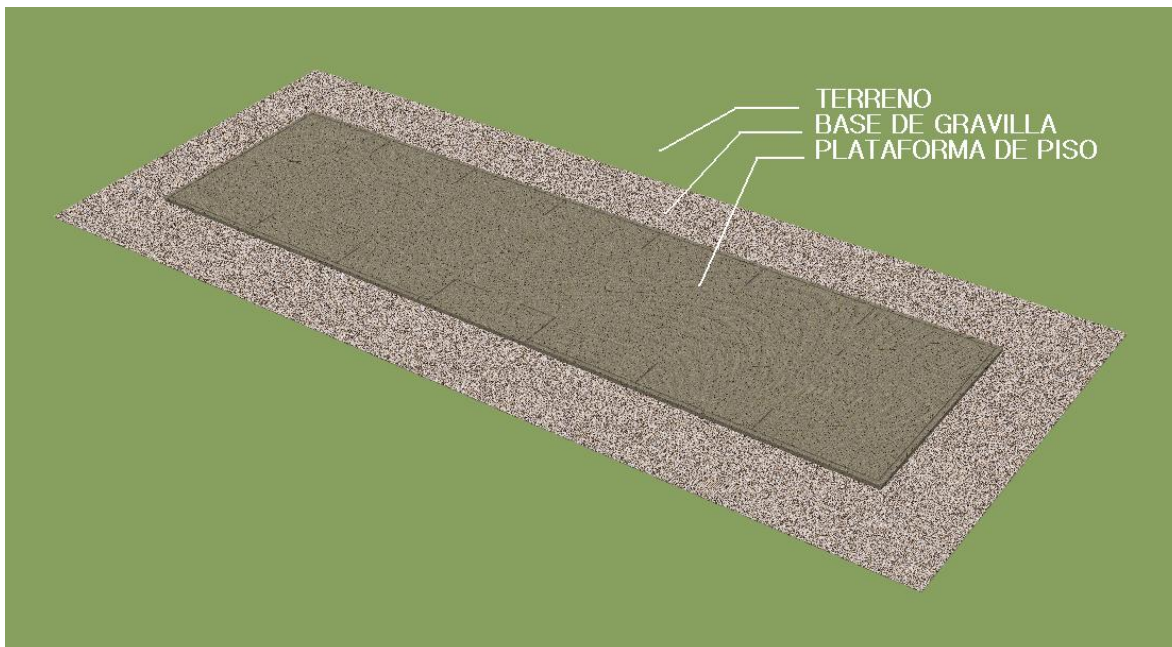


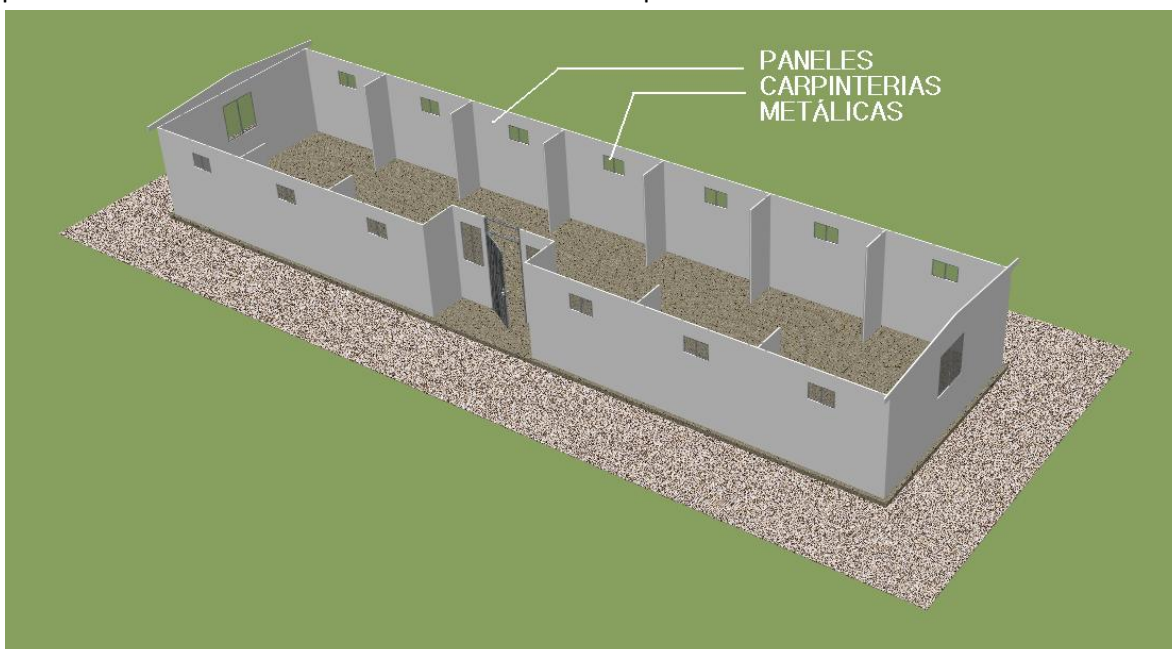
ALOJAMIENTO MINERO EN SISTEMA "L" (Dra.) ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN

Por Arq. ALBERTO DOMÍNGUEZ E. MP 16037 CND Septiembre de 2008

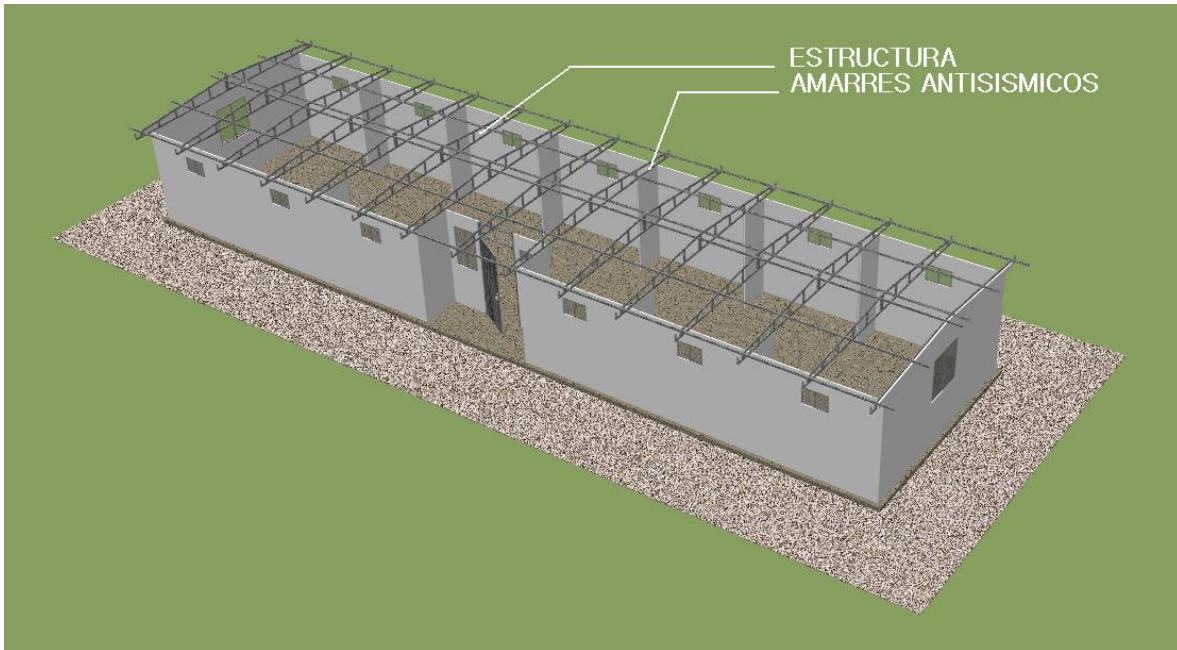
ETAPA 1: Levantada la capa vegetal, se nivela con grava de piedra y sobre esta se arma la base de piso, que consta de un bastidor en acero galvanizado y placas de FC auto clavado



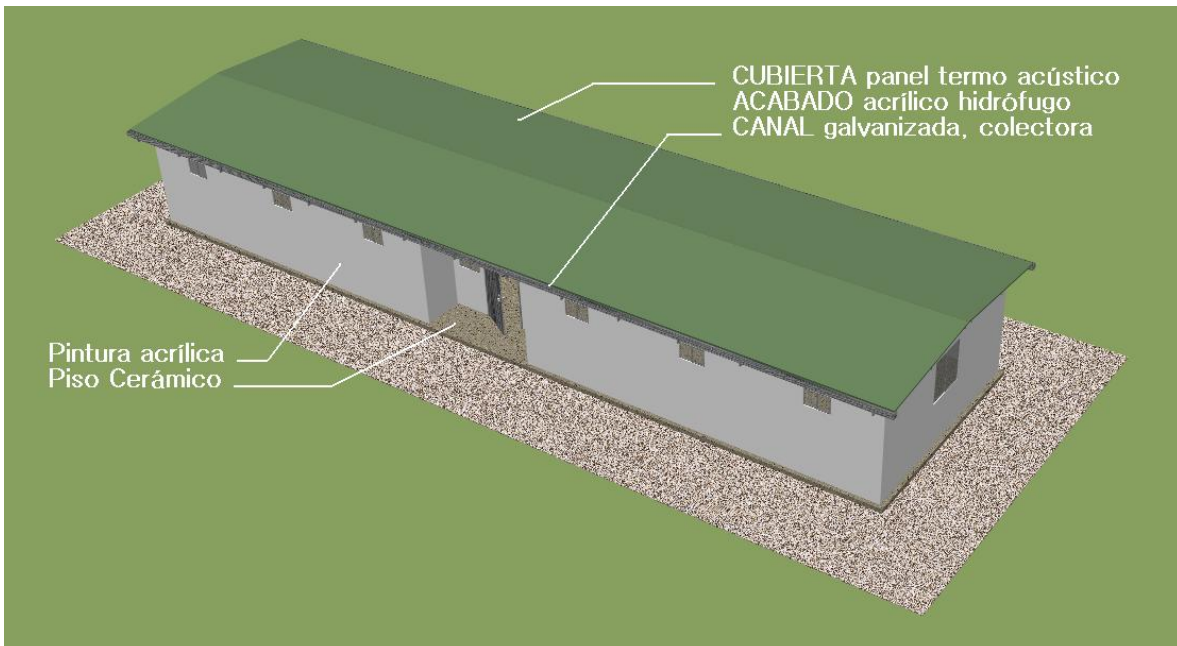
ETAPA 2: Se colocan las guías de construcción y anclaje que forman el diafragma inferior y se procede al levantamiento de muros e inserción de carpinterías metálica



ETAPA 3: Se colocan las estructuras de cubierta, los amarres sísmicos y rigidizadores del diafragma superior, se procede a aplicar el piso epóxico



ETAPA 4: La cubierta está conformada por paneles planos termo acústicos, que se ensamblan tipo machi hembra y están cubiertos en su totalidad por una lona malla fijada con un compuesto acrílico que le confiere un acabado liso, hidropelente y con color



Esta unidad de 100 M2 tiene capacidad para albergar 26 camas de una plaza o literas de dos plazas para una ocupación de densidad alta con 52 usuarios.

PLUS: Buen aislamiento, prefabricada, óptima para el descanso, variados acabados, de ensamble permanente o temporal, rápida instalación, sísmo resistente, retardante del fuego, algicida.