



REPÚBLICA DE COLOMBIA



ALCALDÍA MUNICIPAL DE
LA PALMA CUNDINAMARCA

Planeación Municipal
Sistema de Información GeográficaDisponible en Formato digital
Mapa 7 de 13


PLANO UFLP No 7 SISTEMA DE ESPACIO PÚBLICO

ESCALA DE IMPRESION: 1:3,500
ESCALA DE TRABAJO: 1:2,000

03570140210

Metros

Un centímetro en el mapa equivale a 35 metros en terreno



ARCO CONSULTORÍAS Y
CONSTRUCCIONES LTDA.

REVISIÓN Y AJUSTE GENERAL
DEL PLAN DE ORDENAMIENTO
TERRITORIAL DE LA PALMA DEL
DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA
CON ENFOQUE REGIONAL

CONTRATO DE CONSULTORIA
No. 127 DE 2016

CONVENCIONES

Cuerpos de agua
Tipo
Drenaje Sencillo
Drenaje

Curvas de nivel
Tipo
Índice
Intermedias


Vías
Vías


Puntos de referencia
Cementerio
Educativo
Hospital
Parque principal
Plaza de mercado
Polideportivo
Plaza de toros


Limites
Veredas
Perimetro urbano
Expansión

LEYENDA

Espacio público

 Áreas de protección y conservación


 Espacio público efectivo

 Sistema vial

DISEÑO	Arco Consultorias y Construcciones Ltda.	may-19
DIBUJO	Ing. María Leslye Valero Serrano	may-19
REVISIÓN	Ing. Jhon Sneyder Díaz Tibanta	may-19
APROBACIÓN	Ing. Jhon Sneyder Díaz Tibanta	may-19

D:LA PALMA/FORMULACIÓN/CARTOGRAFIA
P:PROYECTO/PLANO RFLP No 7 ESPACIO PÚBLICO

INFORMACIÓN DE REFERENCIA




Sources: ESRI, GEBCO, NOAA, National Geographic, Garmin, HERE.

Proyección:
Origen de la zona:
Datum:
Coordenadas Geográficas:
Coordenadas Planas:
Año:
Fuente:


Transversa de Mercator
MAGNA Colombia Bogotá
MAGNA
4°35'46.32" Latitud Norte
74°04'39.03" Longitud Oeste
1'000.000 metros Norte
1'000.000 metros Este
2019
Arco Consultorias y Construcciones Ltda



LOCALIZACIÓN DEPARTAMENTAL



Sources: ESRI, GEBCO, NOAA, National Geographic, Garmin, HERE.

LOCALIZACIÓN DEPARTAMENTAL



ESPACIO PÚBLICO			
Tipo	Convención	Descripción	Área (ha)
Espacio público efectivo		Parques y plazas existentes	4,08
Áreas de protección y conservación		Rondas hídricas	8,10
Sistema vial		Sistema vial	11,48