

DESCRIPTORES DE ZONAS DE MITIGACIÓN :

Buffer 1, Se deberá considerar:

- Zanjas de infiltración trapezoidal de 50 x 50 cms, según corte tipo, de 20 mts lineales de largo. Distanciado 10 metros entre una y otra y alternando las líneas cotas abajo.
- Árboles de baja combustibilidad, de densidad 1 cada cada 25 m2
- Arbustos de baja combustibilidad, de densidad 1 cada 9 m2
- Herbáceas como suculentas, de densidad 5 por cada m2.
- Senderos rústicos de maicillo o polvo de roca, de ancho 1,2 m (1000 metros lineales)
- Mobiliario tipo escaño de hormigón, 1 cada 50 mts.
- Basureros del tipo rústico, 1 cada 50 mts.
- Señalética de guía de sendero, vías de evacuación, prevención como “no prender fuego”

Buffer 1, Se deberá considerar:

- Zanjas de infiltración trapezoidal de 50 x 50 cms, según corte tipo, de 20 mts lineales de largo. Distanciado 10 metros entre una y otra y alternando las líneas cotas abajo.
- Arboles nativos, como restauración.
- Herbáceas como suculentas.

Parques Mitigación, se debe considerar:

- Praderas rústicas
- Arborización con especies de baja combustión en el 30% de la superficie.
- Arbustos en un 20% de la superficie
- Herbáceas en un 30% de la superficie.
- Senderos de maicillo o polvo de roca, de ancho 1,2 m. Confinados con soleras de polines impregnados (sin arsénico)
- Basureros del tipo rústico, 1 cada 50 mts.
- Mobiliario tipo escaño de hormigón, 1 cada 50 mts.
- Señalética con poste de madera impregnada (sin arsénico) y letrero metálico, con información de; información de cuidado de laguna, puntos de reunión seguros, vías de evacuación, etc.
- Estacionamientos en los al borde de las vías de estabilizado y confinado por soleras.
- Senda de maicillo de 3 mts de ancho, de acuerdo a planimetría.
- Cancha de fútbol, de 40 x 80 mts; considerando estabilizado, 2 arcos, bolardos de madera para demarcación de bordes cada 2 metros, 12 escaños de hormigón para los bordes.
- Lagunas, con sistema de recolección de aguas lluvias y aguas grises de edificios aledaños. Estos cuerpos de aguas serán de 50 cms de profundidad, considerando

1/3 de la superficie con membrana impermeable, y 2/3 con superficie de infiltración y bolones y plantas acuáticas para confinar los bordes.

- Vegetación acuática
- Humedal artificial de depuración de aguas de laguna, de 50 cms de profundidad, con fondo de membrana impermeable termo fusionada, relleno de gravillas y con tuberías de distribución de agua y sembrado de plantas espadañas, dispuestos según ingeniería.
- 3 decks de madera impregnada (sin arsénico), considerando pilotes, pisos y barandas.

General:

Los estacionamientos de edificaciones en altura, se deberán considerar pavimentos de adopasto, para infiltrar agua al subsuelo.