

**<Nombre del donativo>**

Fecha de donación:	Septiembre-2013
Donante	REMI- Remanufacture
Gestion de:	Exalumnos de la Facultad vinculados en el sector industrial
Especificaciones.	Compresor de aire tipo tornillo con un caudal de de 9622 l/min, Presión nominal 116 psig, Presión máxima 130.5 psig, Potencia 75 HP.
Destino en la Facultad.	Uso comunitario para el aporte de aire comprimido a los laboratorios del área Mecánica-Eléctrica. La ubicación se encuentra en el laboratorio del Termodinámica.
Impacto:	Suministro de aire comprimido a los laboratorios, con ello se desarrollan los proyectos de circuitos neumáticos impactando en el desarrollo de practicas y trabajos del proyecto integrador de las 5 carreras.
Responsable del equipo o material donado.	Ing. Roberto Medina Parra
Observaciones	Es necesario buscar la donación de un tanque de almacenamiento de aire, así como un incremento en la carga eléctrica para alimentar el motor de 75 HP.









Fecha de donación:	Septiembre-2013
Donante	REMI- Remanufacture
Gestion de:	Exalumnos de la Facultad vinculados en el sector industrial
Especificaciones.	Torno ENCO modelo 111-1658
Destino en la Facultad.	Laboratorio de maquinas herramientas
Impacto:	Este equipo es utilizado en las practicas del laboratorio de máquinas herramientas, las cuales son parte del mapa curricular de las 5 carreras del área Mecánica- Eléctrica
Responsable del equipo o material donado.	Tec. Gerardo Jasso Silva
Observaciones	Las imágenes muestran la versión final del equipo, dicho equipo fue habilitado en el laboratorio de maquinas herramientas para su implementación en las practicas.

