

Monitoreo de Volcanes - Milestone #283

Investigación aeronáutica: Construcción de drones, vuelos y pruebas iniciales, retroalimentación del campo y prototipos

11/19/2015 11:58 AM - Joaquín Verástegui

Status:	New	Start date:	11/16/2015
Priority:	Normal	Due date:	06/05/2018
Assignee:	Diego Lume	Estimated time:	0.00 hour
Category:		Spent time:	0.00 hour
Target version:	Versión 1.0		
Description			
Subtasks:			
Task # 262: Circuito para Tarjeta de unión sensores-PCduino			Closed
Task # 350: Revisión de posibles conexiones para sensores adicionales			Closed
Task # 368: Ensamblaje del Cuadricoptero			Closed
Task # 369: Construcción del avión a escala			Closed
Task # 370: Diseño y construcción PCB para sensores de gases (SO2 CO2 H2S)			Closed
Task # 371: Diseño y construcción PCB para conexión de cámara infrarroja			Closed
Task # 942: Pruebas de sensores			Closed
Task # 943: Vuelos con frame de pruebas			Closed
Task # 944: Armado frame de prueba			Closed
Task # 960: Pruebas y analisis de camara infrarroja			Closed
Task # 1121: Revisión código comunicación almacenamiento Pixhawk-Teensy			Closed
Task # 1122: Librería de sensores Teensy, extracción datos barómetro.			Closed
Task # 1123: Algoritmo y script para escalamiento y visualización de temperatura			Closed
Task # 1124: Reforzamiento estructura, fijación tornillos, optimización.			Closed
Task # 1190: Piezas 3D			Closed
Task # 1191: Georeferenciación Go-Pro			Closed

History

#1 - 11/19/2015 11:59 AM - Joaquín Verástegui

- Target version set to Versión 1.0

#2 - 01/05/2016 03:37 PM - Danny Scipión

- Subject changed from .Investigación aeronáutica Construcción de drones, vuelos y pruebas iniciales, retroalimentación del campo y protitipos to Investigación aeronáutica Construcción de drones, vuelos y pruebas iniciales, retroalimentación del campo y protitipos

#3 - 01/05/2016 03:39 PM - Danny Scipión

- Subject changed from Investigación aeronáutica Construcción de drones, vuelos y pruebas iniciales, retroalimentación del campo y protitipos to Investigación aeronáutica: Construcción de drones, vuelos y pruebas iniciales, retroalimentación del campo y prototipos