

MINISTERIO DE TRABAJO  
 "Año de la Innovación y la Competitividad"  
 Dirección de Recursos Humanos  
 Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo  
 CMSST



*Lucia Ozuna*  
 Pres. CMSST

Santo Domingo, D.N.  
 15 de febrero de 2019.



A la : Licda. Mari Norki Ozuna  
 Viceministra  
 Coordinadora CMSST-MT.

Asunto : Informe sobre identificación de Riesgos, 5to piso



Distinguida Licenciada:

Muy Cortésmente, le remito la identificación de riesgos, realizada bajo las observaciones en el 5to piso, en fecha 15 de febrero 2019, a raíz de las sugerencias y solicitud de los servidores y miembros del Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo.

De acuerdo a los datos reflejados en la ficha de identificación de riesgos anexa, se observan diferentes tipos de riesgos, a los que están expuestos los servidores.

Riesgos identificados:

- Contaminantes Biológicos (bacterias).
- Caídas y manipulación de objetos.
- Choques contra objetos inmóviles.



La estimación de Riesgos es Tolerable y Moderado.

Para la estimación del riesgo, según el Método del Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo de España, se deben hacer esfuerzos para reducir el riesgo, determinando las inversiones precisas. Las medidas para reducir el riesgo deben implantarse en un período determinado.

Cuando el riesgo moderado está asociado con consecuencias extremadamente dañinas, se precisará una acción posterior para establecer, con más precisión, la probabilidad de daño como base para determinar la necesidad de mejora de las medidas de control.



MINISTERIO DE TRABAJO  
"Año de la Innovación y la Competitividad"  
Dirección de Recursos Humanos  
Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo  
CMSST


En este sentido se recomienda lo siguiente:

- Higienizar todas las áreas.
- Orientar al personal sobre las medidas preventivas a utilizar durante la limpieza en las diferentes áreas, entre estos usos de guantes, mascarillas, zapatos anti resbalantes, lavado de manos posterior a la limpieza, medidas que nos permitirán minimizar factores de riesgos que posteriormente pueden ocasionar daño a la salud de los servidores expuestos.
- Limpiar los plafones. Para dicha acción correctiva y preventiva el personal debe colocarse, Elementos de Protección Personal, tales como: Guantes, Mascarillas, Cascos, zapatos anti resbalantes.

Se remite dicho informe, con el objetivo de colaborar y cumplir con las funciones de informar sobre situaciones que pueden causar daños a la salud de los servidores, según lo establecido en el Manual para Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Sin otro particular, para los fines correspondiente,

Atentamente,

  
Licda. Lucia Santana  
Presidenta CMSST

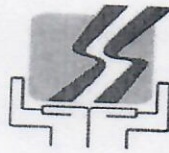


Cc. Licda. Rocío Villavizar  
Directora de Recursos Humanos



Anexa: Ficha de Identificación de Riesgo, de la Guía Metodológica para la Implementación del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo en la Administración Pública pag. 38.

Fuentes bibliográfica: Documento de Evaluación de Riesgo del Instituto de Seguridad y Salud en el Trabajo de España.



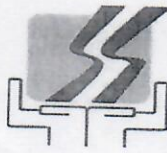
**MINISTERIO DE TRABAJO**  
**"Año de la Innovación y la Competitividad"**  
**Dirección de Recursos Humanos**

**FICHA RESUMEN DE IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGO**

| <b>Nombre del Ente del Estado:</b>           |   |   |    |                                       |   |   |    |        |   |                         |    |  |
|--|---|---|----|---------------------------------------|---|---|----|--------|---|-------------------------|----|--|
| <b>Puesto de trabajo</b> Oficinas (5to piso) |   |   |    |                                       |   |   |    |        |   | <b>Fecha:</b> 15/2/2019 |    |  |
|  |   |   |    |                                       |   |   |    |        |   | <b>Hora:</b> 1:58 PM.   |    |  |
| ACCIDENTES                                   |   |   |    |                                       |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| Riesgo                                       | P | C | ER | Riesgo                                | P | C | ER | Riesgo | P | C                       | ER |  |
| 1 Caídas distintos nivel                     |   |   |    | 13 Sobre esfuerzo                     |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 2 Caídas al mismo nivel                      |   |   |    | 14 Exposición a temperaturas extremas |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 3 Desplome – derrumbamiento                  |   |   |    | 15 Contactos térmicos                 |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 4 Caídas manipulación objetos                |   |   |    | 16 Contactos eléctricos directos      |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 5 Caídas objetos desprendidos                |   |   |    | 17 Contacto eléctricos indirectos     |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 6 Pisadas sobre objetos                      |   |   |    | 18 Exposición a sustancias nocivas    |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 7 Choques contra objetos móviles             |   |   |    | 19 Contacto sustancia caustica        |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 8 Choques contra objetos inmóviles           |   |   |    | 20 Exposición a radiaciones           |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 9 Golpes – Cortes                            |   |   |    | 21 Exposiciones                       |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 10 Proyección de partículas                  |   |   |    | 22 Incendios                          |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 11 Atrapamiento por o entre objetos          |   |   |    | 23 Accidentes por seres vivos         |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 12 Atrapamiento por vuelco de maquina        |   |   |    | 24 Atropello o golpes con vehículos   |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| PELIGROS DE ENFERMEDADES                     |   |   |    |                                       |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 25 Cont. Químico – Vapores Org.              |   |   |    | 31 Vibraciones                        |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 26 Cont. Químico – gases                     |   |   |    | 32 Iluminación                        |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 27 Cont. Químico – gases                     |   |   |    | 33 Temperatura ( calor o Frio )       |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 28 Cont. Quim.- aerosoles – polvo            |   |   |    | 34 Radiaciones ionizantes             |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 29 Contaminantes biológicos                  |   |   |    | 35 Radiaciones no ionizantes          |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 30 Ruidos                                    |   |   |    |                                       |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| PELIGROS ERGONÓMICOS                         |   |   |    |                                       |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 3 Trabajo con pantalla visualización         |   |   |    | 40                                    |   |   |    |        |   |                         |    |  |
| 6  |   |   |    |                                       |   |   |    |        |   |                         |    |  |



*[Handwritten Signature]*  
15/2/2019



**MINISTERIO DE TRABAJO**  
"Año de la Innovación y la Competitividad"  
**Dirección de Recursos Humanos**



|              |                               |  |  |  |    |  |  |  |  |
|--------------|-------------------------------|--|--|--|----|--|--|--|--|
| 3            | Carga física                  |  |  |  | 41 |  |  |  |  |
| 7            |                               |  |  |  |    |  |  |  |  |
| 3            | Carga física – desplazamiento |  |  |  | 42 |  |  |  |  |
| 8            |                               |  |  |  |    |  |  |  |  |
| 3            | Carga física – Esfuerzos      |  |  |  |    |  |  |  |  |
| 9            |                               |  |  |  |    |  |  |  |  |
| <b>OTROS</b> |                               |  |  |  |    |  |  |  |  |
|              |                               |  |  |  |    |  |  |  |  |
|              |                               |  |  |  |    |  |  |  |  |
|              |                               |  |  |  |    |  |  |  |  |
|              |                               |  |  |  |    |  |  |  |  |
|              |                               |  |  |  |    |  |  |  |  |

**MEDIDAS PREVENTIVAS EXISTENTES**

*Revisar todas las áreas  
Orientar al personal sobre las medidas a utilizar, durante  
el proceso de limpieza*

- **Probabilidad:** B baja, M media, A alta.
- **Consecuencia:** LD, ligeramente dañina, D dañina, ED, extremadamente dañina
- **Estimación del riesgo:** T trivial, TO tolerable, M moderado, I importante, IN intolerable.



*Revisado por:  
Luzmila Santana  
15/2/2019*