

RESIDENCIA EN UNA CAÑADA



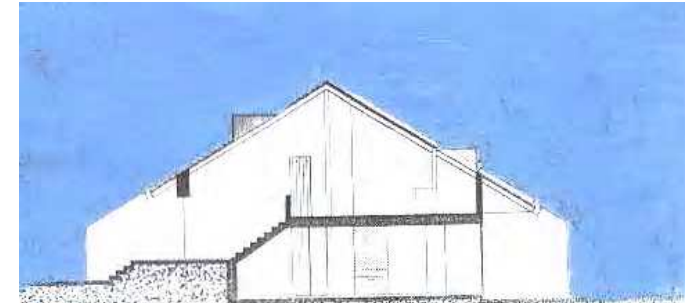
PROYECTADA CON MATERIALES DE LA REGION, TEJA, TABIQUE, PIEDRA Y MADERA.

PUEDE ABASTECERSE DE AGUA AL 100% CON LA CAPTACION PLUVIAL EN LOS TECHOS Y EN LOS PISOS.

SOBRE LA FACHADA SUR EN EL TECHO SE COLOCARON 36 M² DE CELDAS FOTO VOLTAICAS - COLOR AZUL - CON SU RESPECTIVO BANCO DE BATERIAS PARA AUTO SUFICIENCIA DURANTE 20 DIAS SIN SOL.

CUENTA TAMBIEN CON 16 COLECTORES SOLARES TERMICOS DE TUBO DE COBRE ALETEADO Y 2 TERMOTANQUES DE 250 LT PARA TENER LA CERTEZA DE CONTAR SIEMPRE CON AGUA CALIENTE.

LAS BOMBAS SON DE CORRIENTE DIRECTA Y SOLO FUNCIONAN DURANTE EL DIA PARA NO USAR LA ENERGIA DE LAS BATERIAS.



CORTE POR RECAMARAS



FACHADA SUR

RESIDENCIA AUTOSUFICIENTE EN EL ESTADO DE JALISCO.
ECOTECNOLOGIAS: ELECTRICIDAD SOLAR FOTOVOLTAICA, CALENTAMIENTO DEL AGUA, CONTROL CLIMATICO, CAPTACION PLUVIAL, AHORRO DE AGUA, TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS Y PRODUCCION ALIMENTARIA VEGETAL ACELERADA.

SISTEMA GENERADOR DE ELECTRICIDAD SOLAR

