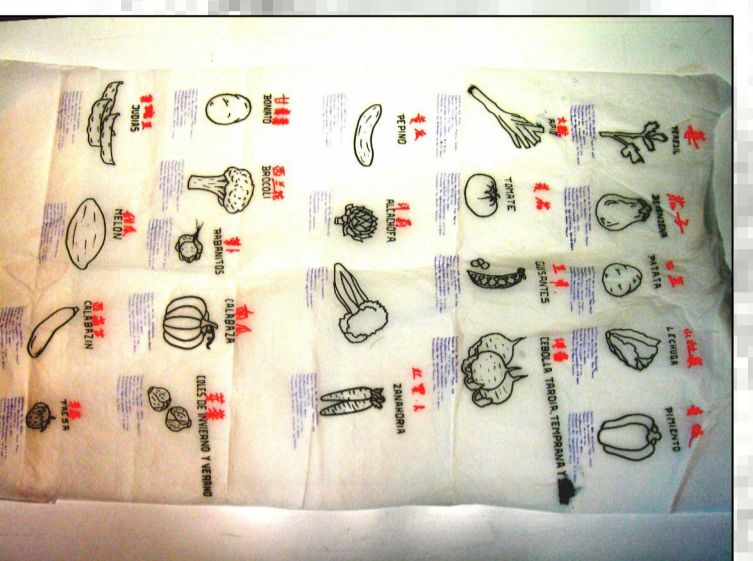


PROTOTIPO DE AUTOPRODUCCION MAZORCA FERTIL E INTERVENCION EN EL SOLAR.

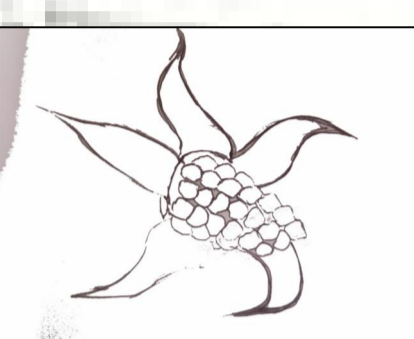
Esquema conceptual de recursos necesarios para la mazorca fertil



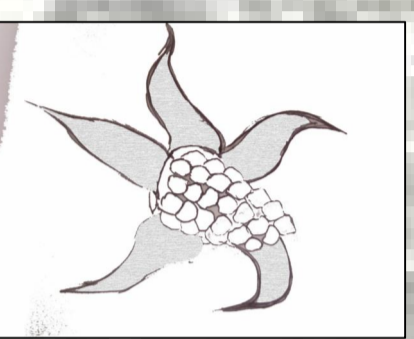
Esquema mismo para el cultivo de los productos del catalogo

Catalogo de eleccion de cultivos para la mazorca fertil	cantidad general por hectarea (gr)	produccion por modulo de cultivo (kg)
	75 (gr)	1,5 (kg)
	15 (gr)	1 (kg)
	200 (gr)	1 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	1 (kg)
	200 (gr)	1 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	1 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)
	200 (gr)	0,5 (kg)

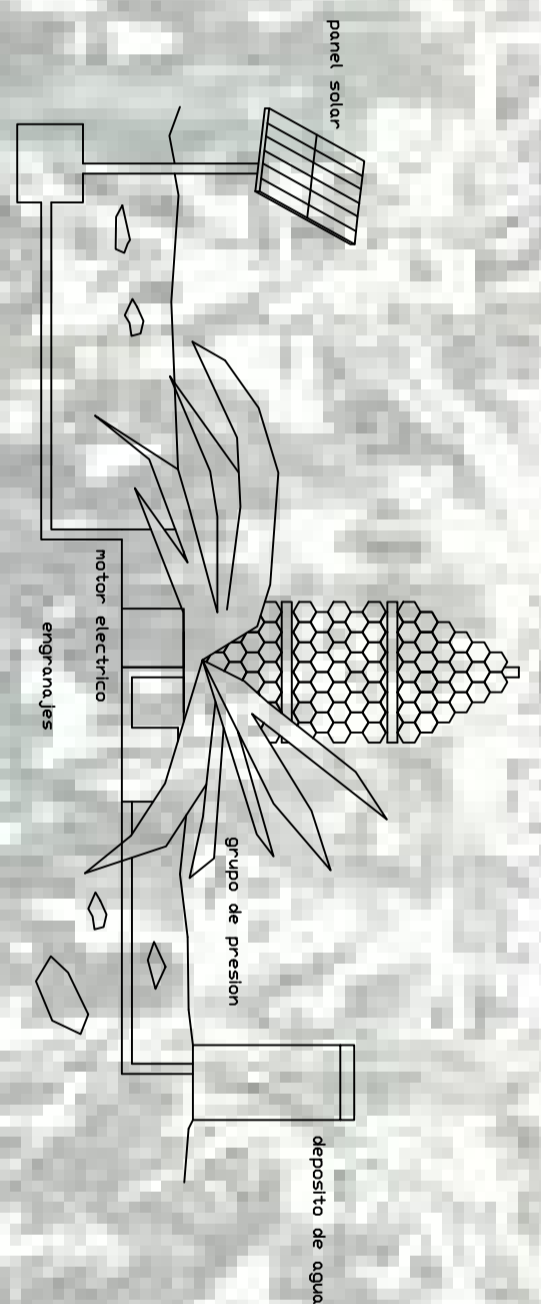
Configuración de la mazorca fertil
1 Elegir una mazorca fertil



2 Disponer que funcione las heliostatos de modo y donde que las plantas resacas estén en condicenes optimas y que la mazorca fertil contenga cada uno de sus modulos de cultivo



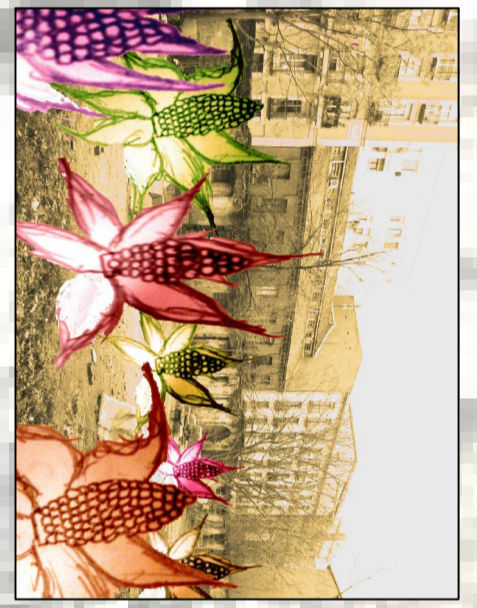
4 Múltiples de productos inclusive cultivados sin gastos de energía ni ademas el medio ambiente



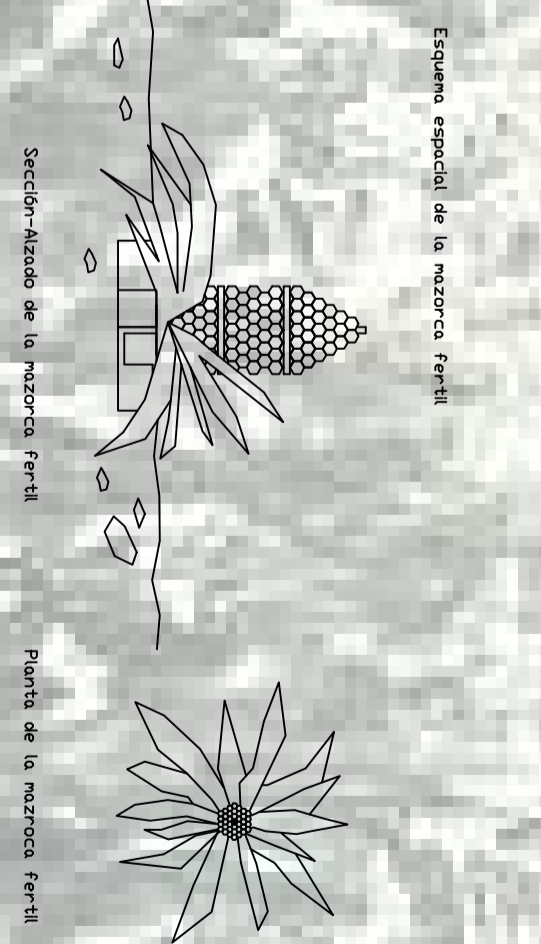
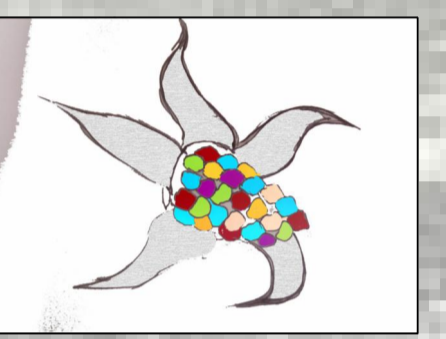
Perspectiva conica de la referencia del sistema de mazorcas fertiles en los primeros dias de primavera



Perspectiva conica de la referencia del sistema de mazorcas fertiles en los primeros dias de primavera



3 Elegir las produccion del catalogo de eleccion de mazorca fertil
3a Eleccion de mazorca fertil de multiples productos
3b Eleccion de mazorca fertil de un unico producto



Estudio programo del solar sobre las zonas mas favorables de cultivos, zonas de mayor luminosidad y composion de un sistema de mazorcas fertiles y su ubicacion derivacion tomada como referencia los punteros anteriores

