

FACULTAD DE DISEÑO
PROGRAMA DE ARQUITECTURA
BOGOTÁ D.C.

AÑO DE ELABORACIÓN: 2016

TÍTULO:
YUXTAPOSICIÓN DE CIRCULACIONES – ELEMENTO TECTÓNICO

AUTOR (ES):
Avilez Murcia Andrés Felipe

DIRECTOR(ES)/ASESOR(ES):
Mariño Susana, Páez Angelo, Cornelio Giovanni

MODALIDAD: Diurna

PÁGINAS: 86 **TABLAS:** 0 **CUADROS:** 0 **FIGURAS:** 50 **ANEXOS:** 29

CONTENIDO:

INTRODUCCIÓN.....	8
1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	10
2. TABLA DE FIGURAS.....	11
3. MARCO TEÓRICO Y EMPIRICO.....	13
4. OBJETIVOS.....	20
5. MÉTODO.....	21
6. RESULTADOS.....	37
7. CONCLUSIONES.....	55
8. REFERENCIAS.....	56
APÉNDICES.....	58

PALABRAS CLAVES:
CIUDAD, PREGUNTA PROYECTUAL, EJERCISIO INTELLECTUAL,
ATMOSFERA, TRASCENDENCIA, YUXTAPOSICIÓN, DEAMBULAR

DESCRIPCIÓN:
Configuración de espacios a partir de la yuxtaposición de circulaciones en base al carácter técnico de un objeto tectónico que se encuentra implantado en un contexto consolidado y potencialmente deteriorado. Esta configuración espacial

RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE -



debe estar determinada por zonas de permanencias que funcionen como circulaciones verticales y circulaciones que funcionen como permanencias. El objeto tectónico debe cumplir con las normas de implantación del lugar.

METODOLOGÍA:

El trabajo se desarrolló bajo unos parametros de analisis de referentes, extracción del concepto base y aplicación de ese concepto al trabajo proyectual realizado.

CONCLUSIONES:

En el análisis elaborado al proyecto Kunsthal, galería exposiciones temporales del arquitecto Rem Koolhaas se identificó que el proyecto se configuró básicamente por un sistema de juego de planos inclinados, se extrajo este concepto y se determinó como una yuxtaposición de circulaciones, el cual se convirtió en el problema proyectual que dio inicio al proceso de proyectación, este concepto estuvo presente en todas las decisiones tomadas durante el proceso de la transformación de la realidad; en las lógicas operativas, en el carácter tectónico y por ende en el planteamiento estructural del proyecto.

FUENTES:

Alcaldía de Bogotá Decreto 190 (2004) Artículo 31 planes parciales; definiciones y objetivos

URL <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=13935>

Campo A. Baeza (2003) de la Cueva a la cabaña

URL http://oa.upm.es/32571/7/Cueva_cabana.pdf

Casagrande M. (1971) Acupuntura urbana para sanar una Ciudad- publicado en Urbanismo de Vanguardia en Mazrzo 16 – 2015 por Faena Aleph.

URL <http://www.faena.com/aleph>

Koolhaas R. (1991) Villa Dall Ava - proyecto vivienda unifamiliar- wikiarquitectura

URL wikiarquitectura.com/index.php/Villa_dall'Ava)

Koolhaas R. OMA (2013) office work search – Proyecto Campus Axel Springer

URL <http://oma.eu/projects/axel-springer-campus>

Lerner J. (2009) Acupuntura Urbana – “La ciudad no es el problema, la ciudad es la solución” (Video TED por Buenos Aires)

URL <http://www.stgo.es/2009/08/jaime-lerner-acupuntura-urbana/>

Muñoz A. Cosme (2008) El proyecto en la arquitectura Capitulo 1.2.3.4.5 y 6
Editorial Reverté muñozcosme@arquired.es

Moreno M. Slagter, (2014) Columna de opinión el HERALDO – publicado el 09 octubre 2014 (Acupuntura urbana) “ideas de Lerner y Curitiba”

URL <http://www.elheraldo.co/columnas-de-opinion/acupuntura-urbana-169305>

Plan de gobierno, cultura, recreación y deporte - Plan de revitalización del centro tradicional de Bogotá

URL <http://www.culturarecreacionydeporte.gov.co/sites/default/files/8.pdf>

Real Academia Española (RAE) significados

(<http://dle.rae.es/?id=TNxkfxk>) (<http://dle.rae.es/?id=6pegX8v>)

Sánchez D. (2011) Acupuntura Urbana – 10 remedios para curar una ciudad.

URL <https://www.academia.edu/5081875>

LISTA DE ANEXOS:

Apéndice A. Planta propuesta urbana completa Esc: 1.1000

Apéndice B. Pieza urbana Esc: 1.500

Apéndice C. Cortes perfiles urbanos

Apéndice D. Planta de sótano Esc: 1.500

Apéndice E. Planta arquitectónica primer piso Esc: 1.500

Apéndice F. Planta arquitectónica nivel +3.5 Esc: 1.500

Apéndice G. Planta arquitectónica nivel +7.0 Esc: 1.500

Apéndice H. Planta arquitectónica nivel +10.5 Esc: 1.500

Apéndice I. Planta arquitectónica nivel +14.0 Esc: 1.500

Apéndice J. Planta arquitectónica nivel +17.5 Esc: 1.500

Apéndice K. Planta arquitectónica nivel +21.0 Esc: 1.500

RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE -



UNIVERSIDAD CATÓLICA
de Colombia

- Apéndice L. Planta de cubiertas Esc: 1.500
- Apéndice M. Fachadas arquitectónico Esc: 1.500
- Apéndice N. Cortes arquitectónico Esc: 1.500
- Apéndice O. Cortes arquitectónico Esc: 1.500
- Apéndice P. Planta estructural de cimentación nivel -4.0 Esc: 1.500
- Apéndice Q. Planta estructural de cimentación nivel +/-0.0 Esc: 1.500
- Apéndice R. Planta estructural nivel +3.5 Esc: 1.500
- Apéndice S. Planta estructural nivel +7.0 Esc: 1.500
- Apéndice S. Planta estructural nivel +10.5 Esc: 1.500
- Apéndice T. Planta estructural nivel +14.0 Esc: 1.500
- Apéndice U. Planta estructural nivel +17.5 Esc: 1.500
- Apéndice V. Planta estructural nivel +21.0 Esc: 1.500
- Apéndice W. Corte fachada Esc: 1.200
- Apéndice X. Yuxtaposición de circulaciones
- Apéndice Y. Maqueta arquitectónico Esc. 1.250
- Apéndice Z. Maqueta arquitectónico Esc. 1.100
- Apéndice AA. Maqueta estructural Esc. 1.250