

Madrid, a 16 de febrero de 2017

PROBLEMAS DE TEMPERATURA EN JULIÁN CAMARILLO

Estimadas compañeras y compañeros:

El pasado viernes 10 de febrero, las delegadas y delegados de prevención, realizamos una visita por las plantas del centro de trabajo de Julián Camarillo, con los responsables de Prevención de Riesgos Laborales y Asuntos Generales de la empresa, D. Raúl Díez y D. Óscar Carrión, en la que además solicitamos la presencia de un técnico de mantenimiento, para analizar las causas de los problemas de temperatura en los puestos de trabajo en todas las plantas. De todo lo tratado con la empresa podemos destacar:

Planta 1

En esta planta desde hace algunas semanas se vienen registrando temperaturas muy elevadas, llegando en ocasiones superar los 30º.

Según la empresa, esto es debido a una importante avería en las máquinas del aire que afecta directamente a los termostatos encargados de detectar la temperatura de la sala de trabajo.

El responsable de Asuntos Generales de la empresa, D. Óscar Carrión, nos ha informado que la empresa ha solicitado presupuestos a varios proveedores para cambiar toda la instalación de la planta.

En el plazo de tres días tendrá el presupuesto definitivo y estima que en unos diez días estará solucionado.

Los delegados de PRL hemos solicitado a la empresa que tome las siguientes medidas temporales hasta que los nuevos sistemas instalados entren en funcionamiento:

- Regulación manual de los termostatos, aislándolos sólo en esta planta del resto del edificio.
- Incrementar el número de ventanas que se abren y controlando tanto el tiempo como la alternancia para contrarrestar las altas temperaturas, evitando con ello que la temperatura de la sala de producción supere los 25º

Respecto a estas medidas, la empresa ha indicado por una parte que consultará con la empresa de mantenimiento del sistema de climatización si es viable la regulación manual de la temperatura y por otra que, se compromete a controlar y facilitar la apertura de las ventanas.

Planta 2

En esta planta, trasladamos los problemas que sufren los trabajadores con las continuas corrientes de aire y de frío provocados principalmente por el aire de las salidas de aire (cortinas) situadas justo encima de las ventanas y que cae directamente sobre los trabajadores.

D. Óscar Carrión, responsable de AAGG, nos ha dicho que las cortinas no son salidas independientes con control de temperatura propio y que van unidas a las salidas normales (las redondas) distribuidas por toda la sala, por lo que si se anula toda la máquina, dejaría de funcionar la ventilación y, en caso de hacer frío no se podría poner la calefacción.

La empresa propone desconectar los tubos que conectan las cortinas de aire con las máquinas, impidiendo así que salgan chorros de aire por las mismas pero sin afectar al resto de salidas de aire. Una vez tomadas las medidas que la empresa nos indica, hemos propuesto una nueva evaluación de las condiciones de temperatura y así comprobar si han sido efectivas.

Por nuestra parte hemos trasladado a la empresa que actualmente hay puestos de trabajo mal colocados en todo el edificio y que no está pensado para albergar un número tan elevado de trabajadores.

Muchos puestos de trabajo están pegados a la pared y por tanto justo debajo de las molestas salidas de aire, por lo que en el caso de que las medidas preventivas no sean suficientes, nos

reuniremos con la dirección de la empresa para resolver el problema de la ubicación de los puestos de trabajo en todo el edificio.

Planta 3

En esta planta, la empresa ha incumplido lo acordado en el Comité de Seguridad y Salud respecto al tiempo de apertura de las ventanas durante el turno de noche, ya que están dejándolas abiertas toda la noche en lugar de respetar el horario de 00:00 a 02:00 h. Con la apertura de ventanas en horario de 00:00 a 02:00 h. se garantiza una adecuada ventilación de esta planta pero al mantenerlas abiertas toda la noche los trabajadores de ese turno pasan mucho frío.

Este tema se lo hemos hecho saber al responsable de Asuntos Generales, D. Óscar Carrión, quien hablará con el responsable de la limpieza de esta planta y le trasladará el horario de apertura y cierre de ventanas.

También en esta planta, y aunque al margen de los problemas de temperatura, los delegados de PRL solicitamos que se modificasen las mesas de coordinación de RENFE, ya que en dos mesas estaban trabajando 3 personas, por lo que no disponían del espacio suficiente que marca la ley respecto a las mesas de trabajo. El cambio ya se ha realizado.

Planta 0

Al igual que en el resto de las plantas, hemos trasladado los continuos problemas de frío causados también por las cortinas de aire situadas encima de las ventanas.

En este caso, la empresa ha optado por cortar las salidas de las cortinas de aire donde los trabajadores habían señalado tener problemas de temperatura.

Una vez finalizada la visita con la empresa, los delegados de PRL hemos entregado a la empresa un plano con la ubicación de todos los difusores de aire que están pendientes de instalar para que procedan a instalarlos y con ello solventar los problemas del frío en los puestos de trabajo.

Os agradecemos vuestra continua colaboración aportándonos ideas, impresiones o necesidades y os animamos a seguir colaborando con nosotros.

Trasládanos tus sugerencias y mejoras, a través de:

- Correo de los delegados de PRL: delegadosprlsertel@gmail.com
- Nuestra Web: <http://sertelianosccoo.tk/>

NO TE DEJES LA SALUD EN EL TRABAJO