

M-SOLUTIONS

Inspirados en la mejora continua

DESARROLLO DE PASADOR PARA CADENAS DESARMABLES EN TRANSPORTADORES DE CARRUCELES PLANTAS DE GAS.

LA SITUACION.

El medio transporte convencional en una planta de gas es la cadena estándar CC600 de gran robustez. Una de las desventajas es que, al ser pasadores remachados, ante la necesidad de cambios o mantenimientos para dividir los tramos se debe realizar con rectificadores de pasadores. Generando chispas o quemaduras con llamas, claramente un efecto indeseado para esta industria.

LA PROPUESTA.

Nuestra representada JOHN KING fabrica inglesa con 96 años de experiencia ha desarrollado la cadena CC600F, que es de pasador con diseño especial y que no requiere cortes ni herramientas.

Revolutionary CC600 chain pin design.

13 May 2020 Cast Link Chains, Chains

The emission of volatile organic compounds (VOC) is an ongoing hazard within LPG filling systems. This may be the result of the normal filling procedure or as a result of many other incidental occurrences during the transport of steel cylinders. It is clear that emissions are an unavoidable hazard within the environment and operators manage the potential consequences as a daily routine.



CADENA CC600F de JOHN KING



Si te interesa esta solución..

Contactanos en: cmn@m-solutions.cl o al +56988178348

M-SOLUTIONS

Inspirados en la mejora continua