



Simbología

Base Cartografía

- Cota
- Curva nivel
- Curva secundaria
- Quebrada
- Pique minero
- Predio
- Construcciones existente

Obras Proyecto

- Línea transmisión eléctrica

Formación Vegetación Reconocida (COT)

- Area con suelo desnudo, con menos de 1% de cobertura vegetal; con ejemplares aislados de *Atriplex deserticola*
- 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 llano arenoso con *Skytanthus acutus*, *Encelia canescens*, *Nolana salsoloides* y *Eulychnia breviflora*
- Matorral en planicie con *Frankenia chilensis*, *Nolana rostrata* y *Tetragonia angustifolia*
- Matorral en llano arenoso con *Skytanthus acutus*, *Tetragonia angustifolia*, *Atriplex deserticola* y *Eulychnia acida*
- Matorral en ladera rocosa con *Atriplex clivicola*, *Nolana albescens*, *Nolana albescens*, *Copiapoa echinoides* y *Eulychnia breviflora*

TABLA DE FORMACIONES VEGETACIONALES RECONOCIDAS (COT)

Unidad	Formación	Descripción Vegetación
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 salsoloides</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>
10	LB3 S1 c	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>
11	LB4 S1 c	Matorral en llano arenoso con <i>Skytanthus acutus</i> , <i>tetragonia angustifolia</i> , <i>Atriplex deserticola</i> y <i>Eulychnia acida</i>
12	LB2 e	Matorral en planicie con <i>Frankenia chilensis</i> , <i>Nolana rostrata</i> y <i>Tetragonia angustifolia</i>
SD		Area con suelo desnudo, con menos de 1% de cobertura vegetal; con ejemplares aislados de <i>Atriplex deserticola</i>

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
CENTRAL TERMOELÉCTRICA CASTILLA

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

ESCALA: 1:50.000 FECHA: DIC. 2008 LÁMINA: 5.2-4 REV: 0

PREPARADO POR: **ARCADIS GEOTECNICA** PREPARADO PARA: **OMPX**
An EBX 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_523_Apr VCV Diciembre 2008

