

Subg. Salud



HOSPITAL DE USME  
I NIVEL E.S.E.

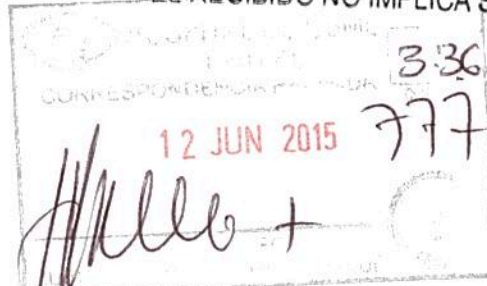
12 JUN 2015

- 2024 -

Bogotá D.C, 12 de junio 2015

CORRESPONDENCIA RECIBIDA  
FOLIOS \_\_\_\_\_ ANEXOS \_\_\_\_\_  
EL RÉCIBIDO NO IMPLICA SU ACEPTACIÓN

Señora  
Nancy Rodríguez Chaparro  
Jefe salud publica  
Hospital de Usme



Ref: solicitud de información, Barrio Vila Rosita- Usme (UPZ la Flora)

Cordial saludo, la presente es con el fin de solicitar información del barrio **Villa Rosita** de la **localidad de Usme**, referente al **diagnostico local del barrio**, mapas que aporten información **ambiental, social, económica, procesos expansivos y situación del barrio**, estudios **epidemiológicos y de salud** entre otros documentos relevantes que nos aporten información para el desarrollo de nuestro trabajo de grado el cual consiste en el planteamiento del diseño de un **Ecobarrio**, de ante mano gracias por la atención. Anexo copia del formato de entrega del anteproyecto de grado de la **Universidad Santo Tomas**.

Cordialmente.

NICOLAS RESTREPO R

Nicolas Restrepo Romero

Tel: 3124478192

nicolasrestrepo@usantotomas.edu.co

Ingeniería ambiental – Universidad Santo Tomas

C1164- No 11-26 Chapinero.

DAVID REYES

David Reyes Pedraza

Tel: 3112163477

davidreyes@usantotomas.edu.co

Ingeniería ambiental – Universidad Santo Tomas



Número de radicación: \_\_\_\_\_

**Título del anteproyecto: PROPUESTA DE ECOBARRIO EN EL BARRIO VILLA ROSITA – USME, BOGOTÁ COLOMBIA.**

**Modalidad de trabajo de grado: Solución a un problema de ingeniería**

	ESTUDIANTE 1	ESTUDIANTE 2
APELLIDOS:	Restrepo Romero	Reyes Pedraza
NOMBRE:	Nicolás Federico	David Ricardo
CODIGO:	2090797	2091909
E-MAIL:	nicolasrestrepo@usantotomas.edu.co	davidreyes@usantotomas.edu.co
TELEFONO:	312 447 81 92	311 216 34 77

	DIRECTOR
NOMBRE:	Juan José Vargas Osorio
PROFESIÓN:	Ing. Ambiental y Sanitario
MATRICULA PROFESIONAL:	25260105752CND
E-MAIL:	Juanvargas@usantotomas.edu.co
TELEFONO:	310 854 21 01

**Resumen:** Debido a la necesidad de mejorar las condiciones ambientales, económicas y sociales del barrio Villa Rosita – Usme, es importante establecer un diseño de Ecobarrio, en este caso basado en la revisión de casos y experiencias exitosas.

El proyecto se va a desarrollar en seis etapas: primero se va a diagnosticar la situación actual del barrio, luego se realizara una revisión bibliográfica con respecto a tecnologías, metodologías y modelos de Ecobarrios, inmediatamente se hará una revisión de casos y experiencias exitosas, a partir de los resultados obtenidos en la revisión se identificarán variables para poder plantear soluciones a cada una de ellas y así poder establecer el mejor diseño de Ecobarrio.

Lo anterior con la intención de elaborar un diseño, que tenga en cuenta las variables más relevantes de la zona y de una solución costo eficiente con el fin de disminuir la problemática ambiental, económica y social del barrio Villa Rosita.

Nicolás Restrepo Romero  
Nicolás Federico Restrepo R.  
c.c. 1015432652

DAVID REYES  
David Ricardo Reyes P.  
1.032.451.632

Juan José Vargas O.  
c.c. 800 87997

