834614
8	TNTE.	BONILLA URRESTA FRANKLIN GABRIEL	1715631253
9	TNTE.	BENALCAZAR PROAÑO CHRISTIAN DANIEL	1717472409
10	TNTE.	ANDINO GALINDO PABLO STALIN	1713248852
11	TNTE.	OÑA CARRERA FREDDY ALEJANDRO	1714366109
12	SBTE.	YANEZ MARTINEZ KAREN BELEN	1751542471
13	SBTE.	VINCES HERRERA HENDRY NAPOLEON	503068280
14	SBTE.	SANGOQUIZA FERNANDEZ JOSELIN TATIANA	1725751968
15	SBTE.	COELLO LARA JONATHAN ANDRE	1725208803
16	SBTE.	PORTILLA RUIZ ERICK ALEXANDER	1724536071
17	SBTE.	PUENTE VILLAVICENCIO JONATHAN ANDRES	1723025894
18	SBTE.	OROZCO MARTEN DANNY JOSEPH	1727398073
19	SBTE.	CAIZA CRESPO TATIANA LIZBETH	1725242984
20	SBTE.	NARANJO JIMENEZ DAMIAN ALEJANDRO	1721404216





# BOMBEROS QUITO

Salvamos **vidas**

21	SBOF.	LARA FIERRO MILCO ROBERTINI	1002350781
22	SBOF.	TAIPE GUTIERREZ CARLOS ALFONSO	1713289997
23	SBOF.	SOLANO TORRES ALEX YAMID	1712276680
24	SBOF.	MICHILENA CAHUASQUI EDGAR POLIVIO	1711969103
25	SBOF.	CORDOVA SEGURA RENSO FARITD	1712699105
26	SBOF.	TERRAZA GUACHAMIN SANTIAGO RAMON	1714296223
27	SBOF.	OSORIO CHAMORRO CARLOS SANTIAGO	1714480249
28	SBOF.	ERAZO ATIENCIA MIGUEL SANTIAGO	201380706
29	CBO.	PERRAZO ERAS CESAR AUGUSTO	1713072385
30	CBO.	JUMBO NARVAEZ JOSE FRANCISCO	1719288290
31	CBO.	YANEZ IBARRA GUILLERMO STALIN	201505856
32	CBO.	GUAILLA GUZÑAY ELVIA JEANNETH	1715473003
33	CBO.	GUTIERREZ ESPINOSA LUIS MIGUEL	1717573230
34	CBO.	DURANGO ILLAPA DAVID RICARDO	1717002255
35	CBO.	COLLAGUAZO LOPEZ ROBERTO CARLOS	1718427766
36	CBO.	AYALA CANDO EDISON PATRICIO	1716381098
37	CBO.	ACUÑA PARRA CHRISTIAN ANDRES	1717448649
38	CBO.	FUERTES HUISCA DAVID RICARDO	1716863467
39	CBO.	MOSCOSO ESPIN PAÚL GERMÁN	1712568482
40	CBO. OP.	CEDEÑO CEDEÑO KLEVER DIONICIO	1308381563
41	CBO. OP.	CALDERON GUSTAVO PATRICIO	1711989911
42	CBO. OP.	BOSMEDIANO FLORES MILTON GEOVANY	1712893450
43	CBO. OP.	SERRANO LEMA JHONNY ALEXIS	1715937536
44	CBO. OP.	CRUZ AGUETA EDUARDO NAPOLEON	1710851112



# BOMBEROS QUITO

Salvamos **vidas**

45	CBO. OP.	COBA SUAREZ VICENTE FERNANDO	1708650195
46	CBO.	VALLADARES BARCO GONZALO ALEJANDRO	1715582100
47	BRO.	CABADIANA ERAZO JONATHAN SANTIAGO	1803736063
48	BRA.	DAVILA QUISHPE SILVANA CATHERINE	1718499633
49	BRO.	JIMÉNEZ CHILLAGANA HENRY GEOVANNY	1725065773
50	BRO.	IZA TENELEMA EDISON BLADIMIR	1720101953
51	BRO.	CHACHA CHACHA LUIS EDISON	503794646
52	BRO.	SINCHIGUANO SUNTA ERIK STEEVIN	1719591891
53	BRO.	MELO CANDO BRYAN MIGUEL	1750046904
54	BRO.	NAZCA CHINCHIN WILMER ALEXIS	1718399502
55	BRO.	GUILCAZO TIPANTUÑA EDGAR RODRIGO	1716255516
56	BRO.	APOLO NOVOA JOSUE AUGUSTO	1721637484
57	BRO.	CEVALLOS HEREDIA CARLOS IVÁN	1713542833
58	BRO.	MORALES ESCOBAR CRISTIAN MARCELO	1721470613
59	BRA.	RIVERA SERRANO CARMEN PATRICIA	1719819763
60	BRA.	VIZUETE AMANTA LIZETH ALEXANDRA	1725527202
61	BRO. TEM	VERDEZOTO QUIROZ GUSTAVO JAVIER	1723660765
62	BRO. TEM.	PAREDES LLUMIQUINGA PAUL CESAR	1717186462
63	BRO. TEM	TAPIA ESTRELLA VINICIO JAVIER	1718809815
64	BRO. TEM	PANCHI PURUNCAJAS EDGAR PAÚL	1713920872
65	BRO. OP.	TAIPE GUTIERREZ FREDDY PAUL	1717978637
66	BRO.	TERAN LOPEZ ANGEL DANILO	1715976989
67	BRO. OP.	MATAILO SOTO UBALDO FARID	1715380026



68	TEM.	ORBEA HERRERA DIEGO ENRIQUE	1712745858
69	TEM	GAVILANES ERIQUE JONATHAN RAÚL	1722657846
70	ING.	SALGADO JIRON MIGUEL HERNAN	602918799
71	LIC.	ENRIQUEZ TARAPUEZ CESAR TIBERIO	1709696197
72	DR.	MELENDEZ MORALES ROBERT ROLANDO	1711448637

**Tabla 20**

**REGISTRO FOTOGRÁFICO**



**Imagen 28**



Imagen 29



Imagen 30



**BOMBEROS QUITO**  
Salvamos **vidas**



**Imagen 31**



**Imagen 32**

Es todo cuanto le podría informar a Usted Mi Teniente Coronel de las actividades realizadas en el mencionado ejercicio

Atentamente,  
**ABNEGACION Y DISCIPLINA**

Ing. Henry Silva Mendez  
**MAYOR DE BOMBEROS**  
**DIRECTOR DE OPERACIONES DEL CUERPO DE BOMBEROS DEL DISTRITO METROPOLTANO DE QUITO**