

ANEXO I Encuesta dirigida a los trabajadores de la empresa CEDAL S.A.

OBJETIVO:

La presente encuesta tiene por objeto conocer su opinión, conscientes de la importancia de ella, para mejorar cada día las condiciones de su trabajo.

INSTRUCCIONES:

Lea detenidamente cada una de las preguntas y marque con una X la respuesta que usted crea correcta.

1.- Conoce usted a cerca del estrés térmico por calor?

Si ____ No ____

2.- ¿Piensa que durante su jornada de trabajo está sometido a estrés térmico?

Si ____ No ____

En qué área de la empresa trabaja?

3.- Conoce usted la temperatura en su puesto trabajo?

Si ____ No ____

4.- ¿Considera que las temperaturas elevadas en su puesto de trabajo son un problema para la salud?

Si ____ No ____

Si su respuesta es afirmativa explique por qué?

5.- ¿Considera que está expuesto a temperaturas elevadas durante la jornada de trabajo?

Si ____ No ____ Nunca ____

6.- ¿Hace uso de los EPP específicos para trabajos en temperaturas elevadas (Equipos de protección personal) durante la jornada de trabajo?

Si ____ No ____ Nunca ____

ANEXO II Entrevista dirigida al jefe de área de la empresa CEDAL S.A.

OBJETIVO:

La presente encuesta tiene por objeto conocer su opinión, conscientes de la importancia de ella, para mejorar cada día las condiciones de su trabajo.

INSTRUCCIONES:

Lea detenidamente cada una de las preguntas y marque con una X la respuesta que usted crea correcta.

1.- ¿En qué área trabaja actualmente?

2.- ¿Conoce usted sobre el estrés termico por calor? ¿Cómo lo definiría?

Si _____ No _____ Jamás he escuchado al respecto _____

Definiría al estrés térmico como:

3.- ¿Considera usted que los trabajadores de su área están expuestos a temperaturas elevadas en la empresa?

Si _____ No _____

Si su respuesta es afirmativa explique el ¿por qué?

—

4.- ¿Los trabajadores de su área expresan sus molestias a causa del estrés térmico?

Si _____ No _____

¿De qué forma lo expresan?

—

5.- ¿La empresa realiza estudios de estrés térmico para tomar acciones preventivas y correctivas?

Si _____ No _____

ANEXO III Registro fotográfico

A continuación se presentara el registro fotográfico obtenido durante el proceso de medición de estrés térmico en la Corporación Ecuatoriana de Aluminio CEDAL S.A.

FIGURA N° 1 Medición de estrés térmico en el área de despachos.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 2 Medición de estrés térmico en el área de despachos.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 3 Medición de estrés térmico en el área de despachos.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 4 Medición de estrés térmico en el área de despachos.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 5 Medición de estrés térmico en el proceso de anodizado.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 6 Medición de estrés térmico en el proceso de anodizado.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 7 Medición de estrés térmico en el proceso de anodizado.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 8 Medición de estrés térmico en el proceso de anodizado.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 9 Medición de estrés térmico en el área de pintura en CEDAL S.A.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 10 Medición de estrés térmico en el área de pintura en CEDAL S. A



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 11 Medición de estrés térmico en el área de pintura en CEDAL S. A



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 12 Medición de estrés térmico en el área de pintura en CEDAL S. A



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 13 Medición de estrés térmico en el área de pintura en CEDAL S. A



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 14 Medición de estrés térmico en el área de pintura en CEDAL S. A



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 15 Medición de estrés térmico en el área de extrusión de CEDAL S. A, (Prensas I y II)



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 16 Medición de estrés térmico en el área de extrusión de CEDAL S. A, (Prensas I y II)



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 17 Medición de estrés térmico en el área de extrusión de CEDAL S. A, (Prensas I y II)



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 17 Medición de estrés térmico en el área de extrusión de CEDAL S. A, (Prensas I y II)



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 18 Medición de estrés térmico en el área de extrusión de CEDAL S. A, (Prensas I y II)



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 19 Medición de estrés térmico en la construcción del teatro universitario en la Universidad Técnica de Cotopaxi.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 20 Medición de estrés térmico en la construcción del teatro universitario en la Universidad Técnica de Cotopaxi.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 21 Medición de estrés térmico en la construcción del teatro universitario en la Universidad Técnica de Cotopaxi.



Fotografía por: Esteban Molina

FIGURA N° 22 Medición de estrés térmico en la construcción del teatro universitario en la Universidad Técnica de Cotopaxi.



Fotografía por: Esteban Molina