

# Proyecto Parque Ecológico Vista Real

## TERCERA ETAPA

### Descripción

Monto en colones con IVA	DESCRIPCIÓN
5 460 824	Malla trasera en todo el Parque Ecológico: 150m malla ciclón a 2.5m con tubo vertical a cada 3m con soportes cada 6m. Con tubo galvanizado de 1y1/2 y 1y1/4 horizontales abajo y arriba de la malla. Cada tubo con 50cm de chorrea con concreto
709 361	Imprevistos e inflación
<b>6 170 185</b>	<b>&lt;-TOTAL</b>

Los trabajos que a continuación se describen se realizarán en dos terrenos municipales cuyos números de plano catastrado son los siguientes: 1-428383-1997 y 1-428384-1997

En los terrenos mencionados se construirá una malla trasera en todo el Parque Ecológico: 150m malla ciclón a 2.5m con tubo vertical a cada 3m con soportes cada 6m. Con tubo galvanizado de 1y1/2 y 1y1/4 horizontales abajo y arriba de la malla. Cada tubo con 50cm de chorrea con concreto

Se colocará una malla que atraviesa de Este a Oeste ambos terrenos en su totalidad, así como la calle marcada en los planos catastrados que los separa. Esta malla se ubicará según la figura inserta abajo, siguiendo los puntos del 8 al 14. Tendrá 2 puertas cerradas (de 1.5 metros de ancho y 2.10 metros de alto, cada una) con candado que eventualmente darán acceso al resto del terreno municipal; las mismas están indicadas en el croquis adjunto.

**Ubicación de la malla trasera  
Proyecto Parque Ecológico Vista Real**

Del	Al	Mide (mt)
1	2	26,00
2	3	19,50
3	4	7,80
4	5	18,50
5	6	19,00
6	7	36,00
7	8	27,80
8	9	53,90
9	10	19,00
10	11	19,50
11	12	7,80
12	13	19,50
13	14	26,00
14	1	49,35
13	2	40,40
12	3	33,00
11	4	30,00
10	5	32,00
9	6	29,40



La malla será “tipo Zumbado”, con recubrimiento plástico color verde, de 2.5 metros de altura sobre el nivel del terreno. Cada poste deberá tener una tapa bien sellada para evitar que ingrese el agua. Cada poste debe ir cimentado en una estructura de concreto con una resistencia mínima de 210 kg/cm<sup>2</sup>. La profundidad de cada base de concreto y sus dimensiones serán acorde al diseño estructural que debe realizar el contratista. Los cimientos serán colocados sobre terreno firme.