



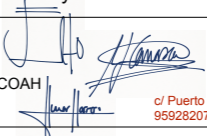





UBICACIÓN CAPTADORES DE ENERGÍAS RENOVABLES

-  PANELES ENERGÍA FOTOVOLTAICA CONECTADOS A BANCO DE BATERÍAS
-  MOLINO EÓLICO DE EJE VERTICAL DE LA INSTALACIÓN MICROEÓLICA CONECTADO A BANCO DE BATERÍAS
-  PANELES SOLARES PARA PRODUCCIÓN DE ACS

NOTA: LA INSTALACIÓN DESCRITA SE REALIZA EN LAS 2 VIVIENDAS
 NOTA: LAS INSTALACIONES MENCIONADAS SE DESARROLLAN EN UN PROYECTO ESPECÍFICO

Proyecto PBASEJE Rehabilitación energética "Casas del Carmen" Proyecto de investigación I+D+i EREBA20/20 C/ Tres Carabelas núm.5, 4ºE y F. Huelva.			
Promotor Grupo de investigación TEP 192 Control y Robótica. E.T.S.Ingeniería de la Universidad de Huelva			
Arquitectos Sergio Gómez Melgar colegiado núm.197 COAH María José Carrasco Conejo colegiado núm.453 COAH Henar Herrero Soriano colegiado núm.531 COAH		  	Norte 
Plano SISTEMA DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA Y MICROEÓLICA			
Planta Planta 4ª	Escala 1:50	Fecha Febrero 2014	