

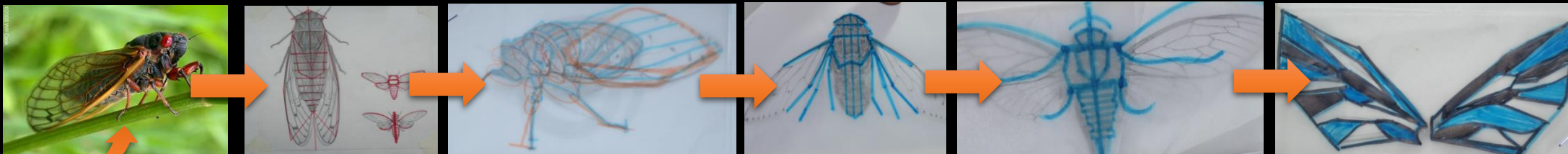


EVOLUCIÓN VOLUMÉTRICA PROYECTO

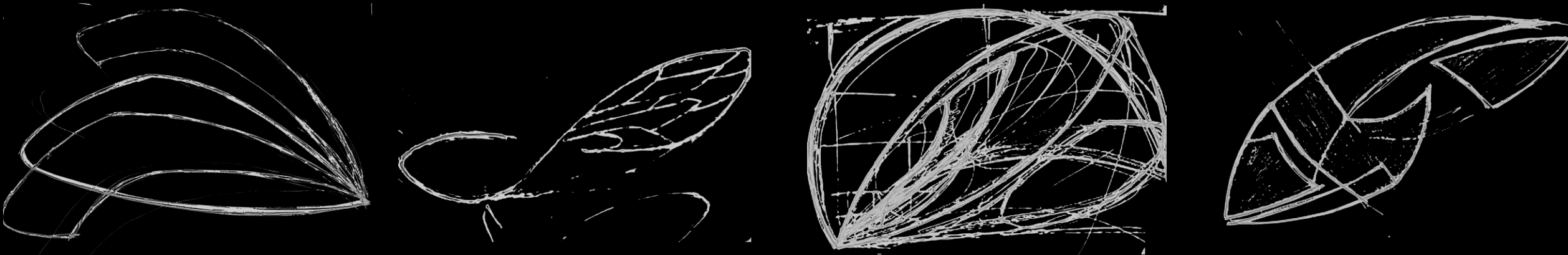
Fotos Proceso Justificación de Volumetria

ALEGORIA

2D



ANÁLISIS FORMAL DEL ELEMENTO



ABSTRACCIÓN DEL ELEMENTO



EVOLUCIÓN VOLUMÉTRICA PROYECTO

Fotos Proceso Justificación de Volumetrica

3D



PRIMERA
DESCOMPOSICIÓN DEL
ELEMENTO FORMAL

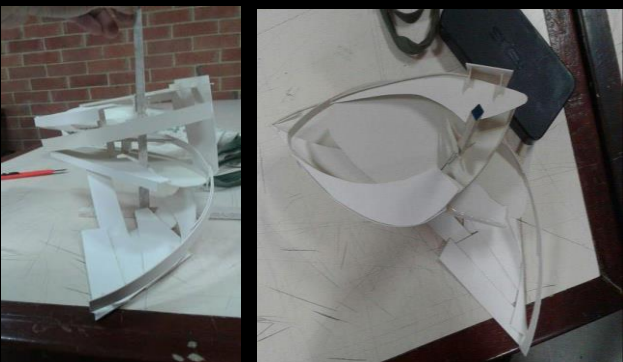


PRIMERA INTENCIÓN VOLUMÉTRICA
Abstracción del las alas de la cigarra, principios de composición
básicos para el primer volumen de proyecto.

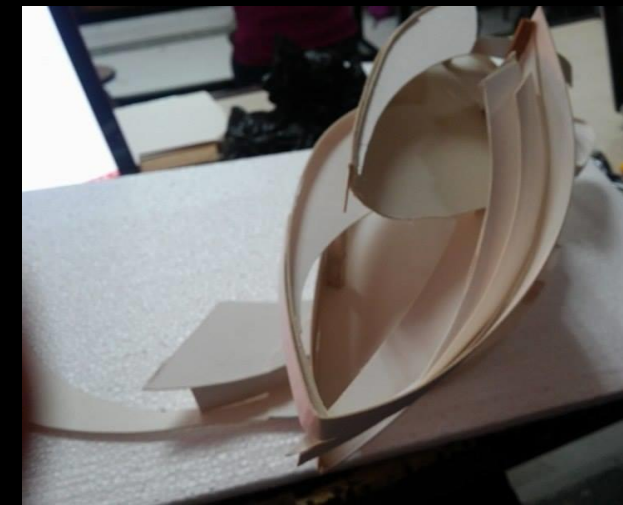
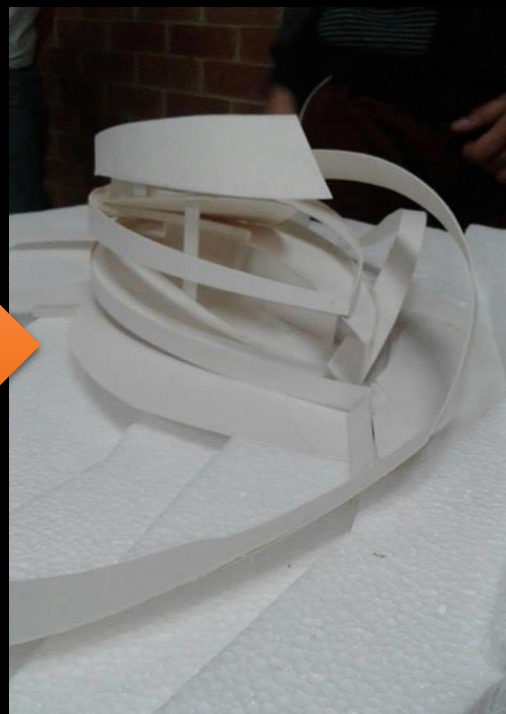
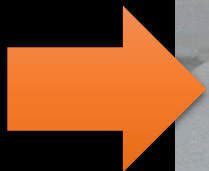


EVOLUCIÓN VOLUMÉTRICA PROYECTO

Fotos Proceso Justificación de Volumetria



PRIMERA INTENCIÓN VOLUMÉTRICA

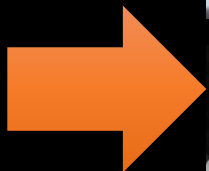
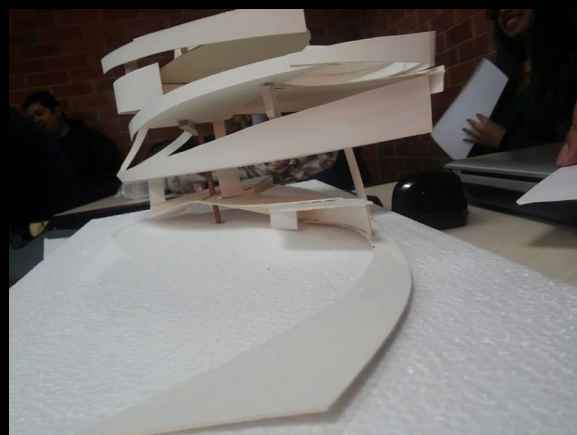


TERA RELACIÓN VOLUMEN-TERRENO
DESCOMPOSICIÓN VOLUMEN INICIAL
Implantación sobre el terreno para definición de niveles y altura del volumen.



EVOLUCIÓN VOLUMÉTRICA PROYECTO

Fotos Proceso Justificación de Volumetria



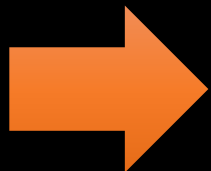
1ERA RELACIÓN
VOLUMEN-TERRENO
VOLUMEN INICIAL

DESCOMPOSICIÓN DE ELEMENTOS DEL VOLUMEN
Y CONSOLIDACIÓN DE LOS PISOS DEL PROYECTO



EVOLUCIÓN VOLUMÉTRICA PROYECTO

Fotos Proceso Justificación de Volumetria



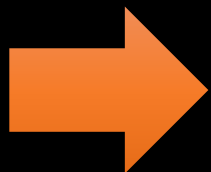
DESCOMPOSICIÓN Y
CONSOLIDACIÓN DE
LOS PISOS DEL
PROYECTO

DEFINICIÓN DE ELEMENTOS DE CUBIERTA-ENVOLVENTE
DE PROYECTO.



EVOLUCIÓN VOLUMÉTRICA PROYECTO

Fotos Proceso Justificación de Uolumetria



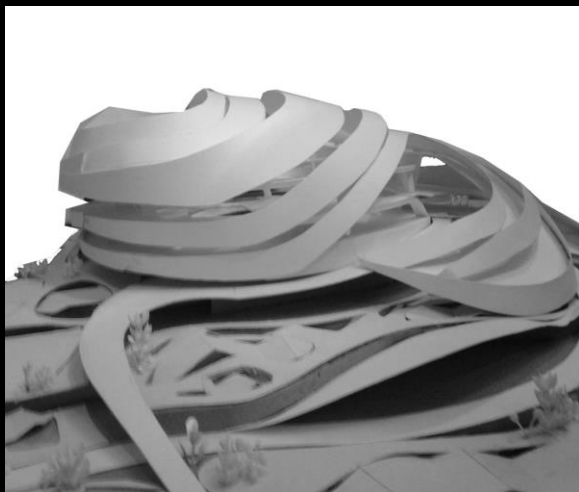
DEFINICIÓN DE
ELEMENTOS DE
CUBIERTA-ENVOLVENTE
DE PROYECTO.

DEFINICIÓN TOTAL DEL ELEMENTO Y MODIFICACIONES
MENORES

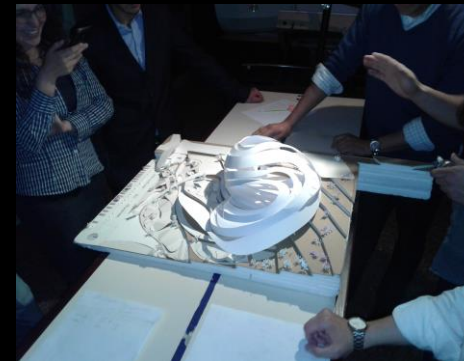
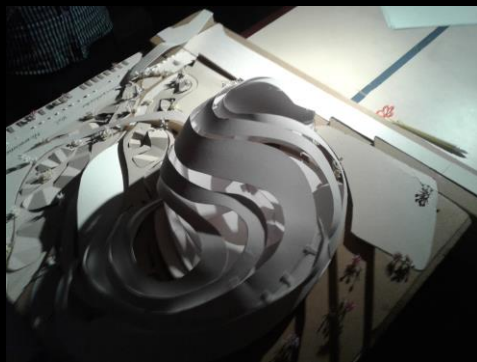
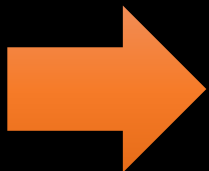


EVOLUCIÓN VOLUMÉTRICA PROYECTO

Fotos Proceso Justificación de Volumetria



DEFINICIÓN DEL ELEMENTO



PASO POR EL HELIODON, VERIFICACIÓN DE ASOLEACIÓN

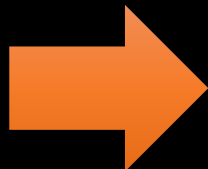


EVOLUCIÓN VOLUMÉTRICA PROYECTO

Fotos Proceso Justificación de Volumetria



PASO POR HELIODON

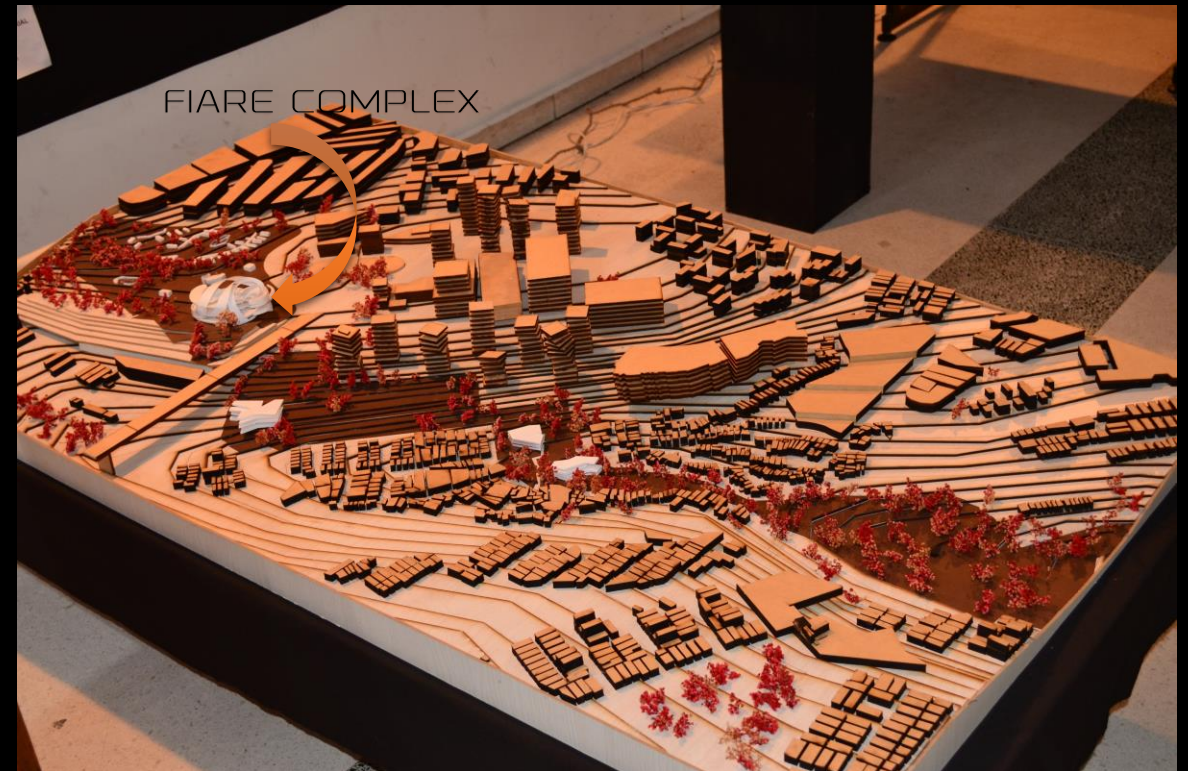


ULTIMAS MODIFICACIONES



EVOLUCIÓN VOLUMÉTRICA PROYECTO

Fotos Proceso Justificación de Volumetria



1. ENTREGA FINAL PROYECTO
2. IMPLANTACIÓN EN DINÁMICA URBANA



EVOLUCIÓN VOLUMÉTRICA PROYECTO

Fotos Proceso Justificación de Volumetria



3. MAQUETA FINAL PROYECTO