








# Oficiales, operarios, artesanos y oficios relacionados

## SOPLADORES, MOLDEADORES, LAMINADORES CORTADORES Y PULIDORES DE VIDRIO

Soplan, modelan, prensan, cortan, biselan, esmerilan, pulen el vidrio y le dan forma siguiendo un modelo.



### Peligros

 <b>Químico</b>	Polvos Líquidos Material Particulado Humos Gases y Vapores	 <b>Físico</b>	<b>Ruido</b> <b>Temperaturas Extremas:</b> Frio / Calor <b>Radiaciones no ionizantes:</b> Infrarroja <b>Iluminación:</b> Luz Visible por exceso o deficiencia
 <b>Biológico</b>	Virus	 <b>Biomecánicos</b>	<b>Postura:</b> Prolongada Mantenida / Forzada <b>Movimiento Repetitivo</b> <b>Manipulación manual de cargas</b> <b>Esfuerzos</b>
 <b>Fenómenos Naturales</b>	<b>Terremoto</b> <b>Sismo</b>	 <b>Psicosocial</b>	Jornada de trabajo Condiciones de la tarea Gestión Organizacional Interface Persona - Tarea Características de la organización Características de Grupo Social de Trabajo
 <b>Condiciones de seguridad</b>	<b>Tecnológicos:</b> Incendios / Derrames <b>Mecánicos:</b> Piezas a Trabajar / Partes de máquinas/ Materiales Proyectados Sólidos - Fluidos/ Herramientas / Equipos. <b>Locativos:</b> Superficies de Trabajo Irregulares – Deslizantes – Con Diferencia del Nivel/ Medios de almacenamiento/ Condiciones de Orden y Aseo. <b>Eléctricos:</b> Estática/ Baja - Tensión		

### Medidas de control

¿Se han instalado controles técnicos (ventilación de escapes localizados, extracción...) y métodos de contención para evitar la existencia de grandes cantidades de polvo en el ambiente?

¿Realiza evaluaciones médicas y actuaciones periódicas de vigilancia de la salud con el fin de controlar los posibles daños generados por la exposición al polvo en suspensión?

### Equipos y herramientas

- ✓ Cortadores y rulinas
- ✓ Corta Círculos
- ✓ Aceite de Corte
- ✓ Ventosas para vidrio
- ✓ Corcho
- ✓ Horno

### Elementos de protección personal

- ✓ Calzado con suela antideslizante, con punta de seguridad
- ✓ Mascarilla respiratoria autofiltrantes para partículas
- ✓ Ropa de trabajo Drill/ Jean grueso
- ✓ Guantes anticorte
- ✓ Protección auditivo
- ✓ Gafas de seguridad

### Tips de prevención

- ✓ No calentar directamente el vidrio a la llama, interponer un material que difunda el calor (p.e una rejilla metálica)
- ✓ Usa de ser posible siempre las ayudas mecánicas, para reducir la carga física y el riesgo por realización de sobre esfuerzos
- ✓ No manipule las sustancias químicas sin informarse previamente de su naturaleza, propiedades fisico-químicas, peligros y precauciones

