



Cortocircuito en Motor Eléctrico de Fragmentadora de Chatarra Ferrosa

En una planta siderurgica con recuperación de chatarra ferrosa, ubicada en la Costa del Pacífico en Colombia, ocurre un cortocircuito en el motor eléctrico de 5.000 Kw., de la fragmentadota de chatarra. Este daño ocasionó la total paralización de la fragmentación de la chatarra ferrosa, lo cual disminuyó el rendimiento de selección y fundición de la planta y en consecuencia disminuyó la producción.

Como ajustadores y con la intención de disminuir el tiempo de paralización o disminución de la producción, se intervino en el proceso de adquisición de un motor nuevo, debido a que la reparación del motor averiado tomaría mucho tiempo y las Pérdidas de Beneficios se harían incontrolables. Finalmente se logró adquirir un motor nuevo y posteriormente se recuperó el motor averiado, entrándose en negociaciones con el Asegurado, a fin de trabajar el aspecto relacionado con la recuperación.

El motor averiado se recuperó en un período de 16 meses y el tiempo de paralización por la adquisición de un motor nuevo quedó en 135 días (4 ½ meses).

Los daños materiales quedaron bajo el deducible y el monto total ajustado por Lucro Cesante y Gastos Extraordinarios fue de aprox. USD 550.000,00