

STOP AL PELIGRO

Lee el contexto para aprender tips de Seguridad y Salud en el Trabajo. Selecciona una letra y escribe un EPP, control, ciudad, ocupación, peligro y acción preventiva que inicie por ella. Una vez termine dice "STOP", para que nadie más del equipo escriba. Se comparan las respuestas de cada casilla y si alguien escribe lo mismo suma 50 puntos; pero si la respuesta no está repetida suma 100 puntos.

El integrante del equipo quien tenga más y menos puntos, deben dar 5 tips de seguridad y de prevención de peligros en sus labores.

LETRA	EPP	CONTROLES	ÁREA DE TRABAJO	OCUPACIÓN	PELIGRO	ACCIÓN PREVENTIVA	TOTAL
		IDEA					

STOP AL PELIGRO

Estos **controles**, permiten que se aminore el riesgo, es decir que se pueda proceder con la labor al tener un riesgo bajo con pocas probabilidades que un accidente ocurra o se desarrolle una enfermedad laboral. Para ello se hace necesario tener las **acciones preventivas** como los exámenes ocupacionales, educación y capacitación, medición de gases entre otros.

En el taller de Don Pedro existen varias **ocupaciones**, una de ellas es el técnico de mantenimiento, quien a diario se expone a **peligros** inherentes de su labor como es el mecánico, al usar herramientas manuales y eléctricas. Por esta razón, los trabajadores usan siempre los **EPP** (Elementos de Protección Personal) como son los guantes, botas con punta de seguridad, overol, entre otros. Los cuales hacen parte de los **controles** con el fin de mitigar el riesgo.

Todas las mañanas los trabajadores del taller, recuerdan por medio de la charla de 5 minutos los **controles administrativos**, entre los cuales están el respeto de normas de seguridad y políticas del taller. Como por ejemplo: no asustar a los compañeros de trabajo al bajar el gato hidráulico mientras se trabaja debajo del carro.

El taller de Don Pedro también cuenta con un **control** de sustitución, al reemplazar los gatos manuales por hidráulicos para evitar el levantamiento de cargas y posturas forzadas que afectan a los trabajadores a nivel osteomuscular.

