



ATRAPAMIENTO TRANSPORTANDO CARGA CON UN PUENTE GRÚA

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

El accidentado trasladó una pieza metálica mediante un puente grúa de 30 Tm existente en la empresa hasta el puesto de trabajo de rebarbado. En este lugar procedió a depositarla sobre tres dados metálicos de apoyo, para luego efectuar una tarea de rebarbado a la mencionada pieza.

Dicho puente se maneja mediante comando de botonera para efectuar las maniobras. La carga que manejaba es una pieza metálica en forma de U, de un peso aproximado de 3.400 Kg. El amarre de la pieza se efectuó mediante cadena con dos tiros y enganches a dos orificios pasantes que lleva la propia pieza.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El operario trataba de depositar la pieza metálica. En esa zona se encontraban circunstancialmente unas piezas denominadas rotores. El trabajador se colocó junto a los rotores, de espaldas a los mismos, mientras manejaba la carga para dejarla apoyada como se ha señalado.

En un determinado momento pulsó el botón de retroceso del carro transversal del puente grúa, la pieza se le vino encima y, al estar justo detrás los rotores, quedó atrapado entre la carga en movimiento y los rotores.

3. CAUSAS

- Falta de formación y experiencia necesaria del operario; se coloca en un sitio inadecuado y actúa inadvertidamente cometiendo un fallo al pulsar la botonera, motivando el avance de la carga.
- Ubicación incorrecta de unos rotores en la zona de trabajo que entorpecieron la tarea del operario. (Falta de orden y limpieza).
- El operario actuaba con instrucciones verbales, pero sin un procedimiento concreto en cuanto a los riesgos de la grúa, instrucciones, etc.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Formar e informar adecuadamente a los trabajadores en los riesgos de su trabajo.
- Establecer normas escritas para conocimiento de los operadores de grúas.
- Incidir en la mejora del orden y limpieza, evitando obstáculos en el área de manejo de cargas, los pasillos, zonas de almacenado de piezas, etc.



Pieza parecida a la que manipulaba el accidentado