Actividad de aprendizaje N°5 **TIPOS DE EXTINTORES** NORMATIVIDAD PARA ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS Unidad de estudio Protección personal, manejo de sustancias químicas combustibles y comburentes Tiempo de desarrollo 1 hora Metodología de trabajo Individual Objetivo de la actividad Al desarrollar esta actividad, el estudiante estará en la capacidad de: Identificar las técnicas de montaje y fabricación convencional de circuito impreso Materiales de formación Guía de aprendizaje. Visualización de videos explicativos sobre las técnicas y fabricación de tarjetas electrónicas Actividad por desarrollar Situación: PTE

QUE SE DEFINE SEGÚN LA NORMA LA NORMA NFPA 704	
	Preguntas orientadoras
1. ¿Qué es un extintor?	·/ . NEDA 2
2. ¿qué significa el color rojo del rombo de clasificación de riesgos NFPA.? 3. ¿Para qué tipos de fuego es el extintor clase B?	
4. ¿Qué es el SGA?	
i, eque es el sun:	Posibilidades
La actividad permite que el estudiante: • Comprenda cuáles son las clases de extinto • Conozca e identifique la normatividad inter	