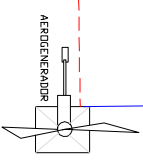
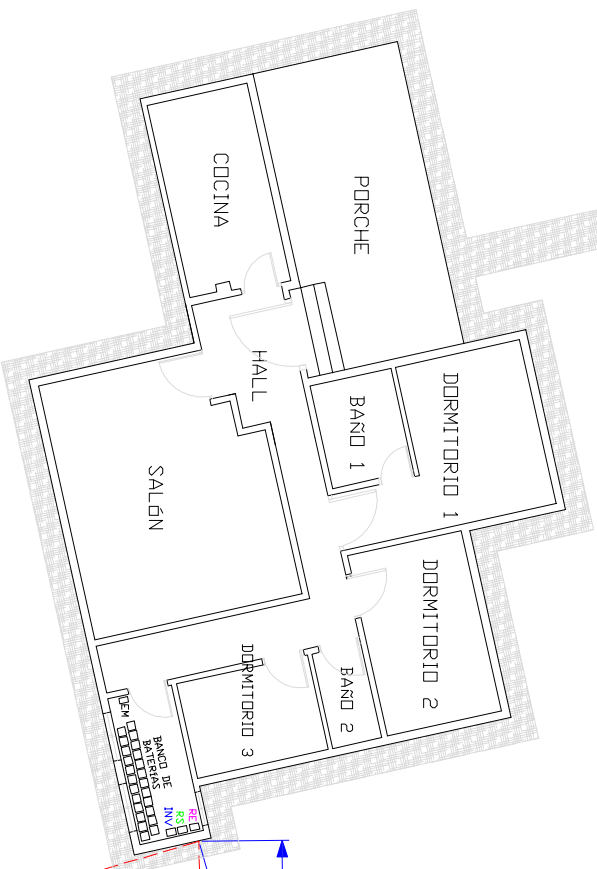




LEYENDA	
---	ZANJA PARA 1 CIRCUITO BT 0,4x0,9 m
RS	REGULADOR SOLAR
RE	REGULADOR ELÉCTICO
INV	INVERSOR
EM	EQUIPO DE MEDIDA
CC	CAJA DE CONEXIONES



ARROJADOR P-400
ESP=4,08K n=20 m

11 metros

25 metros

2,96 metros

MODULOS
FOTOVOLTAICOS

1952 mm

992 mm



ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA



PROYECTO FIN DE CARRERA DE INSTALACIÓN HÍBRIDA
EÓLICA-FOTOVOLTAICA, PARA VIVIENDA AISLADA EN EL
TÉRMINO MUNICIPAL DE MARCHENA (SEVILLA)

Escala: 1:150

Plano: 2

DISTRIBUCIÓN EN PLANTA

Dibujado:
Fco.Javier Márquez Martín

Fecha:
JUNIO 2015

Tipo		P-400											
terreno		12	14	16	18	20							
FLOJO	n	15	16	17	18	19							
	K=8	3	0,8	1,0	1,2	1,0							
	n	14	14	14	15	16							
NORMAL	n	14	14	14	15	16							
	K=12	3	0,8	1,0	0,9	1,0							
	n	13	13	14	14	15							
ROCCOSO	n	13	13	14	14	15							
	K=16	3	0,8	3,0	0,9	1,0							
	n	13	13	14	14	15							

Nota: K (m/cm²)