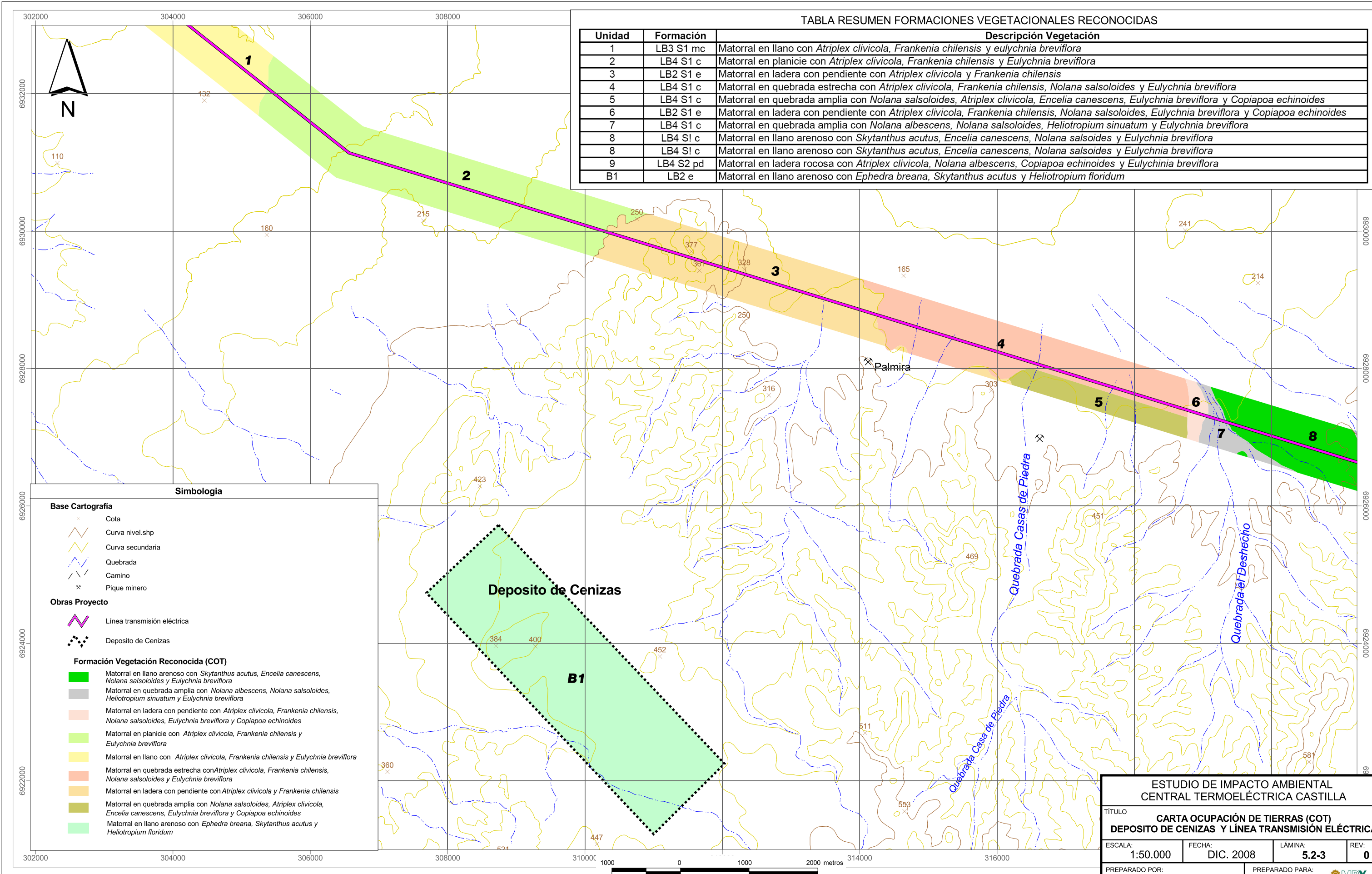


TABLA RESUMEN FORMACIONES VEGETACIONALES RECONOCIDAS

Unidad	Formación	Descripción Vegetación
1	LB3 S1 mc	Matorral en llano con <i>Atriplex clivicola</i> , <i>Frankenia chilensis</i> y <i>Eulychnia breviflora</i>
2	LB4 S1 c	Matorral en planicie con <i>Atriplex clivicola</i> , <i>Frankenia chilensis</i> y <i>Eulychnia breviflora</i>
3	LB2 S1 e	Matorral en ladera con pendiente con <i>Atriplex clivicola</i> y <i>Frankenia chilensis</i>
4	LB4 S1 c	Matorral en quebrada estrecha con <i>Atriplex clivicola</i> , <i>Frankenia chilensis</i> , <i>Nolana salsoloides</i> y <i>Eulychnia breviflora</i>
5	LB4 S1 c	Matorral en quebrada amplia con <i>Nolana salsoloides</i> , <i>Atriplex clivicola</i> , <i>Encelia canescens</i> , <i>Eulychnia breviflora</i> y <i>Copiapoa echinoides</i>
6	LB2 S1 e	Matorral en ladera con pendiente con <i>Atriplex clivicola</i> , <i>Frankenia chilensis</i> , <i>Nolana salsoloides</i> , <i>Eulychnia breviflora</i> y <i>Copiapoa echinoides</i>
7	LB4 S1 c	Matorral en quebrada amplia con <i>Nolana albescens</i> , <i>Nolana salsoloides</i> , <i>Heliotropium sinuatum</i> y <i>Eulychnia breviflora</i>
8	LB4 S1 c	Matorral en llano arenoso con <i>Skytanthus acutus</i> , <i>Encelia canescens</i> , <i>Nolana salsoides</i> y <i>Eulychnia breviflora</i>
8	LB4 S1 c	Matorral en llano arenoso con <i>Skytanthus acutus</i> , <i>Encelia canescens</i> , <i>Nolana salsoides</i> y <i>Eulychnia breviflora</i>
9	LB4 S2 pd	Matorral en ladera rocosa con <i>Atriplex clivicola</i> , <i>Nolana albescens</i> , <i>Copiapoa echinoides</i> y <i>Eulychnia breviflora</i>
B1	LB2 e	Matorral en llano arenoso con <i>Ephedra breana</i> , <i>Skytanthus acutus</i> y <i>Heliotropium floridum</i>



Simbología

Base Cartografía

- Cota
- Curva nivel.shp
- Curva secundaria
- Quebrada
- Camino
- Pique minero

Obras Proyecto

- Línea transmisión eléctrica
- Deposito de Cenizas

Formación Vegetación Reconocida (COT)

- Matorral en llano arenoso con *Skytanthus acutus*, *Encelia canescens*, *Nolana salsoloides* y *Eulychnia breviflora*
- Matorral en quebrada amplia con *Nolana albescens*, *Nolana salsoloides*, *Heliotropium sinuatum* y *Eulychnia breviflora*
- Matorral en ladera con pendiente con *Atriplex clivicola*, *Frankenia chilensis*, *Nolana salsoloides*, *Eulychnia breviflora* y *Copiapoa echinoides*
- Matorral en planicie con *Atriplex clivicola*, *Frankenia chilensis* y *Eulychnia breviflora*
- Matorral en llano con *Atriplex clivicola*, *Frankenia chilensis* y *Eulychnia breviflora*
- Matorral en quebrada estrecha con *Atriplex clivicola*, *Frankenia chilensis*, *Nolana salsoloides* y *Eulychnia breviflora*
- Matorral en ladera con pendiente con *Atriplex clivicola* y *Frankenia chilensis*
- Matorral en quebrada amplia con *Nolana salsoloides*, *Atriplex clivicola*, *Encelia canescens*, *Eulychnia breviflora* y *Copiapoa echinoides*
- Matorral en llano arenoso con *Ephedra breana*, *Skytanthus acutus* y *Heliotropium floridum*

Deposito de Cenizas

B1

Palmira

Quebrada Casas de Piedra

Quebrada el Deshecho

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
CENTRAL TERMOELÉCTRICA CASTILLA**

TÍTULO: **CARTA OCUPACIÓN DE TIERRAS (COT)
DEPOSITO DE CENIZAS Y LÍNEA TRANSMISIÓN ELÉCTRICA**

ESCALA: 1:50.000 FECHA: DIC. 2008 LÁMINA: 5.2-3 REV: 0

PREPARADO POR: **ARCADIS GEOTECNICA** PREPARADO PARA: **MPX**
An E.ON Group Company

Fuente Mapa Base: Cartografía Digital IGM
Fuente Vegetación: Levantamiento de Campo, Arcadis Geotécnica 2008
D:\Cartografía\3302\Apr\Planos Central Termica Version 2\Vegetación\3302_5.2-2.apr VCV Diciembre 2008

Escala 1:50.000