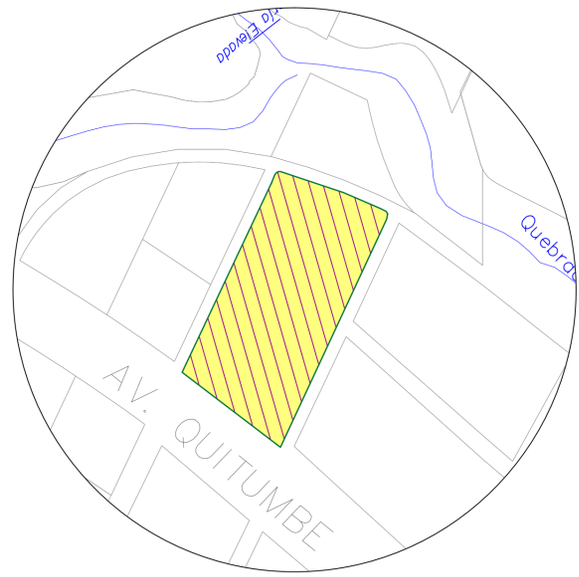


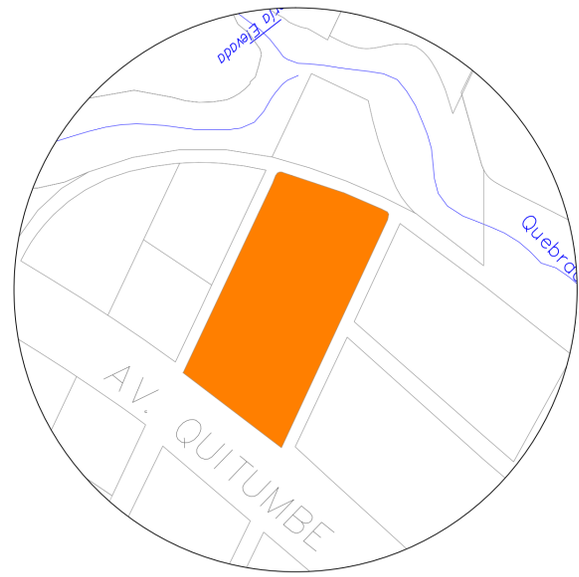
## TAMAÑO



Este terreno tiene una superficie de 14663,5617 m<sup>2</sup> equivalente a **1.45 Ha.**

SUPERFICIE

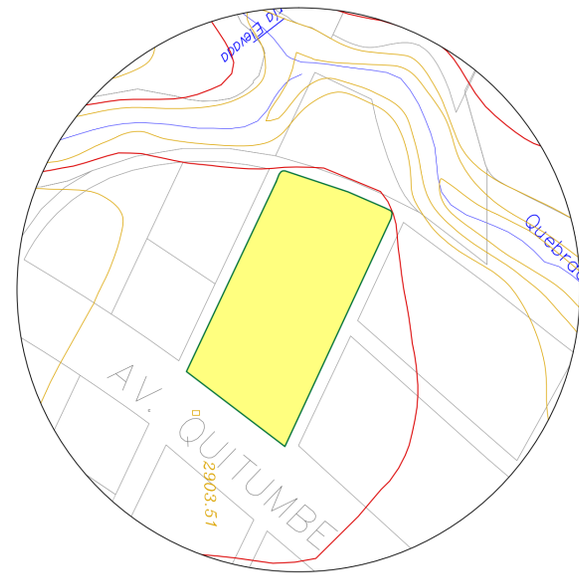
## GEOMETRÍA



Su forma es regular, aunque sus esquinas no forman 90°. La forma geométrica general del terreno es rectangular.

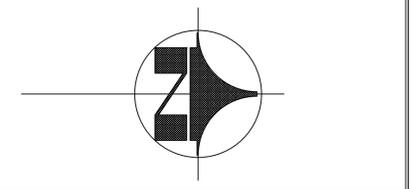
FORMA TERRENO RECTANGULAR

## TOPOGRAFÍA



CURVA DE NIVEL MAYOR CURVA DE NIVEL MENOR

El terreno tiene una pendiente ligeramente plana del 2%. El intervalo de las curvas de nivel es de 5.00 m. de diferencia. Sus cotas mínimas y máximas van desde los 2900 msnm a los 2902 msnm, siendo la diferencia entre estas dos 2 m.

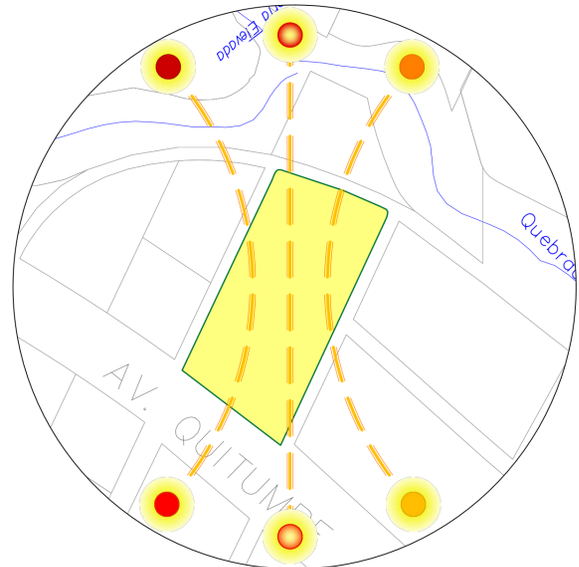


UBICACIÓN

NOTAS TÉCNICAS

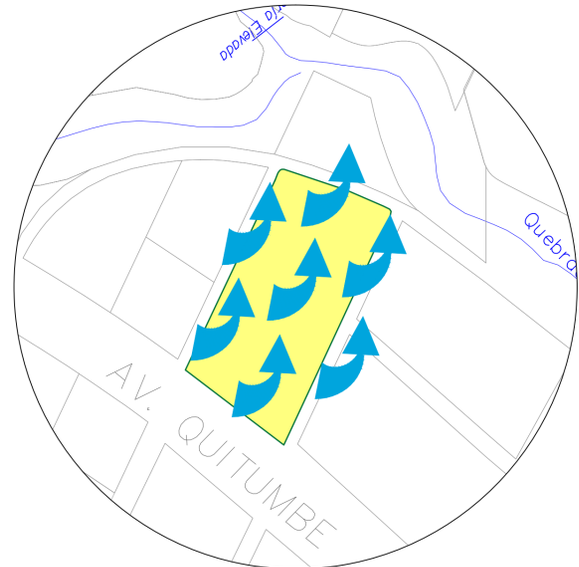
**ALTERNATIVA 3**  
 TERRENO ALTERNATIVA 3

## ASOLEAMIENTO



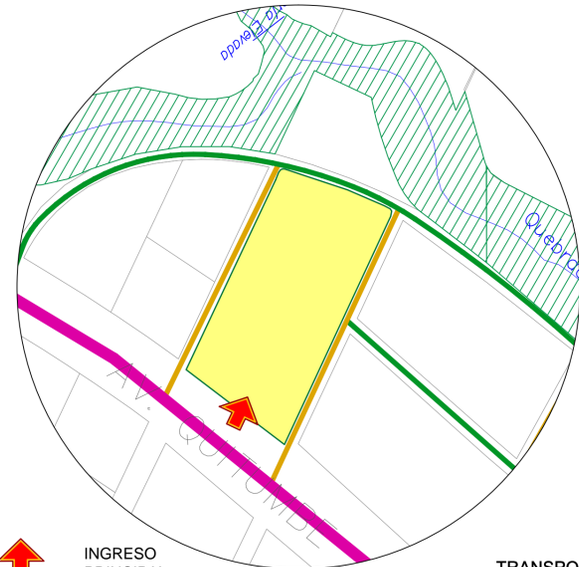
- SOLSTICIO DE JUNIO 22 (MAÑANA)
- SOLSTICIO DE JUNIO 22 (TARDE)
- EQUINOCCIO MARZO 21 Y SEPTIEMBRE 24 (MAÑANA)
- EQUINOCCIO MARZO 21 Y SEPTIEMBRE 24 (TARDE)
- SOLSTICIO DE DICIEMBRE 22 (MAÑANA)
- SOLSTICIO DE DICIEMBRE 22 (TARDE)

## VIENTOS



Los vientos permiten poder ver la manera correcta de utilizar los materiales de construcción incluyendo las nuevas tecnologías que conocemos, de tal manera que el viento airee el proyecto de una manera correcta en las horas de abundante sol.

## SISTEMA VIAL



- INGRESO PRINCIPAL
  - VIA PRINCIPAL
  - VIA COLECTORA
  - VIA TERCIARIA
  - QUEBRADA
- TRANSPORTE
- \* Registro civil Vicentina túneles Mayorista.
  - \* Integrado Trole.
  - \* Solanda Marín Juan Pablo.
  - \* Camal Metropolitano T. Quitumbe.
  - \* Integrado Metrobus Ciudadela Ibarra.
  - \* Integrado Metrobus Ciudadela del Ejército.

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

2010 - 2011

TEMA:  
CENTRO CULTURAL PARA NIÑOS DE EDUCACIÓN BÁSICA (4-12 AÑOS)

PFC N° 01 TUTOR DEL PROYECTO: ARQ. DIEGO PADILLA PROAÑO

AUTOR: BERNARDO CHIRIBOGA DE GUZMAN ESCALA: 1:5000 PAGINA: 88

CONTIENE:  
ESCOGITAMIENTO DEL TERRENO ALTERNATIVA 3