## Fire Watch General Safety Picture This — Spanish



El trabajo en caliente puede lanzar chispas y material fundido a más de 35 pies durante la soldadura, el corte y el amolado. Estas chispas y la escoria caliente suelen arder a más de 1.000 °F, lo

que es más que suficiente para encender fácilmente el papel, la madera, los líquidos inflamables, los vapores y cualquier otro combustible en la zona.

Es necesario vigilar el fuego durante cualquier actividad de trabajo en caliente y durante al menos 30 minutos después de la finalización del trabajo para reducir el potencial de igniciones y grandes pérdidas por incendio.