

CUADRO 13
VALORES DE LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN VISUAL (C.A.V)
(YEOMANS 1986)

FACTOR	CARACTERÍSTICAS	VALORES DE C.A.V	
		NOMINAL	NUMÉRICO
PENDIENTE P	Inclinado (pendiente >55%)	Bajo	1
	Inclinación suave (25-55% pendiente)	Moderado	2
	Poco inclinado (0-25% de pendiente)	Alto	3
DIVERSIDAD DE VEGETACIÓN D	Eriales, prados y matorrales	Bajo	1
	Coníferas, repoblaciones.	Moderado	2
	Diversificada (mezcla de claros y bosques)	Alto	3
ESTABILIDAD DEL SUELO Y EROSIONABILIDAD E	Restricción alta derivada de riesgos alto de erosión e inestabilidad, pobre regeneración potencial	Bajo	1
	Restricción moderada debido a ciertos riesgos de erosión e inestabilidad y regeneración potencial	Moderado	2
	Poca restricción por riesgos bajos de erosión y inestabilidad y buena regeneración potencial	Alto	3
CONTRASTES SUELO- VEGETACION V	Bajo potencial de regeneración	Bajo	1
	Contraste visual moderado entresuelo y vegetación	Moderado	2
	Contraste visual alto entre el suelo y la vegetación adyacente	Alto	3
VEGETACIÓN REGENARACION POTENCIAL R	Potencial de regeneración bajo	Bajo	1
	Potencial de regeneración moderado	Moderado	2
	Regeneración alta	Alto	3
CONTRASTES DE COLOR ROCA SUELO C	Contraste alto	Bajo	1
	Contraste moderado	Moderado	2
	Contraste bajo	Alto	3

FÓRMULA PARA CALCULAR C.A.V

$$CAV = P \times (E + R + D + C + V)$$

Donde:

P = pendiente

E = erosionabilidad

R = capacidad de regeneración de la vegetación

D = diversidad de la vegetación

C = contraste de color de suelo y roca

V = contraste suelo vegetación

Escala:

BAJO = < 15

MODERADO = 15-30

ALTO = >30

Aplicando a la Zona A:

$$CAV = 1 \times (2 + 2 + 1 + 3 + 1)$$

$$CAV = 9$$

Aplicando a la Zona B:

$$CAV = 3 \times (2 + 1 + 1 + 3 + 3)$$

$$CAV = 30$$