



**COLOCACION DE PROYECTOS INDUSTRIALES S.C. DE R.L. DE C.V.**



CEL. 55 4266 3953 WHATSAPP TEL. 55 8494 7417

HORARIO  
LUNES A VIERNES  
9.00 AM A 18.00 PM  
SABADO  
9.00 AM A 13.00 PM

POR AMOR  
LLÉVALO  
PUESTO



LAGO WENNER NO. 58 Mail. [eduardomendieta@live.com.mx](mailto:eduardomendieta@live.com.mx)

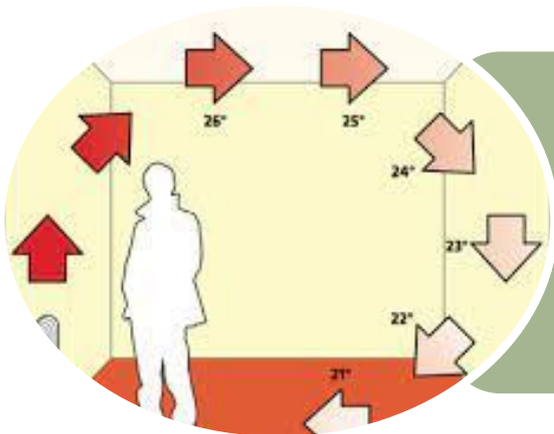
EDIF. A INT. 605 - COL. CUAUHEMOC PENSIL MIGUEL HIDALGO C.P. 11490

# EXAMEN NOM-015

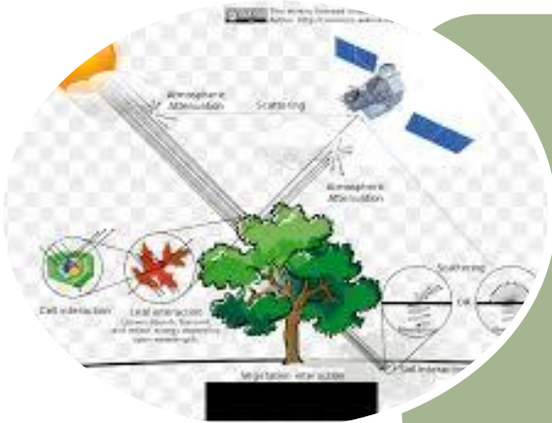
1. ¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LA NORMA?



2. ¿Cuál es el calor convectivo?



### 3. ¿Cuál es el Calor radiante?

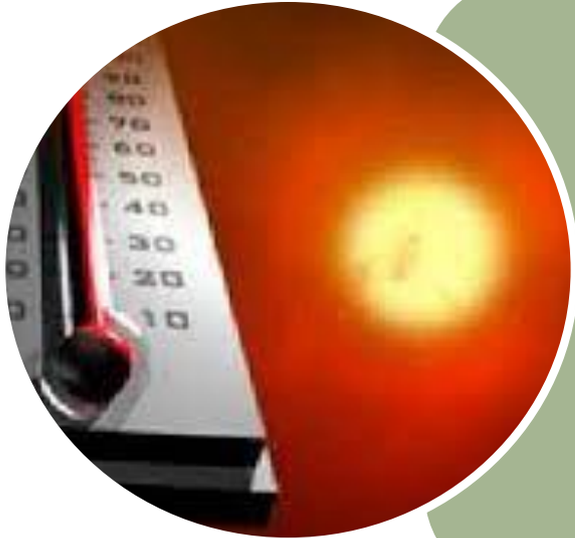


4. Es la situación ambiental capaz de producir pérdida de calor en el cuerpo humano, debido a las bajas temperaturas, que puede romper el equilibrio térmico del trabajador y tiende a disminuir su temperatura corporal central es:



- A) Calor radiante
- B) Condición térmica abatida
- C) Calor convectivo

**5. Es la situación ambiental capaz de transmitir calor hacia el cuerpo humano o evitar que el cuerpo humano transmita calor hacia el medio en tal magnitud que pueda romper el equilibrio térmico del trabajador, y tienda a incrementar su temperatura corporal central**



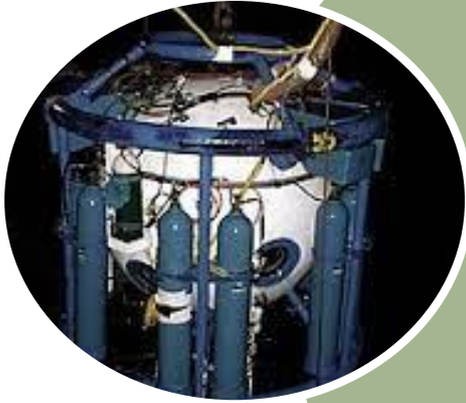
- A) Condición térmica elevada
- B) Condición térmica abatida
- C) Calor convectivo

**6. Es la situación ambiental capaz de permitir una ganancia o una pérdida de calor en el cuerpo humano en tal magnitud que modifique el equilibrio térmico del trabajador y que ocasione un incremento o decremento en su temperatura corporal central, capaz de alterar su salud**



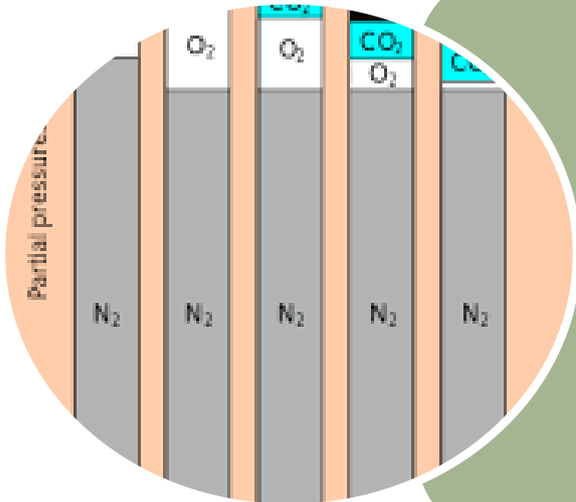
- A) Condición térmica elevada
- B) Condición térmica abatida
- C) Condición térmica extrema

**7. Los grupos de exposición homogénea todos los trabajadores expuestos a condiciones térmicas semejantes, tomando en cuenta el tiempo de exposición, el régimen de actividades, y el nivel térmico en el centro de trabajo**



- A) Falso
- B) Cierto

**8. ¿Qué es Evaluación?**



**9. ¿Qué es el (LMPE)?**



- A) Límite Máximo Permisible de Exposición
- B) Temperatura de bulbo húmedo natural

**10. Son los trabajadores expuestos a una condición térmica extrema durante el desarrollo de sus actividades laborales**



- A) Temperatura de bulbo seco
- B) Trabajador expuesto; personal ocupacionalmente expuesto (POE)
- C) Índice de viento frío