

**FACULTAD DE DISEÑO  
PROGRAMA DE ARQUITECTURA  
BOGOTÁ D.C.**

**AÑO DE ELABORACIÓN:** 2015

**TÍTULO:** REVITALIZACIÓN DE ESPACIOS: NODOS DE TRANSICIÓN

**AUTOR (ES):** VALBUENA CARDENAS, Erick Leandro

**DIRECTOR(ES)/ASESOR(ES):**

Garavito Peral, Roswell, Joya Hernandez, Luis Eduardo y Ovalle Garay, Jairo Hernán

**MODALIDAD:** Tesis de grado

**PÁGINAS:** 88 **TABLAS:** 6 **CUADROS:** 0 **FIGURAS:** 58 **ANEXOS:** 3

**CONTENIDO:** SE REFIERE A LOS CAPÍTULOS QUE SE DESARROLLARON. SÓLO LOS GRANDES CAPÍTULOS. Ejemplo:

INTRODUCCIÓN

1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

2. JUSTIFICACIÓN

3. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

4. MARCO REFERENCIAL

5. ANÁLISIS DE REFERENTES

6. SECTORIZACIÓN POR CUADRANTES ZONA DELIMITADAS CENTRO DEL BOGOTÁ

7. SECTOR DE INTERVENCIÓN CUADRANTE B

8. CONTEXTO

9. MARCO NORMATIVO

10. CONTEXTO INMEDIATO BARRIO ALAMEDA

11. CARACTERIZACIÓN DEL LUGAR DE INTERVENCIÓN

12. PROYECTO

13 CONCLUSIONES  
BIBLIOGRAFÍA  
ANEXOS

**PALABRAS CLAVES: NODOS, REHABILITACION URBANA, LUGAR.**

**DESCRIPCIÓN:** Revitalización de espacios a través nodos de transición es un proyecto ambicioso que busca resurgir un sector de la ciudad, busca tejer varios puntos entre de lugares existentes y nuevos planteamientos espaciales urbanos en el barrio alameda también tiene en cuenta nuevas edificaciones ya proyectadas para un futuro por parte de la alcaldía de Bogotá.

**METODOLOGÍA:** El plan urbano proyectado en el taller del laboratorio de ciudad busca ser congruente entre los diferentes proyectos diseñados por cada uno de sus participantes a partir de un amplio análisis para entender el centro de la ciudad en diferentes ámbitos

**CONCLUSIONES:** Dar una óptima solución a el barrio la alameda significa darle una oportunidad a este punto de la ciudad través de este proyecto de grado, ver las oportunidades por escasas que sean y dejarlas entrevisto para poder potencializar para el amplio desempeño de una comunidad.

Las nuevas técnicas de construcción y diseño hacen ver la arquitectura en un estado cambiante en la evolución, el cual como arquitectos tenemos la obligación de adaptarnos y seguir este proceso para dar una amplia respuesta desde diferentes puntos vista.

**FUENTES:**

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DOCUMENTO TÉCNICO DE SOPORTE, plan parcial de renovación urbana Estación Central, Bogotá Junio del 2012, pg. 46

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, PLAN DE DESARROLLO 2012-2016 Bogotá humana, Subdirección imprenta Distrital, 2012

## RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE -



BCNECOLOGIA, Modelo de ciudad sostenible [En línea]. Bogotá: Desnivel [Citado en 30 noviembre de 2015]. Disponible en <http://www.bcnecologia.net/es/modelo-conceptual/modelo-de-ciudad-sostenible>

CASAS, Elvia, Lugar, Bogotá, Kimpres Ltda, 2006, Introducción.  
DESNIVEL [Citado en 30 noviembre de 2015]. Disponible en:  
<http://socearq.org/2.0/concursos/>

DOCUMENTO TÉCNICO DE SOPORTE, plan parcial de renovación urbana Estación Central, Bogotá Junio del 2012, Alcaldía Mayor de Bogotá. [En línea]. Bogotá: Desnivel [Citado en 3 enero de 2016] disponible en:  
[http://www.sdp.gov.co/portal/page/portal/PortalSDP/OrdenamientoTerritorial/Archiv oPlanesParciales/Plan%20Parcial%20Estaci%F3n%20Central/DOCUMENTO\\_TE CNICO\\_SOPORTE\\_ESTACION\\_CENTRAL.pdf](http://www.sdp.gov.co/portal/page/portal/PortalSDP/OrdenamientoTerritorial/Archiv oPlanesParciales/Plan%20Parcial%20Estaci%F3n%20Central/DOCUMENTO_TE CNICO_SOPORTE_ESTACION_CENTRAL.pdf)

DECRETO 190 DE 2004 ALCALDE MAYOR, decreto 190 de 2004, [En línea]. Usal: [Citado en 7 enero de 2016]. Disponible en <http://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=13935>

GAUSA, Vicente, Diccionario Metapolis de arquitectura avanzada, España, Actar A, 2002, pg. 45

MONTANER, Josep, Herramientas para habitar el presente la vivienda del siglo XXI, Barcelona, 2013, pg. 107

NÉLIDA, Silvia ,Rehabilitar para mejorar la calidad de vida Criterios y Ejemplos de rehabilitación del patrimonio arquitectónico y urbano, Universidad de Buenos Aires Conservadora de edificios UBA Buenos Aires, [En línea]. Usal: [Citado en 14 noviembre de 2015]. Disponible en [snbossio@fibertel.com.ar](mailto:snbossio@fibertel.com.ar).

ROGERS, Richard, Ciudades para un pequeño planeta, Barcelona: Gustavo Gili, 2000.

REVISTA PROA, No.282, Bogotá, Junio de 19, pg8

SOCIEDAD CENTRAL ARQUITECTOS, Concurso SCA Carin Primer lugar Argentina Buenos Aires, Flavio Ezequiel Akselrad. Sostenible [En línea]. Bogotá:

SINUPOT, UPZ 93, Plancha edificabilidad, Bogotá Colombia, 2007

## RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE -



UNIVERSIDAD CATÓLICA  
de Colombia

SECRETARIA DE PLANEACIÓN DE BOGOTÁ, Conociendo la localidad de santa f, 2009, diagnósticos de las has pestos físicos [En línea]. Bogotá: Desnivel [Citado en 3 enero de 2016] Disponible:<http://www.sdp.gov.co/portal/page/portal/PortalSDP/InformacionEnLinea/InformacionDescargableUPZs/Localidad%203%20SantaFe/MONOGRAFIA/03%20Localidad%20de%20Santa%20Fe.pdf>

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, Decreto 364 de 26 de agosto del 2013 [En línea]. Usal: [Citado en 7 enero de 2016]. Disponible en [http://www.sdp.gov.co/portal/page/portal/PortalSDP/POT\\_2020/POT/Decreto-364-2013.pdf](http://www.sdp.gov.co/portal/page/portal/PortalSDP/POT_2020/POT/Decreto-364-2013.pdf).

USAL .Los nodos como elementos relevantes de la imagen pública de la ciudad de Formosa conte, [En línea]. Usal: [Citado en 14 noviembre de 2015]. Disponible en <http://www.usal.edu.ar/archivos/geousal/otros/nodos.pdf>

WIKIPEDIA. Hábitat [En línea]. S.l.: Wikipedia [Citado el 8 enero de 2016]. Disponible en <https://es.wikipedia.org/wiki/Plaza>

### **ANEXOS:**

ANEXO A FICHAS  
ANEXO B PLANOS  
ANEXO C FOTOS