

Un paseo mágico por EL PARQUE ALCALDE



Un paseo mágico por EL PARQUE ALCALDE

TEXTO E ILUSTRACIONES DE
ESMERALDA ISABEL GÓMEZ RUVALCABA
LARISSA BERNAL CÁRDENAS
ALONDRA JULISSA LOZANO ROBLES
SAYDA REBECA SOLIS ALCARAZ



Un Paseo mágico por el PARQUE ALCALDE es un Matelbro PENSMAE-ENEG publicado en el laboratorio de Pensamiento Matemático de la Escuela Normal para Educadoras de Guadalajara el 8 de Mayo de 2019 para su uso como recurso educativo abierto.



CALLE MARIANO BÁRCENA

COMISIÓN ESTATAL
INDÍGENA

CALLE JESÚS GARCÍA



CA



AVENIDA DE LOS MAESTROS

ACUARIO
MICHIN

ALLE SANTA MÓNICA

A- Entrada

B- Troncos

C- Jardín

D- Lago

E- Juegos

F- Juegos (2)

G- Arbolitos

H- Palmeras

I- Muelle

J- Letreros Guía

K- Muelle (2)





Había una vez un par de hermanos curiosos y exploradores llamados Lucas y Valentina, todos los días llegando de la escuela se ponían a jugar con su perrito Lolo.

Lolo tenía superpoderes y además podía comunicarse con los humanos, pero ni Lucas ni Valentina lo sabían.





Un día los, hermanos estaban sumamente aburridos, así que optaron por leer un cuento. Lolo al observarlos decidió usar su magia para que se divirtieran.

la sala comenzó a llenarse
de polvos deslumbrantes!



A

Y se llevaron una sorpresa GIGANTE

Se habían metido al cuento

Llegaron a un lugar muy divertido!
al Parque Alcalde, de Guadalajara



Lolo sabía que a ellos les encantaban las matemáticas y los llevo al siguiente recorrido...



¿Cuál es el tronco mas GRANDE?

C

¿Cuántas flores amarillas puedes ver?



Después llegaron al jardín

D

Enseguida vieron unos patos
y los contaron.

¿Cuántos patos ves?





Lolo les advirtió que antes de subirse a cualquier juego o realizar una actividad tendrían que responder una serie de preguntas ¡Aquí vamos!


¿Cuántas figuras geométricas identificas?

E



¿Qué figura es ésta?



A blue metal ladder structure is the central focus of the image. It consists of two vertical posts and four horizontal rungs. The ladder is set on a ground covered with wood chips. In the background, there are trees, a fence, and a palm tree under a bright sky.

**¿Qué figura
geométrica**

**tienen
los escalones?**

G



Adivina la cantidad de arboles

que vieron aquí

En el camino encontraran una sombra
estupenda, eran unas palmas.

¿Cuál es la chica,
mediana y la grande?





Era un poco tarde y tenían que regresar a casa antes de que sus padres se dieran cuenta que ya no estaban. La única manera de regresar era en unas lanchas que se observaban a lo lejos.

¿Quieres ayudarles a regresar?
¡Aquí vamos!



J

¿Cuántos letreros ves
y hacia que dirección van?

LANCHAS ←

JUEGOS DE TARZÁN ↘

ÁREA DE JUEGOS ↑

COMEDORES ↑

BAÑOS →

MÓDULO DE
SEGURIDAD →

RAMPA PARA
DISCAPACITADOS →

PISTA DE TROTE ↙

¿Qué números identificas en las lanchas?

K





**Gracias a las preguntas que contestaste, nuestros
amigos lograron regresar a tiempo a casa
¡Eres un guía muy inteligente!**



DATO CULTURAL

Parque Rehilete Alcalde

El 30 de diciembre de 1961, a las 11:00, se inauguró formalmente el parque en presencia del presidente municipal de Guadalajara y el gobernador del Estado, Juan I. Menchaca y Juan Gil Preciado, respectivamente.

Con esta obra, el Ayuntamiento tapatío rindió honores a Fray Antonio Alcalde, reconocido en la ciudad por sus labores humanistas y religiosas.

Durante un largo periodo el lugar se convirtió en escenario del ballet El lago de los Cisnes que cada año se presentaba en el marco de las Fiestas de Octubre.

Todavía hoy es uno de los lugares de esparcimiento más importantes de la ciudad, pero, sobre todo, es un sitio lleno de nostalgia, lo que quizá ha sido fundamental para mantenerlo con vida.

**“Un Paseo mágico
por el PARQUE ALCALDE”
es un cuento de aventuras y retos
matemáticos que tiene lugar en
el Parque Alcalde de Guadalajara.
En donde dos hermanos muy entusiastas
con ganas de aprender y descubrir
cosas nuevas, acompañados de Lolo,
su mascota, un perro fuera de lo común
con poderes especiales, deciden hacer
algo nuevo y se enfrentan a
una aventura inolvidable.**

