

INTERPRETACIÓN DE LOS COLORES Y SÍMBOLOS

ELECTROMECAÁNICA

- El círculo con letras inscritas representa la integración, la unidad y armonía entre la electricidad y el desarrollo tecnológico en la industria fabril, denominada electrónica.

La mano representa el aporte de los trabajadores fabriles al desarrollo de las industrias con los avances tecnológicos, a través de circuitos de control, PLC, automatización entre otros y como el técnico electrónico fabril tiene el dominio de todos estos conocimientos

- El rayo representa la al dominio electricidad y la tecnología por parte de los técnicos electrónicos fabriles, los cuales aportaran al sector productivo de nuestro país.

- El circuito y satélite representan el desarrollo de la tecnología en las fábricas y por ende en el país, impulsado por el técnico electrónico.

La antena eléctrica representa el circuito eléctrico en la industria, como las instalaciones de máquinas eléctricas, motores, transformadores, protectores, entre otros que son indispensables para poder transformar la, materia prima en productos. Por lo tanto, la fusión entre la electricidad y tecnología, nos facilita la productividad en las plantas industriales.

- El color rojo representa las masacres de obreros mineros en Siglo XX y Catavi, perpetrado por la oligarquía minero feudal que ponía y sacaba gobiernos. Así mismo ya el 18 de mayo de 1950 el sector FABRIL se suma a las movilizaciones en contra del gobierno declarando huelga general e indefinida, a lo que el gobierno responde con una brutal masacre a los trabajadores fabriles y encarcelamiento de los dirigentes y es ahí en el valeroso barrio de Villa Victoria donde se libran las batallas emergentes del sector fabril.

El color azul representa el conocimiento, la tecnología y la innovación que son claves para el desarrollo de la industria en nuestro país.

- El color amarillo representa a la energía eléctrica necesaria para poder hacer que las máquinas y equipos en una industria arranquen para producir.

**“Conectando circuitos tecnología en
un mundo digital electrónica
aportando a la industria sin igual”**

