



(6609) LABORATORIO DE MICROCOMPUTADORA

Proyecto: <i>Inflador para Neumáticos</i>
--

Profesor:	Ing. Guillermo Campiglio
Cuatrimestre / Año:	1°/2016
Turno de clases prácticas:	Miércoles
Jefe de Trabajos Prácticos:	Ricardo Arias
Docente guía:	

Autores			Seguimiento del proyecto									
Nombre	Apellido	Padrón										
Gastón	Mérida	85762										

Observaciones:

Fecha de aprobación			Firma J.T.P.	
COLOQUIO				
Nota final				
Firma Profesor				

Inflador para neumáticos

Descripción:

Inflador automático diseñado para un cómodo mantenimiento de la presión adecuada de neumáticos diversos.

Solo debe ingresarse la presión deseada y luego se procede a conectar el equipo al neumático, el sistema se encarga de manera independiente de llegar a los parámetros deseados de presión de aire. Una vez finalizada la operación se desconecta el equipo. El progreso se puede ver a través unos display visibles de manera cómoda en el equipo.

Diagrama de flujo:

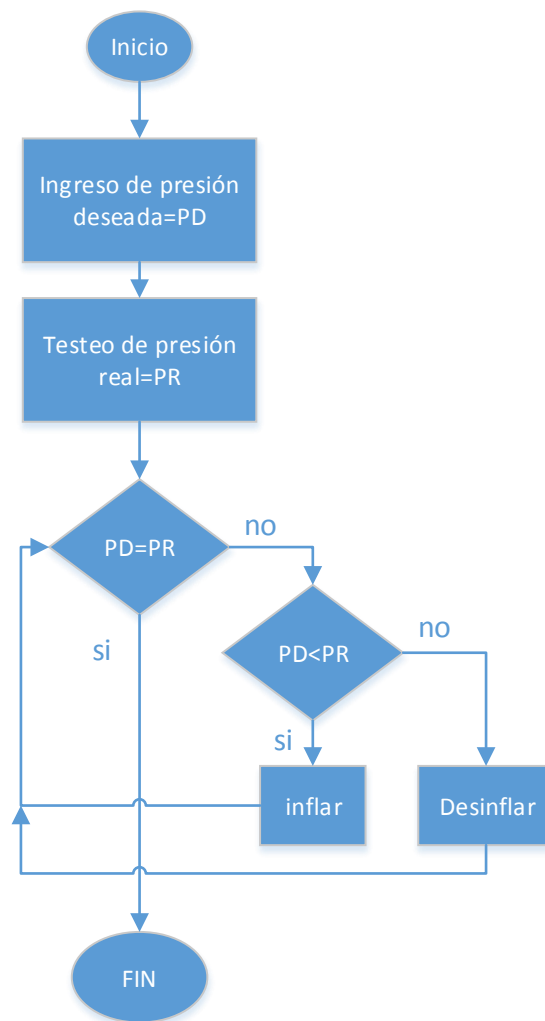


Diagrama en bloques:

