








# Oficiales, operarios, artesanos y oficios relacionados



## LABRANTES TROZADORES Y GRABADORES DE PIEDRA

Cortan y dan forma a bloques y losas de piedra dura y blanda que se destinan a la construcción y el mantenimiento de estructuras de mampostería de piedra; graban diseños y figuras en la piedra para monumentos y otros fines.

### Peligros

 <b>Químico</b>	Polvos Líquidos Material Particulado	 <b>Físico</b>	<b>Vibraciones</b> <b>Ruido</b> <b>Radiaciones no ionizantes.</b> Ultravioleta UVB y UVA <b>Iluminación:</b> Luz Visible por exceso o deficiencia <b>Postura:</b> Prolongada Mantenida / Forzada <b>Movimiento Repetitivo</b> <b>Manipulación manual de cargas</b> <b>Esfuerzos</b> Jornada de trabajo Condiciones de la tarea Gestión Organizacional Interface Persona - Tarea Características de la organización Características de Grupo Social de Trabajo
 <b>Biológico</b>	Virus Hongos	 <b>Biomecánicos</b>	
 <b>Fenómenos Naturales</b>	<b>Terremoto</b> <b>Sismo</b>	 <b>Psicosocial</b>	
 <b>Condiciones de seguridad</b>	<b>Mecánicos:</b> Piezas a Trabajar / Partes de máquinas/ Materiales Proyectoados 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

¿Inspecciona que los mangos de sus herramientas no estén astillados o rajados. Revisa que se encuentren perfectamente acoplados y sólidamente fijados a la herramienta?  
¿Se realizan jornadas de orden y aseo en las instalaciones?  
¿Ha organizado su trabajo de tal forma que, pueda variar de postura e intercambiar los grupos musculares activos?

### Equipos y herramientas

- ✓ Cinceles
- ✓ Gradinas
- ✓ Punteros
- ✓ Compas escultor
- ✓ Martillos
- ✓ Espátula
- ✓ Herramienta menor
- ✓ Motor tool

### Elementos de protección personal

- ✓ Calzado cómodo antideslizante con punta de seguridad
- ✓ Gafas de seguridad con protección UV
- ✓ Pantalón drill grueso
- ✓ Camisa algodón manga larga
- ✓ Guantes acordes a la actividad y elementos a utilizar

### Tips de prevención

- ✓ Rote las tareas repetitivas y las que supongan un especial esfuerzo físico o un riesgo.
- ✓ No manipule las sustancias químicas sin informarse previamente de su naturaleza, propiedades fisico-químicas, peligros y precauciones.
- ✓ Evitar, siempre que sea posible, el uso de piedras de alto contenido en sílice, sustituyéndolas por piedras blandas, las cuales implican menos riesgo.

