

CESEL
INGENIEROS

INDUCCION DE SEGURIDAD PARA VISITANTES Sede Central

Presentación SST
2023



**Ingenio y calidad
A SU SERVICIO**



CESEL
INGENIEROS

**Bienvenidos a
CESEL S.A.**

CESEL S.A. desea obtener un entorno seguro tanto para sus visitantes como para sus trabajadores. Por favor, ayúdenos a conseguir su seguridad poniendo atención a los siguientes consejos durante su visita:

1. Permanezca con la persona visitada durante toda la visita.
5. Respete y cumpla las normas de seguridad cuando entre en un área.
6. Camine, no corra. Circule siempre por los pasillos.
7. Tenga cuidado con los bordes de los escritorios, mesas, puertas, puerta del ascensor.
8. Esté atento al tráfico existente en los estacionamientos.



CESEL
INGENIEROS

**Bienvenidos a
CESEL S.A.**

8. Permanezca alejado de las máquinas en funcionamiento y no las manipule si no está autorizado para ello.

10. Utilice todo aquel equipo de protección individual que le sea proporcionado durante la visita en caso de ser necesario.

11. En caso de emergencias médicas informe a la persona visitada para que active el plan de emergencia de **CESEL SA** o comuníquese al anexo **911**.

12. En caso de sismo o incendio así como de una posible evacuación, permanezca en todo momento con la persona visitada, siguiendo las instrucciones que él mismo le dé.

13. Segregue los residuos sólidos en los respectivos contenedores ubicados en cada piso

14. No están permitidos los equipos de fotografía y/o vídeo sin autorización.



CESEL
INGENIEROS

**Bienvenidos a
CESEL S.A.**

15. Recuerde esta prohibido fumar en toda la empresa y consumir alimentos en las reuniones, si desea o requiera consumir algún tipo de alimento lo podrá realizar solo en el Piso 7 (en las mesas destinadas para tal uso), las cuales se encuentran distanciadas según la normativa vigente.

16. Si tiene dudas respecto a su seguridad o a la de nuestros empleados no dude en consultar la persona visitada.

18. El piso tres (3) se encuentra clausurado, solamente esta funcionando el área de impresión y encuadernación acceso por el edificio remodelado.

Le agradecemos la colaboración que nos ha prestado y le invitamos a realizar cuantas sugerencias, recomendaciones y comentarios tenga y que nos ayude a mejorar la seguridad de todos al correo electrónico:

seguridad_sgi@cesel.com.pe

EMERGENCIAS IDENTIFICADAS

SISMOS



INCENDIOS



EMERGENCIAS MÉDICAS



ATRAPAMIENTO EN ASCENSOR



DERRAME DE CONTAMINANTES





¿QUÉ HACER EN CASO DE SISMOS?

- ❖ *Suspenda todas las actividades que esté realizando y ubíquese en las Zonas Seguras señalizadas durante el sismo.*
- ❖ *La Brigada de Evacuación dará la voz de alarma para la evacuación.*
- ❖ *Una vez que ha terminado el movimiento sísmico se inicia la evacuación, con la dirección de los brigadistas.*
- ❖ *La evacuación se realiza en orden por las rutas pre-fijadas, usar la ruta de escape más cercana. Se cuenta con una ruta : las escaleras al lado del ascensor y dirigirse hacia lo puntos de reunión pre-establecidas.*
- ❖ *La brigada de Evacuación verificará que todos los trabajadores, usuarios y visitantes hayan abandonado las instalaciones.*

EN CASO DE EMERGENCIA MÉDICA:

- ❑ Esta decisión la tomará el jefe de brigada de Primeros Auxilios y/o en su defecto el coordinador de la emergencia.

¿QUÉ HACER EN CASO DE INCENDIO?

En caso de estar capacitado, siga las siguientes instrucciones de lo contrario evacue al punto de encuentro.

- ❖ *El encargado de las instalaciones deberá cortar el suministro de energía eléctrica de la zona donde se haya iniciado el amago del incendio*
- ❖ *La brigada contra incendio utilizará los extintores adecuados para apagar el amago del incendio.*
- ❖ *Los extintores están ubicados cerca de usted, utilícelo si esta capacitado para ello.*
- ❖ *De no poder controlar el incendio, el jefe de Brigada, pedirá ayuda a los bomberos.*
- ❖ *La Brigada contra incendios, evitará que el fuego se extienda, retirando materiales combustibles y deberá evacuar a todas las personas.*
- ❖ *Favor de no obstaculizar su libre acceso*

¿A QUIÉN COMUNICO LA EMERGENCIA?



**COORDINADOR DE
EMERGENCIAS
CARLA SOTOMAYOR
Anexo 5155/914050456**



**ANEXO DE
EMERGENCIA 911**

El anexo 911 se deriva a los teléfonos del Coordinador de Brigada Jefe de Brigadas, al personal del DSST y Vigilancia.

¿Y EN CASO DE QUEDAR ATRAPADO EN EL ASCENSOR?

1



Presionar botón de
Emergencia.

2



A través del intercomunicador avise
en que piso se encuentra y cuantas
personas están con Ud.

Personal de Mantenimiento
procederá a realizar el rescate.

¿QUIENES ATENDERÁN LAS EMERGENCIAS?



¿CÓMO IDENTIFICO A LOS BRIGADISTAS?



CHALECO ROJO

TELÉFONOS DE EMERGENCIA



Apertando los botones indicados, podrá acceder a la lista de teléfonos de emergencia como Alerta médica, policía, bomberos, serenazgo, entre otros.

12 | INDUCCIÓN VISITANTES



**¿EN CASO DE
EVACUACIÓN A DONDE
DEBO DIRIGIRME?**

Los planos de evacuación se encuentran publicados al costado de las escaleras de emergencia o también podrán acceder a los mismos en el Portal de CESEL / Seguridad y salud / Emergencias / 2023.

Utilizar solo las escaleras de emergencia ubicadas en la zona norte y sur del edificio.



¿EN CASO DE EVACUACIÓN A DONDE DEBO DIRIGIRME?

El personal realizara evacuación del edificio en forma ordenada hasta llegar a la zona de reunión.



15 | INDUCCIÓN VISITANTES



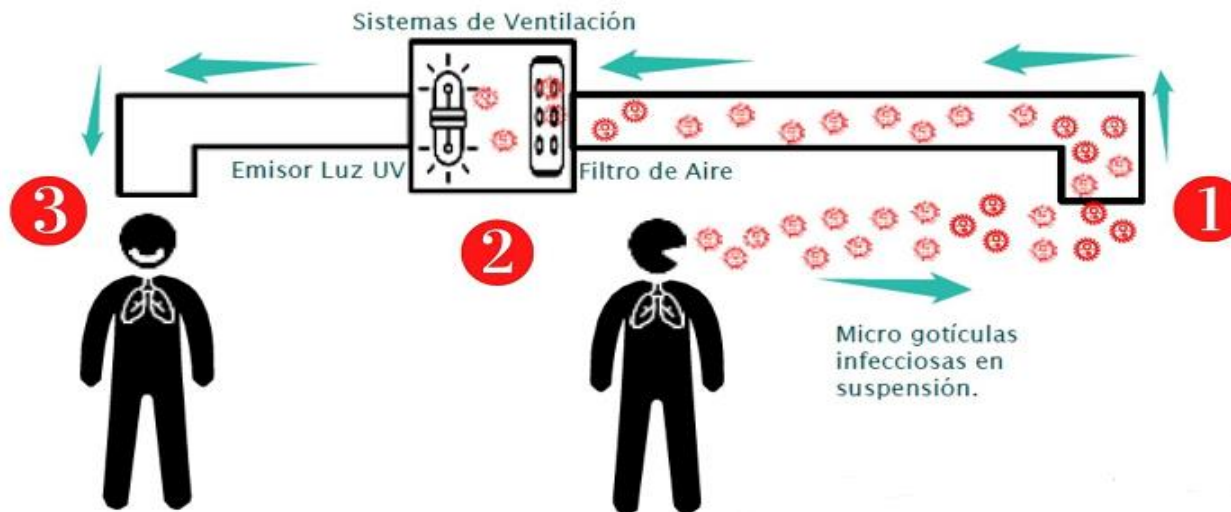
- ❖ Los trabajadores que tienen los síntomas que pudieran estar asociadas con el COVID-19 o tienen un familiar en casa en espera del resultado o dio positivo a COVID 19, debe informar al DSST y/o a la Gerencia RRHH a través de los correos electrónicos exámenesmedicos@cesel.com.pe y vsilvat@cesel.com.pe sobre su condición.
- ❖ No olvidar lavarse las manos con agua y jabón por al menos 20 segundos o desinfectarse las manos (con alcohol gel al 70%), hasta por encima de la muñeca (incluso toda la parte del brazo que estuvo expuesta), mantener el distanciamiento social de 1 metro, y cumplir con cualquier otra medida preventiva de aplicación colectiva vigente.



SISTEMA HVAC DEL AIRE ACONDICIONADO

¿Cómo funciona?

1. El aire ingresa en el sistema de refrigeración y luego de pasar el filtro llega al serpentín.
2. En este punto es impactado por la luz UV del tipo germicida que actúa bajo un rango de frecuencia muy específico.
3. Tenemos como resultado un aire 99.9% libre de Virus, Bacterias y Alergénicos.



(Oficinas - Sede central)

El sistema HVAC es un sistema de desinfección del aire acondicionado que ha comprobado de manera exitosa el uso de la luz Ultravioleta para mitigar la propagación de enfermedades, erradicar malos olores y esterilizar el aire liberándolo de virus, bacterias y alérgicos.



(Comedor del Piso 7- Sede Central)

La tecnología emplea la Fotocatálisis como medio para generar oxidantes saludables a partir de la humedad del aire, los cuales permiten desactivar contaminantes químicos y biológicos de manera rápida y efectiva.

Emplea un emisor de luz UVC (longitud de onda @ 254 nm) y una superficie fotocatalítica (compuesta por varios metales), que usan la humedad y oxígeno del ambiente para crear un proceso de oxidación avanzada que genera hidroperóxidos que descontaminan el aire.





CESEL
INGENIEROS