

## Generador de señales de clock programable por web - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Updated	Start date	Due date
928	Task	New	Normal	Investigar sobre protocolo Rest, formato json, protocolo HTTP	Giancarlo Patiño	02/14/2017 07:23 PM	01/11/2017	02/07/2017
910	Task	New	Normal	Adaptar diseño base en Eagle para el shield	Giancarlo Patiño	01/31/2017 01:53 PM	01/31/2017	02/02/2017
869	Task	Resolved	Normal	Adaptar comandos en Rest	Giancarlo Patiño	02/14/2017 05:02 PM	01/17/2017	01/19/2017
868	Task	New	Normal	Adaptar librería de Adafruit para el si5351C	Giancarlo Patiño	01/11/2017 07:32 PM	01/15/2017	01/19/2017
866	Task	Resolved	Normal	Revisar documentación del LCD NHD C0220BiZ	Giancarlo Patiño	01/24/2017 01:27 PM	01/11/2017	01/12/2017
845	Task	In progress	Normal	Investigar sobre la tarjeta de evaluación TIVA	Giancarlo Patiño	02/14/2017 07:23 PM	01/11/2017	02/07/2017
840	Milestone	New	Normal	API - Web del generador de señal de reloj	Giancarlo Patiño	01/04/2017 02:15 PM	01/04/2017	
839	Milestone	New	Normal	Documentación	Giancarlo Patiño	01/04/2017 02:12 PM	01/04/2017	
838	Milestone	New	Normal	Diseño de shield Generador de de CLK para TIVA	Giancarlo Patiño	01/31/2017 01:53 PM	01/31/2017	02/02/2017
837	Milestone	New	Normal	Integración de software y pruebas del sistema completo	Giancarlo Patiño	01/04/2017 02:10 PM	01/04/2017	
836	Milestone	New	Normal	Desarrollo de interfaz para LCD	Giancarlo Patiño	02/07/2017 07:32 PM	01/11/2017	01/18/2017
835	Milestone	New	Normal	Implementación de RESTful en TIVA	Giancarlo Patiño	01/17/2017 05:10 PM	01/17/2017	01/19/2017
834	Milestone	New	Normal	Desarrollo de interfaz para el IC si5351	Giancarlo Patiño	01/11/2017 07:32 PM	01/15/2017	01/19/2017
833	Milestone	New	Normal	Investigación y recopilación de información	Giancarlo Patiño	02/14/2017 07:23 PM	01/11/2017	02/07/2017