

# CRITERIOS DE DISEÑO

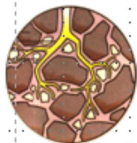
TERRA COMO BASE DE SUS RELACIONES DE HABITAR UN TERRITORIO

TIERRA -SEGURIDAD

Residencia-Tierra

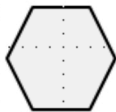
Tierra - Trabajo

Residencia-Trabajo

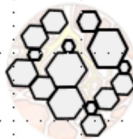


Composición de la estructura de la tierra negra

ESTRUCTURA SE COMPONE DE FORMAS IRREGULARES QUE COMPACTAN PARA CONFORMAR LA TIERRA QUE TIENEN PARTICULAS SOLIDAS- AGUA- AIRE



FORMA ADAPTABLE Y FLEXIBLE

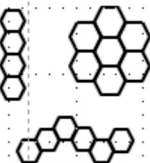


CONCEPTUALIZACION DE LA ESTRUCTURA DE LA TIERRA COMO HERRAMIENTA PARA EL DISEÑO

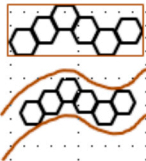
RE SIGNIFICACION

LA ESTRUCTURA SE COMPONE DE FORMAS FLEXIBLES, Y ADAPTABLES QUE TIENEN COMPONENTES DE INTERVENCION COMO MODULOS (VIVIENDA, SERVICIOS)- ZONAS-DURAS- ZONAS-BLANDAS

## A FORMA



FLEXIBILIDAD



ADAPTABILIDAD



2M<sup>2</sup>

4M<sup>2</sup>

10M<sup>2</sup>

L=2

MAYOR SUPERFICIE EN PLANTA

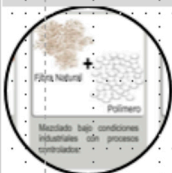


SIMETRIA EN SUS DOS DIMENSIONES



APROVECHAMIENTO DEL SOL Y PROTECCION SOBRE CALENTAMIENTO

# CRITERIOS DE DISEÑO



## ECOMATERIALES

EVITAR-TALA-DE ARBOLES Y REEMPLAZAR LA MADERA.  
NO CONTIENE NINGUN TIPO DE INMUNIZANTES PERJUDICIALES PARA LA SALUD  
FOMENTA LA REUTILIZACION DE MATERIAS PRIMAS  
ES RECICLABLE Y REPROCESABLE



## ARQUITECTURA SOCIAL

Inclusión Social-  
Participación-Derechos

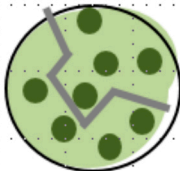
## BIOCLIMÁTICA

La vegetación  
La asolación natural,  
El viento.  
Orientación Localización



## MEJOR ESPACIO

Prioridad al Peatón  
Protección de la Biodiversidad  
y Respeto por el Entorno.



## ÉNERGIAS ALTERNATIVAS

Ecosistemas limpios  
Energía Renovable  
(Solar, Eólica) son utilizadas para  
Disminuir Impactos Ambientales,



## TEJIDO SOCIAL