

Santiago, 23 de Julio de 2015.

INFORME DE TRABAJO

Trabajo Realizado : Revisión cama eléctrica Hill Rom Centra S/N: 852-23F50
Cliente : Clínica Vespucio
Encargado : Andrés Yañez

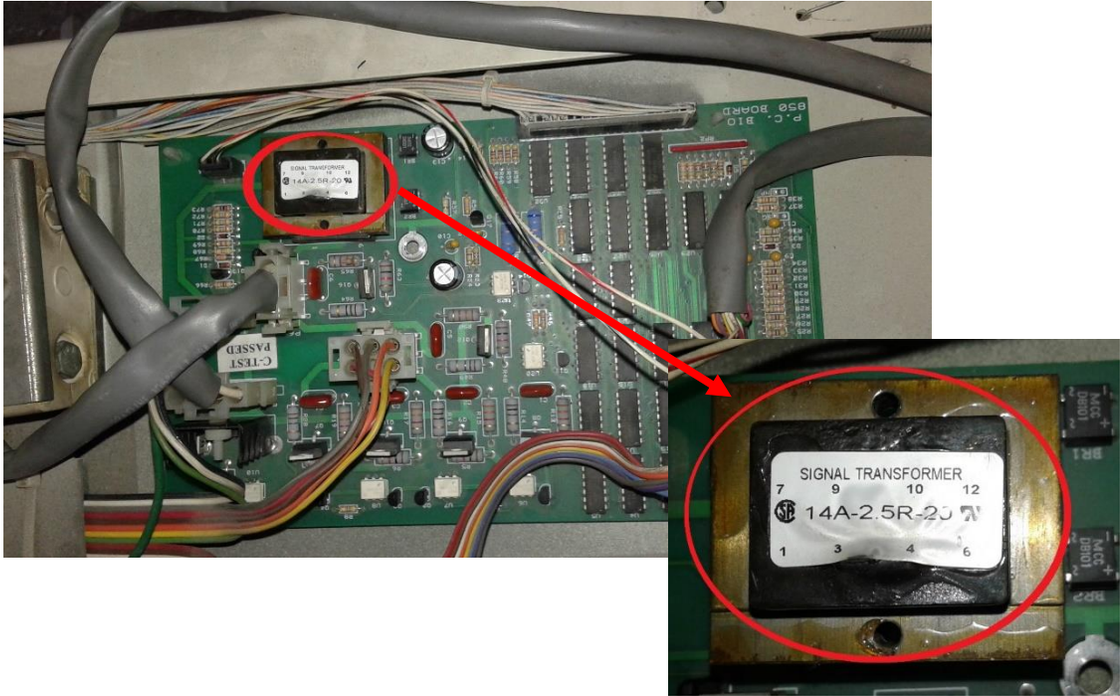
Labores Realizadas : Revisión Sistema Eléctrico, Revisión Placa Madre, Pruebas en Totalidad de Funciones, Revisión Estructural y Físico.

Revisión de cama: Las siguientes pruebas fueron realizadas ya que, la cama no enciende al momento de enchufarla.

- Mediciones al sistema eléctrico de la cama:
 - Se detecta que el transformador se encuentra malo.
 - Entrada de Voltaje 220V buena.
 - Salida de Voltaje 110V Mala, medición arroja como resultado 0v, conectado a 220V:

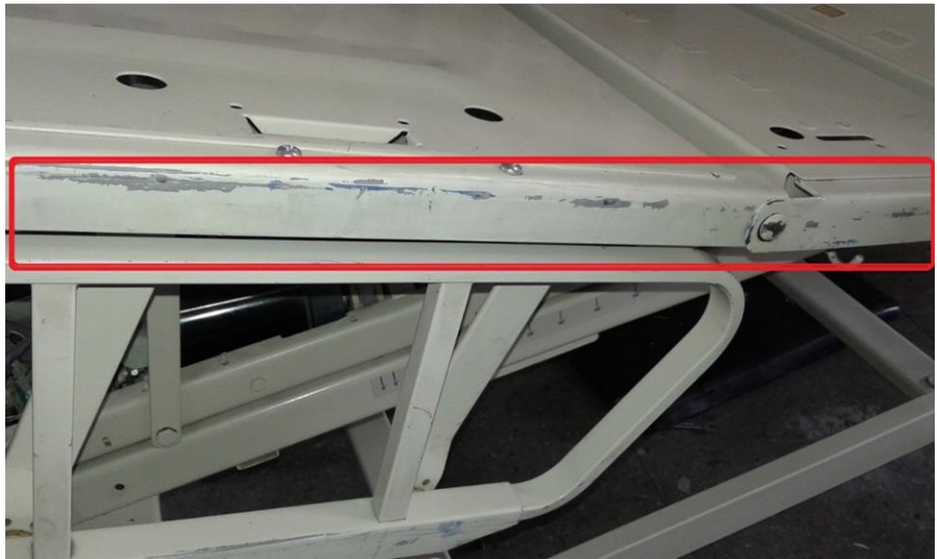
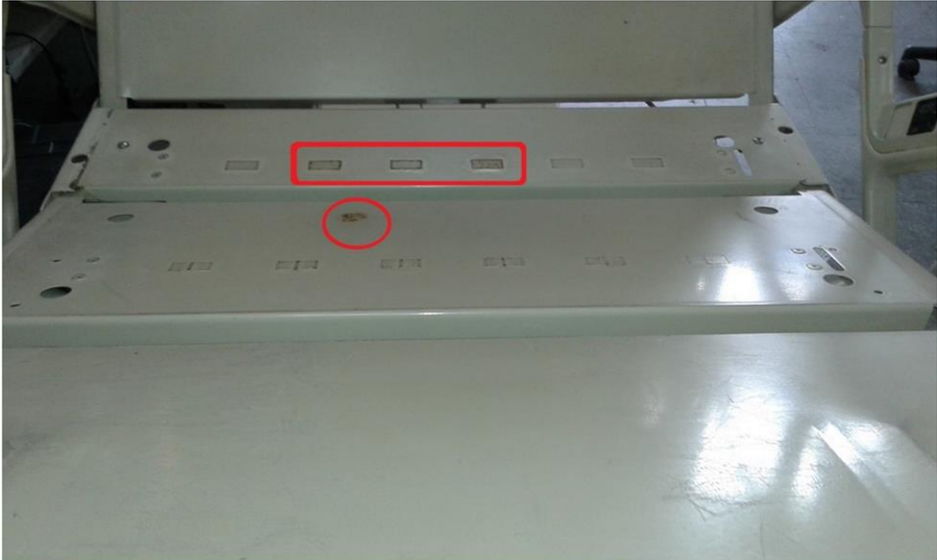


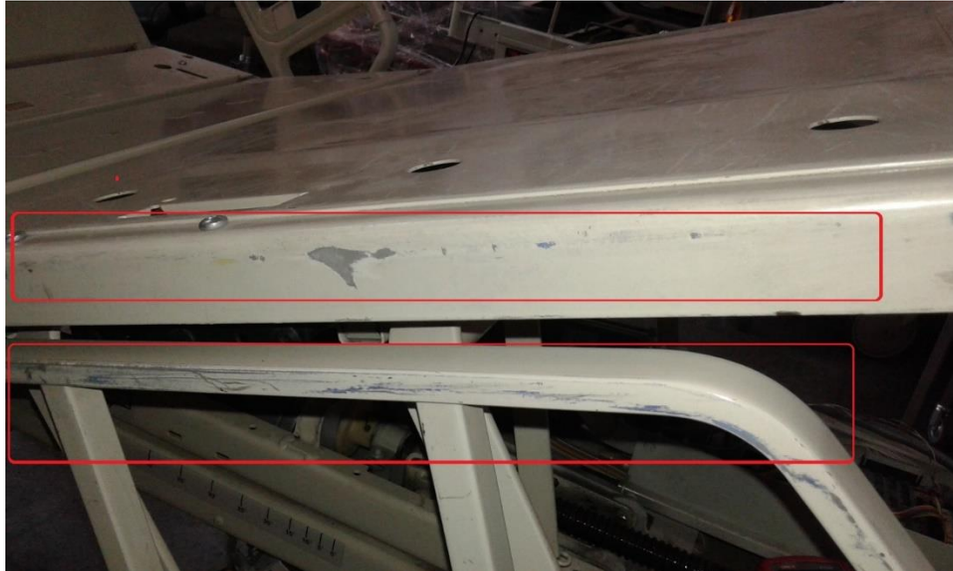
- Detectamos que el corte producido por el transformador, provocó directamente daños al embobinado de la placa madre, dejando esta sin funcionamiento completamente:



- Estructuralmente la cama se encuentra en a un 80%, debido a:
 - Panel de control sin sujeción el costado derecho.
 - Presenta oxido en varias partes
 - Se deben realizar trabajos de pintura
 - Se debe regular sistema de Frenado y Steer.







OBSERVACIONES:

- Se deja estipulado que el motor de cabecera, en próxima mantención es necesario revisarlo nuevamente.

CONCLUSIÓN:

Realizando los trabajos mencionados a continuación, la cama quedara 100% operativa:

- Cambio de transformador
- Cambio de placa madre:
- Mantención completa
- Trabajos completos de Pintura

Atte.
Servicio Tecnico



CENCOMEX S.A.