



Estructura Ecológica Principal			
Áreas Protegidas de orden regional	Área (Ha)	%	% Municipio
Áreas de protección y restauración de la cuenca río alto suarez (Resolución 1712/2018)	1333,97	38,31%	13,06%
Distrito Regional de Manejo Integrado Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio (Acuerdo 18/2017 y Acuerdo 05/2018)	37,71	1,08%	0,37%
Complejo Páramo de Guerrero (Resolución 1769/ 2016)	2116,34	60,61%	20,71%
<b>Subtotal</b>	<b>3488,02</b>	<b>100,00%</b>	<b>34,14%</b>
Áreas de Especial Importancia Ecosistémica de orden municipal	Área (Ha)	%	% Municipio
Rondas nacimientos (100m)	243,57	9,91%	2,38%
Rondas Hídricas (30m)	822,95	33,84%	8,06%
Humedal	0,36	0,01%	0,00%
Relictos de vegetación nativa	1186,21	48,34%	11,61%
Zonas de restauración ecológica	193,86	7,89%	1,90%
<b>Subtotal</b>	<b>2446,95</b>	<b>100,00%</b>	<b>23,95%</b>
<b>Total</b>	<b>5934,98</b>	<b>100,0%</b>	<b>58,09%</b>

GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA  
MUNICIPIO DE SUSA

CONTRATO DE CONSULTORÍA  
N° 54 de 2017

Revisión y ajuste general del Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio de Susa con el enfoque regional.  
Arq. Julio César Gómez Sandoval PhD  
Director

CONVENCIONES

Limite Departamental  
Municipios Vecinos  
Zonas Urbanas  
Limite Municipal  
Perimetro Urbano  
Curvas Nivel (25 metros)

Sistema Vial  
Vias Tipo 1  
Rut ferrica

LEYENDA

Áreas protegidas de orden regional

Áreas de especial importancia ecosistémica de orden municipal

Estructura Hidrica

Rios y Quebradas Permanentes

Quebradas Intermitentes

Acueductos, Canales y Zajones

Jaguary

Pantano

Isala

Elaboró: Consultoria (16/11/2018)

Aprobó: Arq. Julio César Gómez PhD  
Revisó: Arq. Julio César Gómez PhD  
Elaboró: Coor. SIG Arq. Mg. Johana Gómez

Fuente: Cartografía Base CAR  
IGAC  
Gobernación de Cundinamarca  
Estudio de Riesgo AVR CAR  
Escala de trabajo: 1:25.000

Nota de elaboración: 16/11/2018

Oscar Eduardo Rocha Ramirez  
Alcalde Municipal

José Alexander Rodriguez Moya  
Secretario de Planeación e Infraestructura

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema de Coordenadas Proyectado:  
MAGNA CCS OMBA BOGOTÁ  
Sistema de proyección: Transversal de Mercator  
Elipsoides: GRS80 / WGS84  
Datum: MAGNA  
Longitud de origen: -74.0772079 1066666  
Latitud de origen: 4.692004 1666666  
Factor Escala: 1.0  
Falso este: 1000000.0 Falso norte: 1000000.0  
Unidad de trabajo: Sistema métrico (metros)  
Unidad Angular: Grado

LOCALIZACIÓN A NIVEL NACIONAL

LOCALIZACIÓN A NIVEL DEPARTAMENTAL

LOCALIZACIÓN EN LA PROVINCIA DE UBATE

Escala: 1:25.000

0 250 500 1000 1500 2000 Metros

ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL

PLANO No. **P-04**