Compania	Lugar	Fecha
----------	-------	-------

# Prevención de accidentes en Trabajos de Construcción

(Accident Prevention in Construction Work)

# Cientos de miles de trabajadores se golpean cada año haciendo trabajos de construcción.

Los accidentes pueden pasarle a **CUALQUIERA** en un trabajo de construcción. **TODO EL MUNDO** debe saber cómo se pueden reconocer y prevenir los accidentes. La prevención puede depender de cosas fáciles tales como; andar un corto tramo para poner una cerradura y etiquetar un suiche; escoger una herramienta mejor, o posicionarse para ver mejor; pararse unos segundos extra esperarando la señal para andar; o mirar con cuidado la carretera adelante antes de pasar o cruzar.

## Lesiones que causan tiempo perdido se pueden prevenir.

Por ejemplo, se hiere un carpintero cayendo de una escalera de mano. ¿Qué se debe aprender para **PREVENIR** accidentes similares? ¿Porqué se cayó el carpintero? ¿Puso la escalera o la aseguró inapropiadamente? ¿Estaba defectuosa? ¿Trató el carpintero, de alcanzar mas de lo que debía, se deslizó o le pegó borrachera y perdió el equilibrio? Podemos hacer las mismas preguntas, sobre otros tipos de accidentes en trabajos de construcción.

#### Hágase estas preguntas para ayudar a prevenir accidentes:

### ¿Son las condiciones de trabajo seguras?

Podemos enterarnos si un escalera es segura o no, verificando su construcción con los requisitos de la Administración de Salud y Seguridad Profesional(OSHA) o el Instituto Americano de Normas Nacionales (ANSI). Debemos preguntar si se usó la escalera en la manera correcta. El usar la herramienta correcta en una manera incorrecta causa accidentes.

#### ¿ Puede el empleado hacer el trabajo con seguridad?

Algunos trabajadores encuentran, el trabajar en un escalera incómodo o peligroso. Tal vez no tienen buen equilibrio, o tienen miedo de alturas. Debe decirle a su supervisor cuando no puede trabajar productiva y seguramente.

# ¡RECUERDE- CONOZCA LAS PREGUNTAS QUE HAY QUE HACER PARA PREVENIR ACCIDENTES!

Recomendaciones para seguridad:									
			·						
Atiendents:									
			,						

/10/2016	www.toolboxtopics.com/Construction/Eng Spanish/Accident Prevention S.htm						
		<del></del>	<u>.</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·