



Sensores en cadena de carga en Máquina Despegadora de Cátodos

Instalación de sensores para prevenir las caídas de placas al final de la cadena de carga. Para esto, se debe instalar un juego adicional de sensores fotoeléctricos, de manera que detecte en forma cruzada a los existentes. Ya que los actuales, no detectan todas las placas que vienen con desviaciones.

LÍDER(ES):

- Caroll Encina
Jefe Turno Ripios

ÁREAS INVOLUCRADAS:

- Área Húmeda
- Operaciones Planta
- Mantenimiento Planta
- Excelencia Operacional

EMPRESA PROVEEDORA:

- No aplica

ESTATUS:

- Finalizado

OBJETIVOS



Aumentar la seguridad, evitando atrapamientos complejos.

Aumento de rendimiento-producción, evitando largas detenciones del equipo.

Aumento de UEBD en MRDC.

