

Componentes		Descripción			
ZONA	OBSERVACION	ALTURA	AREA		
CIUDAD LA SUCRE	1	ALTURA MAXIMA DE TOPOGRAFIA	2.810 MTS	/MAR	
	2	RONDA DEL RIO AMPLIACION	2.610 MTS	/MAR	
ZONA	TIPO INTERVENCION	CANTIDAD	AREA		
RONDA DEL RIO	1	RONDA DEL RIOS EXISTENTE	1184.44 ML	3.552 M2	
	2	RONDA DEL RIO AMPLIACION	1.200 ML	15.00 M2	
	3	CUERPO DE AGUA EXISTENTE	1	93.821.8	
ZONA	OBSERVACION	CANTIDAD	AREA		
CAPA VEGETAL EXISTENTE	1	CAPA VEGETAL EXISTENTE	45 %	0.0 M2	
	2	CAPA VEGETAL EN PELIGRO	20 %	0.0 M2	
	2	CAPA VEGETAL RECUPERACION	20%	0.0 M2	

CONVENCIONES
 COTA NIVEL MAS ALTA
 COTA NIVEL MAS BAJA

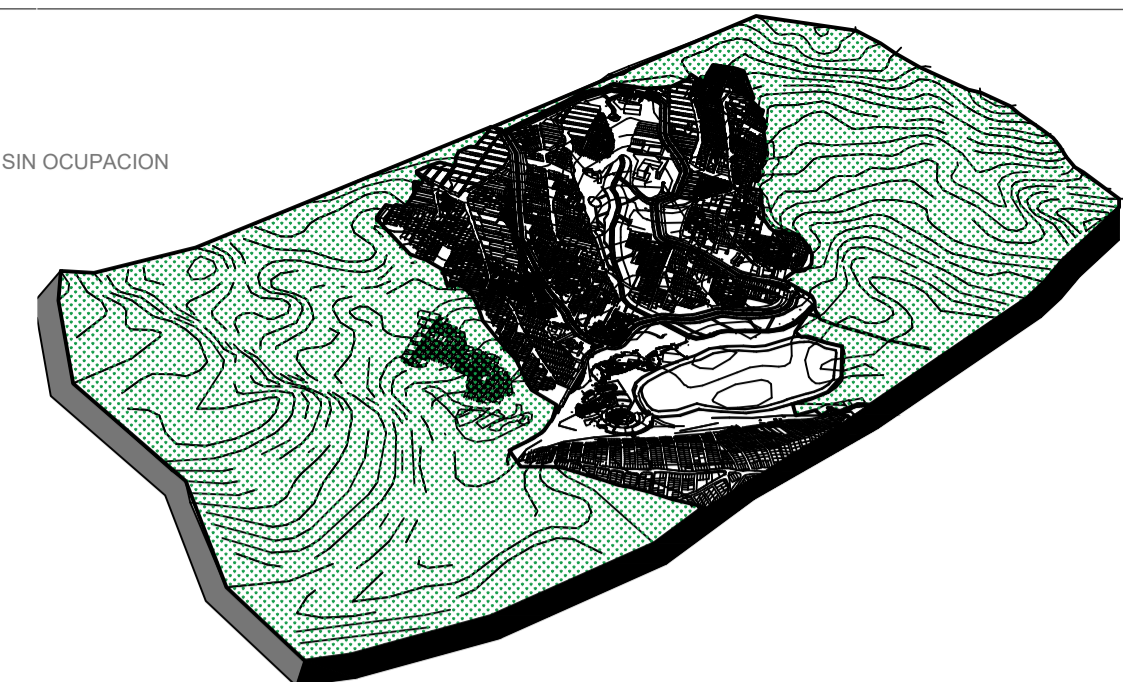
CONCLUSION
 El tipo de clima que se encuentra en el sector es uno de viento seco. Por lo tanto es muy dificil que se generen tipos de zonas abundantes de arboles.

CONVENCIONES
 ESPEJO DE AGUA* LAGUNA*
 QUEBRADA

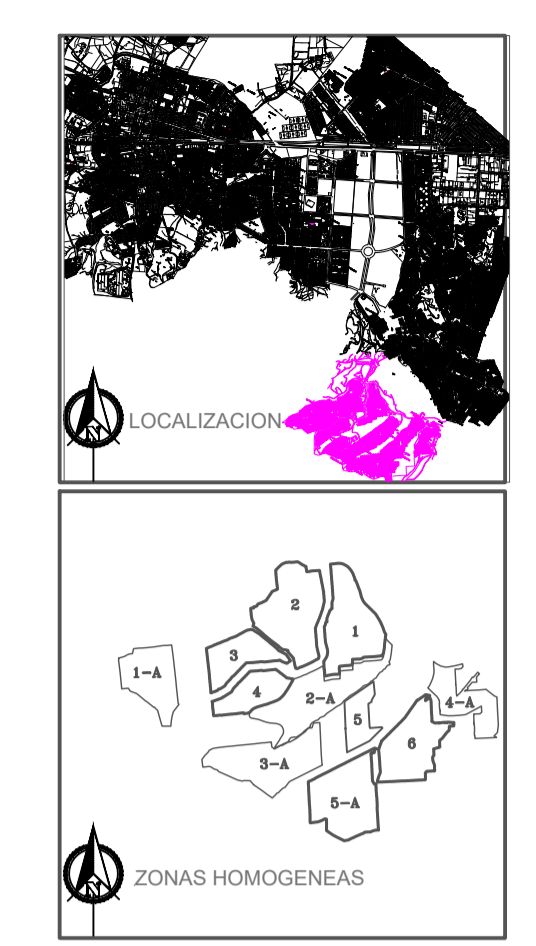
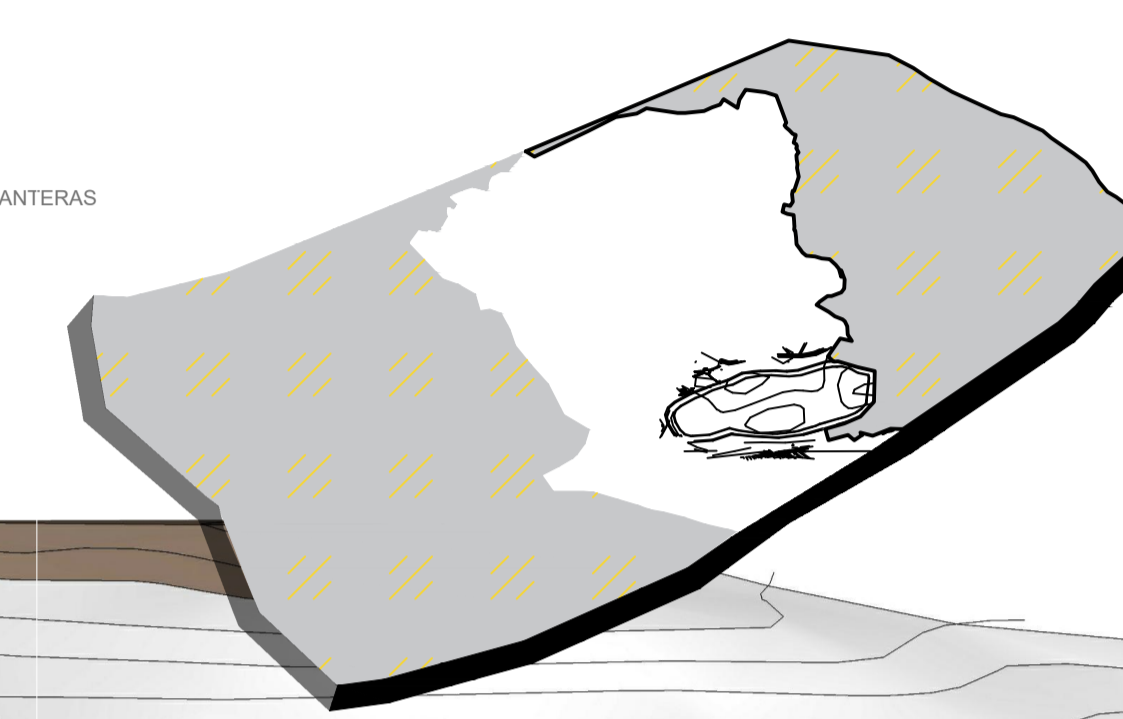
CONVENCIONES
 CAPA VEGETAL DETERIORADA
 CAPA VEGETAL EXISTENTE

CONCLUSION
 Al tener un tipo de clima de viento seco, la capa vegetal del sector de estudio es muy fragil y por consiguiente muy baja densidad. Como una pradera alpina, la cual se ve afectada por la intervencion de los asentamientos.

TERRENO SIN OCUPACION



TIPO DE CANTERAS



UNIVERSITAS
LIBERTAS
VOS

PROYECTO
TERRANUEVA
 DISEÑO URBANO
 CIUDAD LA SUCRE SOACHA, CUNDINAMARCA

ESTUDIANTES:
 COD: 1024570296
 COD: 1014292354

CONVENCIONES:
 QUEBRADA
 LAGUNA TERREROS
 CAPA VEGETAL DETERIORADA
 CAPA VEGETAL EXISTENTE

MATERIALES

COLABORADORES

EQUIPO DE LEVANTAMIENTO

DIGITALIZACION:
 COD: 1024570296
 COD: 1014292354

PLANOS DE REFERENCIA
 Plano N° 1

ARCHIVOS DE REFERENCIA
 Plano N° 1

MANZANA CATASTRAL	PROPIETARIO
DATOS ADICIONALES	ARQUITECTO RESPONSABLE

MODIFICACIONES

OBSERVACIONES

CONTIENE:

DIMENSION AMBIENTAL

ESCALA: 1:2800	FECHA: 06_12_2010
ARCHIVO: DWG	FIRMA ARQUITECTO
DIBUJO:	ELABORACION:
REVISION:	PLANO N°: U-001
	FECHA N°: 1
	DE: 34

