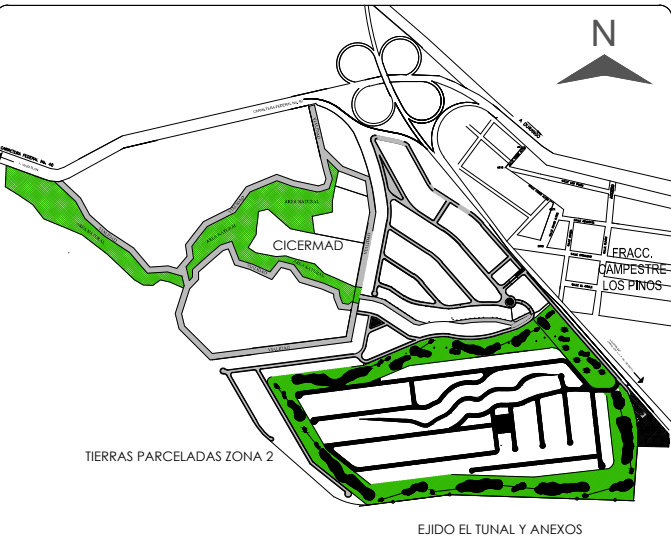
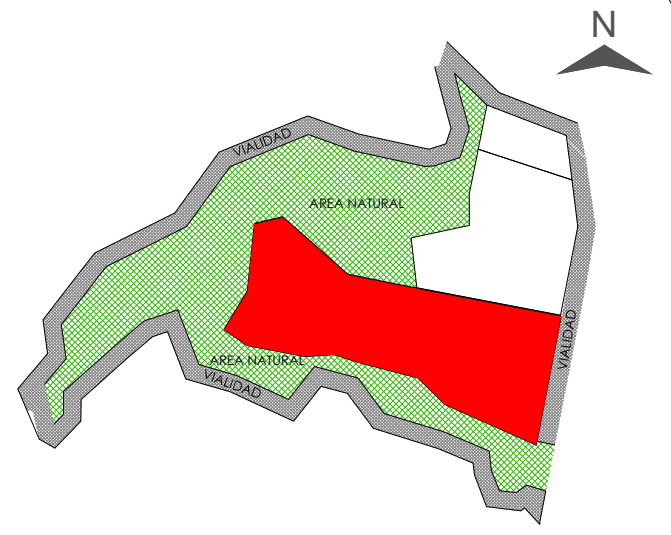


Croquis de Localización



Croquis de Referencia



Instrucciones de Impresión

- A. Los colores (pen) del 1 al 9, 12, 14, 44, 156, 174, y 214 se imprimirán en color 7.
B. Los demás colores van en su color.
C. Los espesores de línea van en 0.00; excepto el 250, 251, 252, 253, 254 y 255 que se imprimen en el 0.13 de espesor.
D. Los colores 7 y 156 se imprimen en 0.15 de espesor.
E. El color 130 y 170 se imprimen en 0.18 de espesor.

Simbología

niv.	nivel
n.i.c.	nivel inferior de cubierta
n.i.ce.	nivel inferior de cerramiento
n.i.l.	nivel inferior de losa
n.i.vi.	nivel inferior de viga
n.ja.	nivel de jardín
n.j.l.	nivel inferior de ventana
n.pl.	nivel de plafón
n.p.	nivel de pretil
n.p.t.	nivel de piso terminado
n.f.n.	nivel de terreno natural
n.s.m.	nivel superior de muro
n.s.l.	nivel superior de losa
n.s.v.	nivel superior de viga



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.

Proyecto: **CENTRO DE INOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD EN ENERGÍAS RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE DE DURANGO**

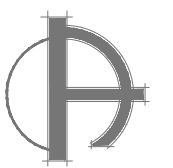
Propietario: CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.

Revisa: **Dr. Juan Méndez Nonell**

Ubicación: Ejido Tapías, Durango, Dgo.

Proyectó: **Arq. Olivia Alarcón Herrera**
Cédula prof. 7754114

Dibujó: Arq. Olivia Alarcón
Arq. Gerardo De la Rosa



Plano: **PLAN MAESTRO DE CONJUNTO**

Fecha: 15/Agosto/2014
Anotación: Metros
Escala: Indicada

Clave de plano: **C.I.D.01-A01**

PLANO MAESTRO DE CONJUNTO
COTAS EN ML. ESCALA 1:500