

PLAN DE EMERGENCIA Y CONTINGENCIA LANSEY S.A.



1. DATOS GENERALES

RAZÓN SOCIAL: LANSEY S.A

NOMBRE COMERCIAL: LANSEY S.A.

DOMICILIO

Provincia: Pichincha

Cantón Quito

Parroquia: Santa Prisca

Dirección: Av. América N39-285 y Calle Voz Andes

Teléfono: 3317146 Ext 1417

REPRESENTANTE LEGAL

Ivan Belisario Russi Navarrete

Contacto: 3317146

RESPONSABLE DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

Rocío Mercedes Vásquez Calahorrano

Contacto: 3317146 Ext 1417

FECHA DE ELABORACIÓN: Marzo 2016

Lansey S.A.

Av. América N39-285 y calle Voz Andes (sector la Y)

Telf.: 02- 3317146 / 3317147/ 3317 148

Quito-Ecuador

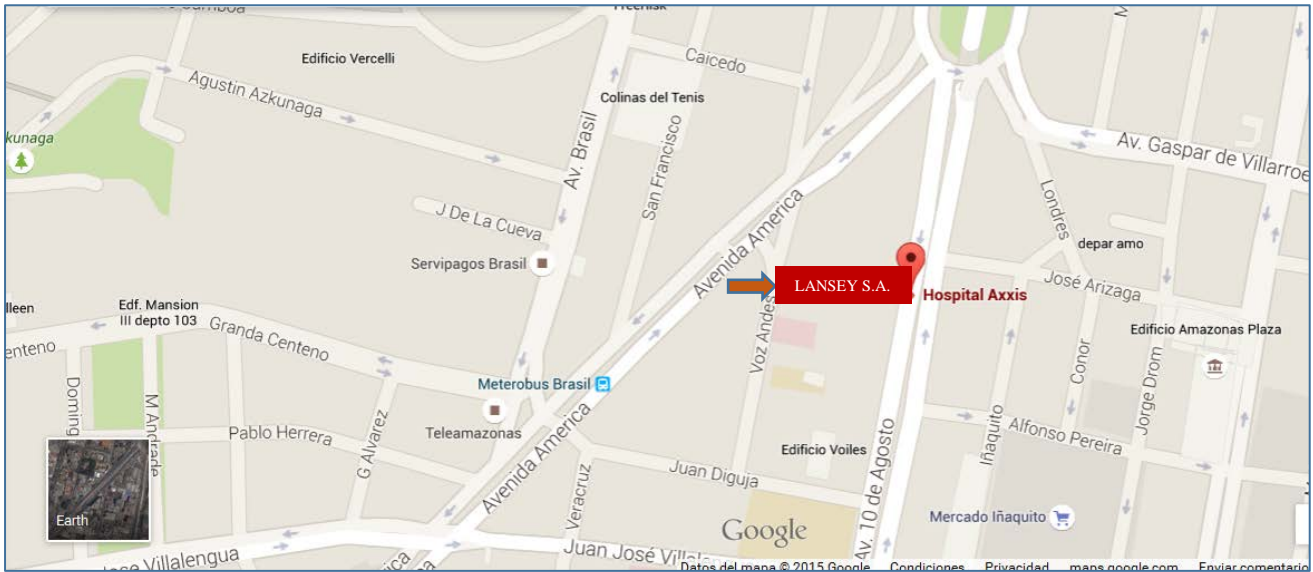
Urdesa Mz. 155 solar 3 y Costanera "B"

No. 113 entre Higueras e llanes

Telf. 04 - 2383843 / 2383844

Guayaquil - Ecuador

GEO – REFERENCIACIÓN: CROQUIS DE UBICACIÓN



2. ANTECEDENTES

LANSEY S.A no ha sufrido de eventos de ninguna clase.

3. JUSTIFICACIÓN

El Plan de Emergencias se justifica plenamente porque permitirá a los ocupantes y usuarios de las instalaciones prevenir, atender y recuperar la continuidad de las actividades en caso de emergencias y reducir la posibilidad de ser afectados o afectar el medio ambiente, la salud y seguridad de las personas o la seguridad física y el normal desempeño de las actividades de la empresa si esto sucede.

El Plan de Emergencias para LANSEY S.A, consiste en la planificación y organización humana para la utilización óptima de los medios técnicos previstos, con la finalidad de reducir al mínimo las posibles consecuencias humanas, económicas y ambientales que pudieran derivarse de una situación de emergencia.

4. OBJETIVOS

Realizar una investigación con la finalidad de evaluar los riesgos de origen natural y antrópico a los que están expuestos los trabajadores y visitantes en las instalaciones de LANSEY S.A., lo cual permitirá elaborar el plan de gestión de control integral en la Institución.

- Planificar la capacidad de respuesta inmediata para controlar las emergencias de manera oportuna y eficaz que se pueden presentar durante la ejecución de actividades.

- Determinar las responsabilidades y procedimientos de emergencia ante la ocurrencia de accidentes y desastres que puedan surgir, tomando acciones de control, comunicación, capacitación y adiestramiento del personal.
- Determinar normas para la evacuación del personal que se halle dentro de las instalaciones, en caso emergencias de origen natural y antrópico con el objeto de reducir al máximo las lesiones o víctimas humanas, daños en las instalaciones, equipos, medio ambiente y garantizar la conservación de la información.

5. RESPONSABILIDADES

La Gerencia General
 Gerentes de áreas
 Responsable de Seguridad y Salud Ocupacional
 Personal en general

6. INFORMACIÓN E INFRAESTRUCTURA

Actividad Empresarial

Comercialización de productos cosméticos

Superficie total y útil

□ ÁREA DE CONSTRUCCIÓN:

Área útil: 1005 m2 todo el edificio
 Planta Baja Área útil: 54 m2
 Primer Piso Área útil: 285 m2
 Segundo Piso Área útil: 246 m2
 Tercer Piso Área útil: 250 m2 piso rentado
 Cuarto Piso Área útil: 170 m2

CANTIDAD DE ÁREAS

Área	Descripción
Planta Baja	Guardianía Enfermería Servicio Higiénico
Primer Piso	Cafetería Sala de Capacitaciones Sala Técnica Capilar Sala Técnica Masglo Servicios Higiénicos Masculino y femenino
Segundo Piso	Información Gerencia General Administración y Finanzas Gestión Humana Seguridad y Salud TICs Sala de Capacitación Sala de Reuniones de Gerencia Archivo

Tercer Piso	Rentado Empresa SOEXA
Cuarto Piso	División Público División Profesional Servicios Higiénicos Sala de Reuniones Terraza
Quito Piso	Terraza Bodega de Archivo Servicio Higiénico Área de máquinas de lavandería
Estacionamiento	Frontal capacidad: 12 Posterior capacidad: 22

CANTIDAD DE PERSONAS QUE LABORAN Y PERMANECEN EN LAS INSTALACIONES

Total personal 45
Hombres 20
Mujeres 25
Horario de labores. 08:00 a 17:00

Promedio De Personas Flotantes / Visitantes: 20 personas

Según horario de labores 08:00 a 17:00

Promedio De Personas En General que permanecen pasado el horario laboral (de 17:00 en adelante): 15 personas.

Personas con discapacidad o que requieren atención especial

No. piso/Nombre del Área: Piso 2/ Administración y Finanzas Persona: Myriam Pérez Sexo: F Motivo de Ayuda: Auditiva
No. piso/Nombre del Área: Piso 5/ División Profesional y Público Persona: Rosa Soto Sexo: F Motivo de Ayuda: Auditiva 40%
No. piso/Nombre del Área: Piso 2/Gestión Humana Persona: Carmen Oña Sexo: F Motivo de Ayuda: Física

7. IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DE RIESGO PROPIOS DE LA ORGANIZACIÓN

- 7.1. Materiales, equipos, sistemas eléctricos, de combustión y demás elementos generadores de posibles incendios, explosiones, fugas, derrames, entre otros.

DESCRIPCIÓN DE PROCESOS, MAQUINARÍA Y EQUIPOS

Cafetería	
Cafetera	1
Microondas	1
Cocina eléctrica	1
Refrigerador	1
Sala Técnica Capilar	
Secadoras de cabello	4
Plancha de cabello	10
Churero	2
Máquinas de corte de cabello	2
Televisor	1
Equipo de sonido	1
Sala Técnica Masglo	
Máquina de uñas en gel	
Planta Baja	
Cuarto de Bombas	1
Primer Piso	
Centralita de GLP	3 cilindros
Segundo Piso	
Termostato	1
Equipos de Computación	20
Cuarto Piso	
Equipos de Computación	15
Quito Piso	
Lavadora y secadora	1

7.2. FACTORES EXTERNOS QUE GENEREN POSIBLES AMENAZAS:

Descripción de empresas, edificios, industrias aledañas.

- LANSEY S.A se encuentra ubicado en el sector norte de la Ciudad de Quito, de acuerdo a su posición geográfica tiene los siguientes linderos:

Norte: Terreno con vegetación.

Sur: Vivienda construcción mixta

Este: Edificios construcción mixta

Oeste: Hospital Axis, Estación Metrobus parada Brasil

Nota: Los colindantes no generan riesgo para la empresa

Los peligros para LANSEY S.A., se clasifican de la siguiente manera:

Peligros de origen natural

Fenómenos geodinámicos: Pueden ser endógenos o exógenos, según sean eventos generados por la geodinámica interna o externa de la Tierra.

GEODINÁMICA	
INTERNA	EXTERNA
Sismos Terremotos Erupciones volcánicas	Aludes Aluviones

Los factores propios de la Ciudad de Quito al estar sobre una zona sísmica, además la presencia de los volcanes como Guagua Pichincha, Cotopaxi y Reventador, representan un peligro latente para las instalaciones, el personal y el medio ambiente.

Fenómenos hidrológicos y atmosféricos. Relacionados con la dinámica del agua en la superficie y el interior de la corteza terrestre. Dentro de esta categoría se incluyen las inundaciones en general.

HIDROMETEOROLÓGICO	
Lluvias torrenciales Desbordes	Tormentas

Fenómenos biológicos: Referidos básicamente a epidemias y plagas que pueden afectar al ser humano, animales o cultivos. Entre los primeros destacan las enfermedades causadas por virus, como el cólera, el sarampión, la gripe o el SIDA.

Peligros de origen antrópico (inducidos por la actividad del hombre)

Relacionados con fallos de sistemas por descuido, falta de mantenimiento, errores operativos, falta de materiales o mal funcionamiento mecánico.

Incendios: Es la propagación libre y no programada del fuego produciendo la destrucción total o parcial de una infraestructura.

Amenazas por Artefactos Explosivos: Conjunto de elementos dispuestos de tal forma que, reuniendo determinadas condiciones, puede producir una explosión.

Contaminación Ambiental: Se denomina contaminación ambiental a la presencia en el ambiente de cualquier agente (físico, químico o biológico) o bien de una combinación de varios agentes en lugares, formas y concentraciones tales que sean o puedan ser nocivos para la salud, la seguridad o para el bienestar de la población.

Violencia Civil: Manifestaciones, Agresiones a Instalaciones, Toma de las Instalaciones, Toma de Rehenes.

8. EVALUACIÓN DE FACTORES DE RIESGO

8.1. METODOLOGIA DE EVALUACIÓN Y ANÁLISIS DE FACTORES DE RIESGO

- Permite identificar el grado de indefensión frente a una amenaza. Así mismo, mide el grado de debilidad de ser afectado por amenazas. Esta predisposición será mayor o menor dependiendo de factores de índole física, cultural, económica, social y estructural con los que cuente LANSEY S.A.
- Para el análisis de riesgo de incendio se utilizará el método MESERI
- Para análisis de riesgo de tipo locativo o mecánico se presenta la metodología de William Fine que maneja tres factores de evaluación los cuales serán explicados a continuación.

Factor de exposición: en este aspecto se determina la ocurrencia del riesgo en un periodo de tiempo indefinido, acudiendo a situaciones ya ocurridas. Se tienen en cuenta cuatro aspectos, los cuales están enunciados a continuación:

Tabla 1. Factor de Exposición

EXPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN	VALOR
IMPROBABLE	Hasta el presente no ha ocurrido, es remotamente posible, pero no se descarta.	1
POSIBLE	Hay antecedentes de haberse presentado en las instalaciones	2
OCASIONAL	Ya se ha presentado, mínimo una vez en pudiendo llegar a repetirse.	6
FRECUENTE	Se ha presentado continuamente y se podría presentar con cierta facilidad.	10

Factor de consecuencias: en este aspecto se determina el grado de afección del riesgo sobre las personas o la comunidad. Los aspectos a contemplarse, se encuentran relacionados a continuación:

Tabla 2. Factor de Consecuencia

EXPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN	VALOR
LEVE	Al presentarse esta situación no habría personas lesionadas, pero se requeriría evacuar y proteger al grupo de funcionarios.	1
MODERADO	Puede haber algunas personas lesionadas por razones relativas a la situación pero no serían de consideración.	4
SEVERO	Las lesiones que se presentarían serían de consideración o el número de lesionados podría ser entre uno y cinco.	5
CRITICO	Las lesiones que se presentarían serían de extrema gravedad o el número de lesionados podría ser alto y con probabilidad de muerte de las personas.	10

Factor de probabilidad: una vez presentada la situación del riesgo, se trata de evaluar la posibilidad de que los acontecimientos de la cadena se completen en el tiempo y den origen a consecuencias no deseadas. Estos niveles se encuentran identificados en la siguiente tabla:

Tabla 3. Factor de Probabilidad

EXPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN	VALOR
REMOTO	Nunca ha sucedido en muchos años de exposición al riesgo, pero es concebible. Probabilidad del 5%.	1
COINCIDENCIAL	Sería raro que sucediera. Probabilidad del 20 %.	4
FACTIBLE	Completamente posible, nada extraño. Tiene una probabilidad de actuación del 50%.	7
PROBABLE	Es el resultado más esperado, si la situación de riesgo tiene lugar.	10

Grado de Peligrosidad = Consecuencias x Exposición x Probabilidad
(GP = C x E x P)

79 - 1	Grado de Peligrosidad Bajo	Riesgo Posible: el riesgo debe ser mirado sin demora, pero la situación no es una emergencia.
299 - 80	Grado de Peligrosidad Medio	Riesgo sustancial: se requiere atención lo antes posible ya que sus consecuencias serían catastróficas.
GP > 300	Grado de Peligrosidad Alto	Riesgo requiere aplicación de medidas estrictas: Se requiere detención inmediata de la actividad peligrosa.

8.2 DIAGNÓSTICO DEL ANÁLISIS, EVALUACIÓN, PREVENCIÓN Y CONTROL DE RIESGOS O PELIGROS INTERNOS

A través de las inspecciones realizadas a las instalaciones, se determinaron el peligro de Incendio como riesgo bajo (METODO MESERI ANEXO 1) pero se debe tener en cuenta las siguientes recomendaciones.

MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y/O CONTROL

RECOMENDACIONES:

Realizar Capacitación a unidades de emergencia permanentemente, tanto de manera teórica como práctica.

Realizar mantenimiento de instalaciones eléctricas mediante cronograma mensual

Realizar mantenimiento de detectores de humo según cronograma anual

Cumplir con las inspecciones y mantenimiento preventivo de los extintores

Realizar un estudio para la incrementar detectores de humo, pulsadores de emergencia luces estroboscópicas

Realizar mantenimiento mensual de la centralita de GLP

MÉTODO WILLIAM FINE

ESCENARIO: VÍAS DE CIRCULACIÓN

DESCRIPCIÓN: En esta área el piso puede presentar resbalones, especialmente después de la limpieza de pisos.

PELIGROS: 1. CAÍDAS – PISO RESBALOSO
ANÁLISIS DE PELIGRO

EXPOSICIÓN	VALOR	CA	CONSECUENCIA	VALOR	CA	PROBABILIDAD	VALOR	CA
IMPROBABLE	1		LEVE	1		REMOTO	1	
POSIBLE	2	X	MODERADO	4	X	COINCIDENCIAL	4	
OCASIONAL	6		SEVERO	5		FACTIBLE	7	X
FRECUENTE	10		CRITICO	10		PROBABLE	10	

CALIFICACIÓN: 56

79 - 1	Grado de Peligrosidad Bajo	Riesgo Posible: el riesgo debe ser mirado sin demora, pero la situación no es una emergencia.
--------	----------------------------	---

MEDIDAS DE PREVENCION Y/O CONTROL

RECOMENDACIONES:

Se recomienda mantener el piso seco y especialmente durante las labores de limpieza colocar rótulos de advertencia para los peatones.

No se deben dejar cables tirados en el piso ni material que pueda causar tropiezos o caídas.

EXPOSICIÓN	VALOR	CA	CONSECUENCIA	VALOR	CA	PROBABILIDAD	VALOR	CA
IMPROBABLE	1		LEVE	1		REMOTO	1	
POSIBLE	2	X	MODERADO	4		COINCIDENCIAL	4	
OCASIONAL	6		SEVERO	5	X	FACTIBLE	7	X
FRECUENTE	10		CRITICO	10		PROBABLE	10	

CALIFICACIÓN: 70

79 - 1	Grado de Peligrosidad Bajo	El riesgo debe ser mirado sin demora, pero la situación no es una emergencia.
--------	----------------------------	---

MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y/O CONTROL

RECOMENDACIONES:

Se debe guardar un espacio no menor a 1 metro entre los materiales de las estanterías y el techo del archivo.

Asegurar las estanterías a la pared o entre sí para evitar posibles caídas de la estructura.

Apilar las cosas más pesadas en partes bajas de las estanterías.

Se recomienda programar una limpieza permanente de la Bodega, así como su correcto orden.

PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS FACTORES DE RIESGO

ACCIONES PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Se deberán implementar las siguientes acciones preventivas y de control frente a los factores de riesgo y peligros que se presenten.

- Conformación de Unidades de Emergencias (incendios, primeros auxilios, comunicación y evacuación)
- Dotación de materiales e implementos para las unidades.

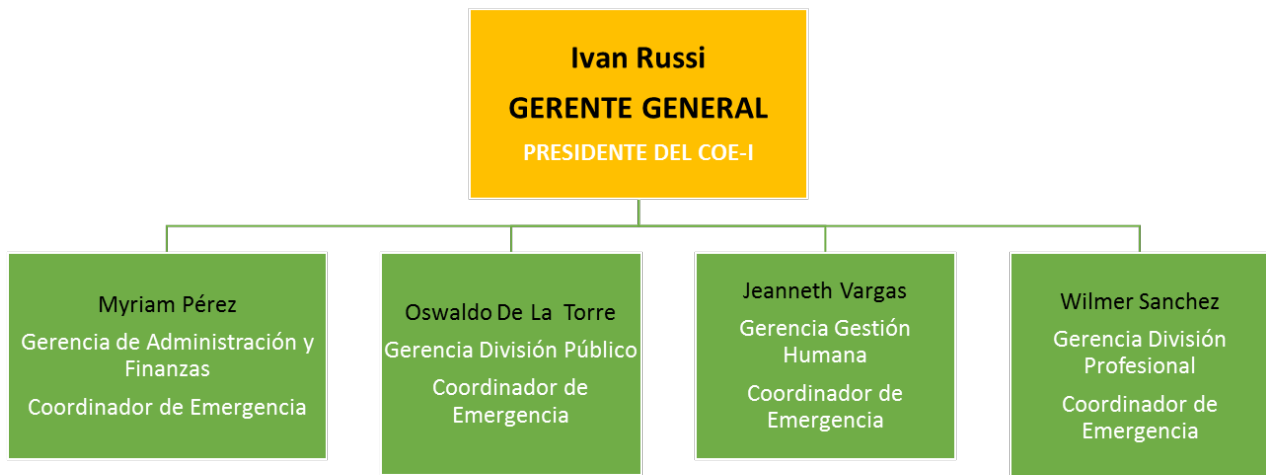
LANSEY S.A, se tiene definido y se exige que se cumpla la “PROHIBICIÓN DE FUMAR”, dentro de cualquier lugar.

- Consecución de extintores contra fuego dependiendo del tipo de factor de riesgo.
- Capacitación a todo el personal, incluyendo personal contratado, de actividades complementarias y visitantes.
- Difusión y socialización del presente Plan de Emergencias, con charlas, videos, simulacros, afiches, croquis, mapas, trípticos, etc.
- Señalización de vías de escape, áreas de emergencias, puntos de encuentro, etc.

9. ORGANIZACIÓN INTERNA

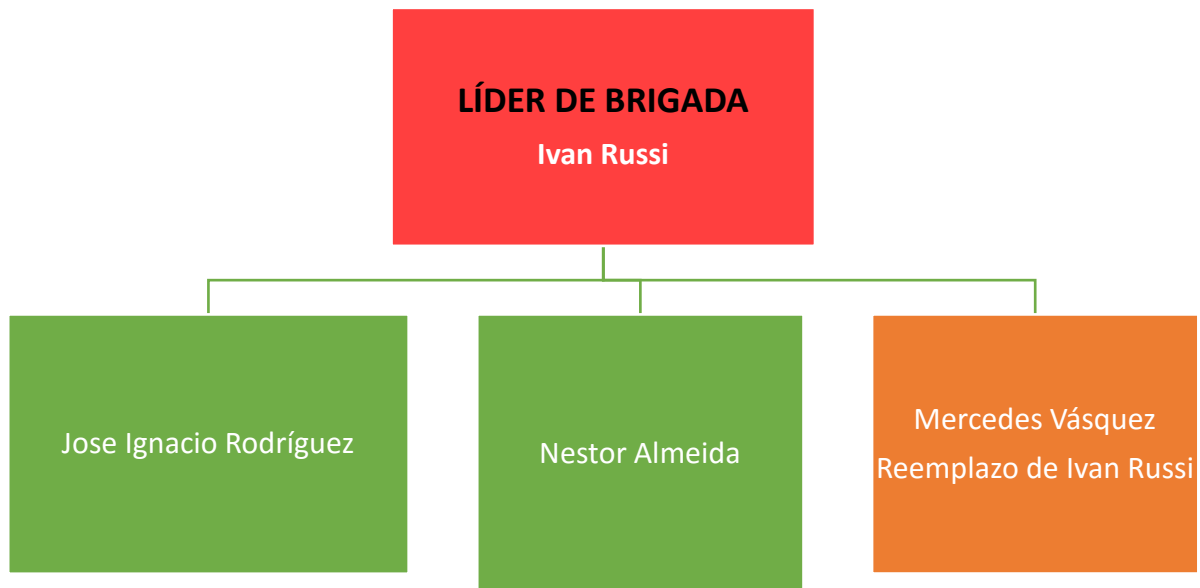
Estructura organizativa del Comité de Operaciones de Emergencia Institucional COE-I

El COE es el grupo de personas encargado de efectuar la planificación, organización, dirección, coordinación, evaluación y control de las acciones y actividades de respuesta frente a situaciones de emergencia o desastre, el COE-I estará ubicado en la sala de sesiones de Gerencia General y estará integrado por las siguientes áreas:



9.1. Conformación de brigadas

Nombre de la Brigada	Número de Personas
Primeros Auxilios	4
Contra Incendios	4
Evacuación	3 y 1 externo
Comunicación	4
Total	16

BRIGADA INCENDIOS*Responsabilidades:*

- 1.- Breve revisión de la magnitud del siniestro
- 2.- Evitar la propagación del incendio (cierre puertas y ventanas, retire productos que aviven el fuego).
- 3.- Inicie la extinción del fuego con los extintores ubicados en los gabinetes.
- 4.- Use el BIE más próximo y solicite el soporte del Cuerpo de Bomberos.

Iván Russi: Llama al Cuerpo de Bomberos

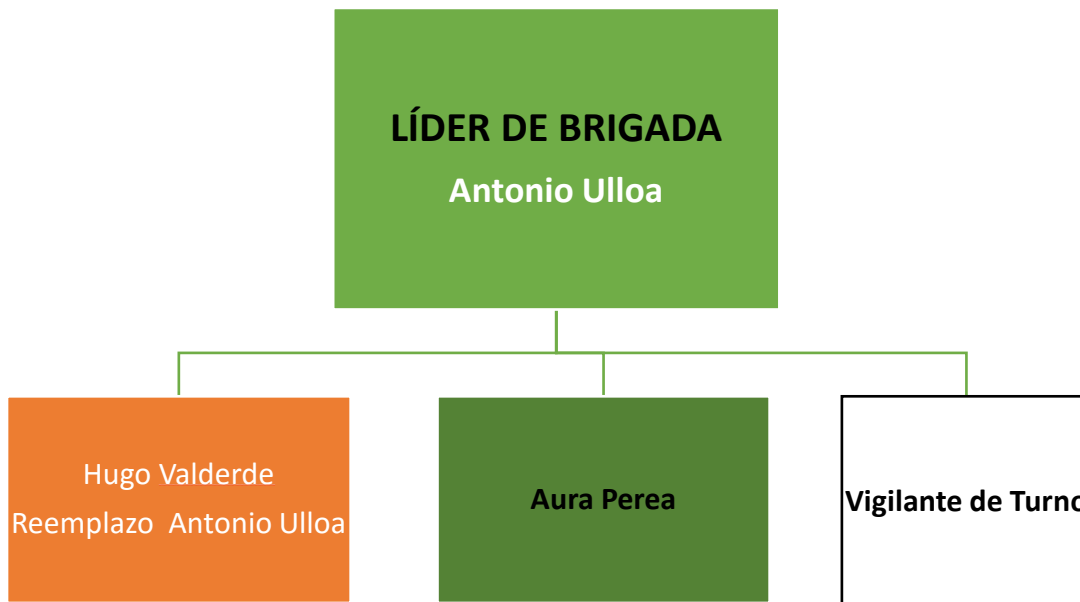
Requerimiento:

Grupo de WhatsApp específico.

Llave de BIE

Ubicación Extintores

Entrenamiento Extinción Incendios

BRIGADA EVACUACIÓN**Responsabilidades:**

- 1.- Breve revisión de la magnitud del siniestro.
- 2.- Compruebe la accesibilidad de los caminos de evacuación.
- 3.- Comprobar que no queda nadie en los pisos del edificio, cierre puertas para dejar claro que en ese piso no queda nadie (coloque algún objeto: papelera, silla, en la puerta.).

Antonio Ulloa: Da la voz de inicio de evacuación y baja a las gradas del primer piso para evacuar rápidamente primer y segundo piso. (Lleva listado de personas)

Hugo Valverde: Inicia la evacuación en el cuarto piso y revisa que no se quede nadie en el quinto piso y cierra la evacuación con Antonio. (Lleva listado de personas)

Aura Perea: Cierra válvulas de gas y baja los breakers eléctricos del comedor y revisa que no se quede nadie en servicios higiénicos.

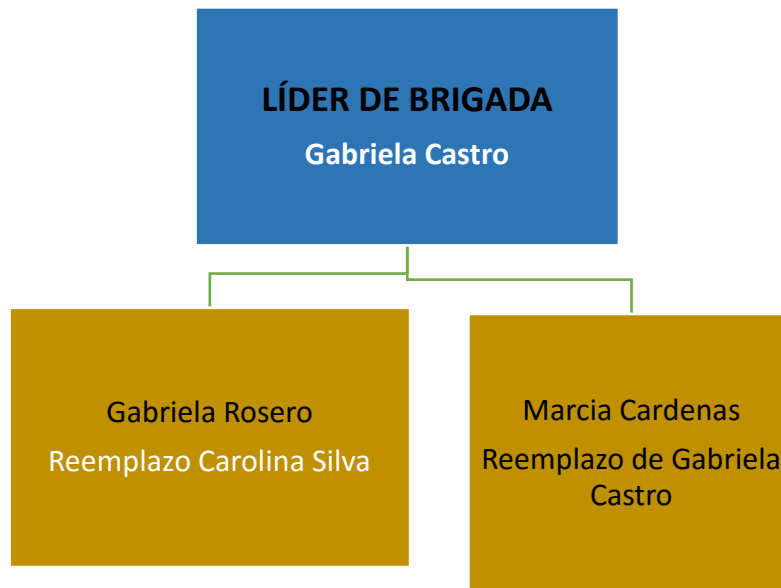
Vigilante de Turno: Bloque ascensores y restringe el ingreso a personas externas, controla y vigila ingresos, solicita refuerzo.

Al final informan el detalle de las personas evacuadas

Requerimiento:

Grupo de WhatsApp específico.

Llave de puerta de primer piso (copia Antonio U)

BRIGADA PRIMEROS AUXILIOS*Responsabilidades:*

- 1.- Evaluar la condición del paciente.
- 2.- Ubicar el área del evento.
- 3.- Utilizar elementos necesarios para bioseguridad para tranquilizar al paciente
- 4.- Brindar la asistencia básica en primeros auxilios.

Gabriela Castro: Determina la necesidad de traslado Llama a Hospital o Centro Médico más cercano solicita ambulancia, y cuidados médicos para el paciente.

Marcia Cardenas y Gabriela Rosero asistencia primeros auxilios, seguimiento al estado de salud de los heridos.

Carolina Silva: Apoyo a Rosita Soto

Requerimiento:

Grupo de WhatsApp específico.

Capacitación Primeros Auxilios

Elementos bioseguridad (guantes, mascarillas)

Botiquín primeros auxilios

RECURSOS DE PREVENCIÓN, ATENCIÓN Y CONTROL DE EMERGENCIAS.

Recurso Humano: tiene conformadas sus Unidades de Emergencias y se encuentra en proceso de capacitación y adiestramiento.

- Recurso físico: cuenta con los siguientes sistemas para la atención de emergencias:
- Para incendios: extintores de PQS, CO₂, y detectores de humo
- Para emergencias Médicas: Botiquín de Primeros Auxilios.
- Gabinetes contra incendios.

Recurso Financiero: cuenta con un rubro financiero para la implementación y mantenimiento del Plan de Emergencia.

LANSEY S.A cuenta con la siguiente referencia de extintores:

LISTADO DE EXTINTORES LANSEY S.A.

<u>PLANTA BAJA</u>	<i>PESO</i>	<i>TIPO</i>	<i>FECHA DE RECARGA</i>	<i>UBICACIÓN</i>
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	BIE
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	Cuarto de máquinas
<u>PRIMER PISO</u>				
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	BIE
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	
<u>SEGUNDO PISO</u>				
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	BIE
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	
<u>TERCER PISO</u>				
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	BIE
<u>CUARTO PISO</u>				
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	BIE
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	
EXTINTOR	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	
ESTACIONAMIENTO				
Extintor	10 LBS	PQS	Agosto - 2015	Estacionamiento posterior

LISTADO DE LÁMPARAS DE EMERGENCIA

AREA	CANTIDAD
Planta baja	1
Parqueadero	1
Gradas de la planta baja	1
Gradas de la primera planta	1

LISTADO DE DETECTORES DE HUMO

AREA	CANTIDAD
Segunda Planta	1
Primera Planta	3
Planta Baja	2

LISTADO DE GABINETES CONTRA INCENDIOS

AREA	CANTIDAD
Segunda Planta	1
Primera Planta	1
Planta Baja	1

TOMA SIAMESA

AREA	CANTIDAD
Planta Baja	1

PULSADOR DE EMERGENCIA

AREA	CANTIDAD
Planta Baja	1
Primer Piso	1
Segundo Piso	1
Cuarto Piso	1

10. PROTOCOLO DE ALARMA Y COMUNICACIONES PARA EMERGENCIAS.**10.1. DETECCIÓN DE LA EMERGENCIA****HUMANA**

GENERACIÓN DE LA VOZ DE ALARMA: Cada persona tendrá la función específica de informar o pedir ayuda en caso que considere necesario, informando por cualquier medio a su jefe inmediato sobre la emergencia.

AUTOMÁTICA

- **DETECCIÓN Y NOTIFICACIÓN:** Si se detecta una emergencia (incendio, explosión, etc), se activa la alarma sonora o se pide ayuda a viva voz gritando fuego, explosión o ayuda, lo más pronto posible y se informa inmediatamente a la Gerencia para la conformación del Comité de Operaciones de Emergencia Institucional COE-I.

10.2. IDENTIFICACIÓN Y NIVELES DE EMERGENCIAS

En función del tipo de riesgo.

ORIGEN TÉCNICO:

- **Incendio:** Producido por un descuido, por deficiencias en las instalaciones, como resultado de un accidente o intencionadamente con ánimo de destrucción. Incluye la Explosión, producida por anomalías en la centralita de gas u otros que provoca desperfectos en un sector, área o en todo el edificio.
- **Accidentes con repercusión ambiental:** Incluye mezcla, pérdida o desaparición de residuos peligrosos.

Conato de emergencia (nivel 1):

Situación en la que el riesgo o accidente que la provoca, puede ser controlado de forma sencilla y rápida, con los medios y recursos disponibles presentes en el momento y lugar del incidente

Emergencia local (nivel 2):

Situación en la que el riesgo o accidente requiere para ser controlado la intervención de equipos designado se instruidos expresamente para ello; afecta a una zona del edificio y puede ser necesaria la "evacuación horizontal" o desalojo de la zona afectada.

Emergencia general (nivel 3):

Situación en la que el riesgo o accidente pone en peligro la seguridad e integridad física de las personas y es necesario proceder al desalojo o evacuación, abandonando el recinto. Requiere la intervención de equipos de alarma y evacuación y ayuda externa.

10.3. OTROS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- De acuerdo a los disponibles y que podrían ser: teléfonos celulares.

10.4. COORDINACION INTERINSTITUCIONAL EMERGENCIA MÉDICA

LANSEY S.A., cuenta con un seguro privado para su personal gestionado a través de HUMANA con cobertura a nivel nacional, en caso de necesitar ayuda de otras instituciones, se indican los contactos con los cuales se debe contar en caso de Emergencia:

ENTIDAD DE SOCORRO	DIRECCION	No DE TELEFONO
Emergencias en General	Metrored La Carolina, Metrored El Condado, Metrored Plaza de Toros, Medirecreo, Metrored Valle de los Chillos, Clínica Universitaria (Cumbaya), Clínica de Especialidades Tumbaco CLE TSA.	1800 HUMANA (486-262)
Quito	Novaclínica, Clínica Integral, Hospital Vosandes, Clínica de Especialidades del Sur	1800 HUMANA (486-262)
Guayaquil	Clínica San Francisco, Clínica Alborada, Clínica Santamaría, Clínica Politzer, Hospital Luis Vernaza, Hospital Roberto Gilbert.	1800 HUMANA (486-262)
Central Metropolitana de Emergencias		911 – Línea única de emergencia
Cruz Roja		
Cuerpo de Bomberos		
Secretaria Nacional de Gestion de Riesgos		
Policía Nacional		

Mercedes Vásquez
Técnico de Seguridad, Salud y Medio Ambiente