Presentación de anteproyecto

Reingenería y puesta en marcha de Torno CNC Hass Serie HL

Alumno: Naranjo, Manuel Francisco N-0621/1 Director: A determinar, preferencia Ing Sosa, Ignacio

Rosario, Abril 2013

El objetivo de este proyecto es lograr el correcto acondicionamiento de la parte eléctrica, con su posterior puesta en marcha de un torno CNC marca Hass Serie HL. Al cual luego de varios años de actividad se le decidió realizar un reacondicionamiento tanto eléctrico cómo mecánico.

Dicha máquina fue adquirida en el exterior, y ha estado en servicio en un taller de tornería de nuestra ciudad, desdé el año 2003, Durante el año 2012 la gerencia tomo la decidisión de invertir en el reacondicionamiento de dicha máquina. Para ello se procedio rectificar todos los componentes mecánicos que influyen a la precisión de la misma. Cómo así también a reemplazar la etapa eléctrica casi en su totalidad, incluyendo partes sensibles como ser la controladora, el plc y los drivers de los ejes.

En una etapa preliminar será necesario hacer un relevaiento sobre la máquina, componentes disponibles y elegidos como reemplazos, así también como una investigación sobre la documentación disponible. Dada la falta de conocimientos sobre esté tipo de maquinarías por el alumno será necesario consultar tanto a los operarios del mismo, como a docentes, profesionales del aréa, proovedores, etc.

Luego será necesario analizar y restablecer el cableado interno de la máquina, con su correcta identificación y elección adecuada de los componentes a utilizar. Análisis, selección y reemplazo de protecciones necesarías para un correcto funcionamiento. También se dejará constanciía sobre el sistema eléctrico para simplificar futuros mantenimientos.

Una vez realizado el conexionado acorde y verificado el mismo, se procederá a la etapa de puesta en marcha. Durante está etapa será necesario ajustar cada uno de los parámetros del controlador según especificaciones de los y mediciones en el campo. Luego será necesario modificar el código del PLC incluído dentro de la controladora, para adaptarlo a los requerimíentos de está máquina en particular, dado que el código incluído de fábrica es genérico y probablemente no ajuste completamente a esté caso particular.

Finalmente se realizarán las pruebas pertinentes para verificar que durante el proceso de reingenería no hayan empeorado las capacidades de la máquina, en caso de ser necesario se realizarán los ajustes necesarios de forma iterativa hasta lograr los requerimientos esperados.

Durante todas las etapas del proceso se lle-

vará un registro del proceso a fin de poder repetirlo en el con otras máquinas similares, y poder realizar un adecuado mantenimiento de la máquina en el futuro.