

# MATRIZ DE PONDERACIÓN DEL ÁREA DE EMPLAZAMIENTO

		PARAJE 30%							RIESGO 40%							VISTAS 20%								VEGETACION	
		RADIACION	VIENTOS	PRECIPITACION	HUMEDAD	HELIOFANIA	NUBOSIDAD	%	SISMICO	VOLCANICO	GEOMORFOLOGICO	DESLIZAMIENTO	LIQUEFACCION	INUNDACION	TSUNAMI	%	ABIERTAS	CERRADAS	DIRECCIONADAS	SIN VISTAS	%	MANTOS ALTOS	MANTOS MENORES		
TERRENO C1	3																								
	2							22,0								28					10,0				
	1																								
TERRENO C2	3																								
	2							24,0								32					16,0				
	1																								
TERRENO C3	3																								
	2							20,0								28					8,0				
	1																								
TERRENO C4	3																								
	2							18,0								29					10				
	1																								

3 MUY BUENO  
2 BUENO  
1 MALO

MEDIO FISICO NATURAL 30%																				
PAISAJE 30%																				
MANTOS 10%		MONTANAS 10%			CUENCA HIDROGRAFICA 10%							TERRENO TOPOGRAFIA 30%						GEOMETRIA 30%		
MANTOS BAJOS	%	EDIFICIOS VOLCANICOS	LOMAS	%	RIOS	ESTEROS	VERTIENTES	QUEBRADAS	LAGOS	LAGUNAS	%	PENDIENTE +	PENDIENTE -	PENDIENTE + -	UNIFORME	PLANO	%	PERIMETRO	SUPERFICIE	M <sup>2</sup>
	5			3,0							2,0						20,0			
	7			5,0							4,0						21,0			
	6			3,0							3,0						18,0			
	4			4							2						17			

**CUADRO DE ESCOGITAMIENTO DEL TERRITORIO**

[illegible]

ENO

MEDIO FISICO EDIFICADO 40%														
	IMPACTOS 30%													
	BIOGEOGRAFICOS 20%			PEDOLOGICO 10%		GEOMORFOLOGICO 30%			CLIMATICO 20%					
%	FLORA	FAUNA	%	SUPERFICIES IMPERMEABILIZADAS	%	EXPANSIÓN URBANA	%	REGIMEN TERMICO	VIENTO	PRESIPITACION	RADIACION SOLAR	%	ALIMENTO EN LA ESCORRENTIA	CANALIZACION DE LA ESCORRENTIA
16,0			14,0		1,0		22,0					15,0		
14,0			6,0		1,0		30,0					13,3		
16,0			10,0		1,0		21,0					15,0		
14			12		1		24					14		

ANÁLISIS DE IMPACTOS AMBIENTALES											TOTAL /40%	ANÁLISIS DE IMPACTOS SOCIALES							
HIDROLOGICO 10%						CONTAMINACION 10%						TOTAL IMPACTOS	DOMINIO 30%				USO DE SUELO		
INCREMENTO DESEQUILIBRADO DEL CAUDAL	DESCENSO DEL NIVEL FREATICO	REDUCCION DE LA EVAPOTRANSPIRACION	SEDIMENTACION	MODIFICACION DE LA RED HIDROGRAFICA	%	POLUCION ATMOSFERICA	POLUCION HIDROGRAFICA	POLUCION EDIFICA	POLUCION VISUAL	INVACIONES BARRIOS MARGINALES			%	PUBLICO LOCAL 30%	PUBLICO ESTATAL 30%	PUBLICO INSTITUCIONAL 20%	PRIVADO 20%	%	C.O.S.
					1,0						4,0	17,1	19,2				21,0		
					4,0						4,0	17,5	22,0				30,0		
					2,0						5,0	16,2	21,1				26,0		
					1						5	17,1	21,0				20		

MEDIO SOCIAL 30%							TOTAL/30%	CALIFICACION /100
JURIDICO POLITICO								
EL SUELO 35%		OCUPACION DEL SUELO 35%						
C.O.S.T.	%	PRODUCCION 20%	CONSUMO 30%	INTERCAMBIO 30%	GESTION 20%	%		
	31,5					21,0	22,1	63,7
	33,0					30,0	27,9	73,0
	30,0					30,0	25,8	65,8
	28					28	22,8	62,9