

### Perfil del Cliente

- Proveedor de Nivel 1 Automotriz
- Produce Piezas Prensadas Metálicas Soldadas
- 20 Plantas en Norte y Sur de América

### Detalles de la Aplicación

- El Cliente experimentó fallos que PULS ayudó a definir como fallos de condensadores de la etapa de entrada y bajones debido a una red eléctrica inestable en México
- El competidor no “Carga de Pulso” capacitores, lo que provoca fallos de capacitores debido a un alto inrush cuando se restablece la energía
- Un entorno de soldadura áspero también causó fallos debido a la contaminación por polvo de soldadura metálico

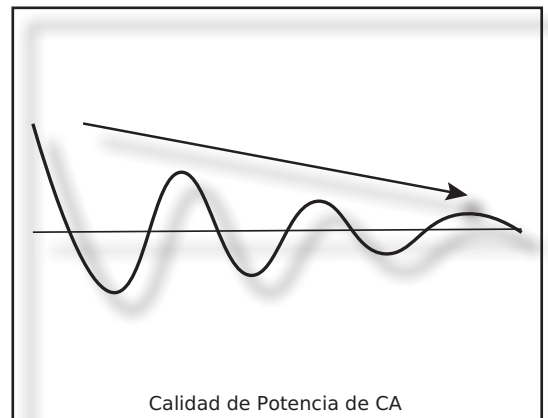


### Competidores/Desafíos

- El competidor había asegurado una titularidad a largo plazo
- El cliente tiene condiciones ambientales adversas: poca potencia de CA, polvo de soldadura y alto impacto

### Razones del Éxito

- PULS pudo reducir el tiempo de inactividad gracias a nuestro diseño líder de la etapa de entrada
- PULS fue fácil de hacer negocios: el cliente pudo probar rápidamente muestras y definir una solución
- Amplia oferta de productos de PULS con unidades recubiertas conformes permitió al cliente eliminar fallos debidos al polvo de soldadura metálica. El cliente seleccionó la serie QS 10A y 20A con recubrimiento conforme



### Atención al Cliente y Asistencia en Aplicaciones

- Soporte de Ingeniería de Aplicaciones para ayudarle a seleccionar el producto PULS adecuado para su aplicación
- Representantes de ventas altamente capacitados disponibles para soporte local
- Equipo de atención al cliente amable y receptivo para ayudar con consultas sobre disponibilidad y entrega



### Los Especialistas en Potencia DC

- Los productos de potencia DC son nuestro único negocio
- Líder en Educación y Formación de Mercado
- Hojas de datos extensas con datos de prueba garantizados en los que puede confiar



### Calidad y Durabilidad

- La vida útil más larga de la industria
- La calidad está asegurada en cada producto
- Los valores de rendimiento en las hojas de datos están garantizados

