

**ORD.** : N° 2073 /  
**ANT.** : 1.-Carta del Sr. Gonzalo de Rojas Representante Legal de Gr Chaquihue SpA de fecha 25/06/2015.  
2.-Lamina de foto aérea.  
**MAT.** : Factibilidad de acceso a Camino Publico.  
**INCL.** : Copia de los antecedente

Santiago, 15 JUL 2015

**A : SR. JEFE PROVINCIAL DE VIALIDAD MELIPILLA DRVM**

**DE : DIRECTOR REGIONAL VIALIDAD REGION METROPOLITANA**

Comunico a Ud., que mediante el documento del ANT. N°1, el Sr. Gonzalo de Rojas Representante Legal de Gr Chaquihue SpA, ha solicitado a esta Dirección Regional, la factibilidad de acceso a proyecto solar fotovoltaico ubicado en el camino Publico G-680 Km 13,95, Comuna de San Pedro.

Al respecto, y conforme a procedimiento vigente, solicito a Ud, emitir pronunciamiento técnico-administrativo tendiente a establecer la factibilidad de regulación de acceso, de acuerdo a lo propuesto en los documentos del INCL., sin que ello implique generar interferencias con obras que se pudieran haber programado ejecutar o que se hallen en etapa de construcción, ya sea por **Administración Directa**, por **Contrato Global de Conservación** o por algún **Contrato Vial Especifico**.

Cabe señalar, que el pronunciamiento requerido se deberá remitir en un plazo **no superior a 7 días hábiles**, contados desde la fecha de recepción del presente Oficio por parte de esa Oficina Provincial, **en cuya oportunidad también se deberá hacer devolución de los documentos del INCL.**

Saluda atentamente a Ud.,

  
**ENRIQUE JIMÉNEZ SEPÚLVEDA**  
Constructor Civil  
Director Regional de Vialidad  
Región Metropolitana

  
**CCL/MBM**

**DISTRIBUCIÓN:**

- Destinatario,
- Jefe Provincial Vialidad Melipilla DRVM.
- Jefe Departamento de Proyectos D.R.V.M.
- Sra. Jefe Subdepartamento de Administración de la Faja D.R.V.M.
- Oficina de Partes D.R.V.M.

Proceso Anterior 8924211

**N° DE PROCESO**  
**DVRM 8975818**

Señor  
Enrique Jiménez Sepúlveda  
Dirección Regional de Vialidad  
Región Metropolitana

Presente

Santiago, 25 de junio de 2015

Solicitud de Factibilidad de empalme para acceso de proyecto San Pedro 3MW

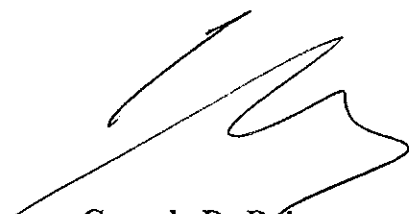
De nuestra consideración:

En relación al proyecto solar fotovoltaico denominado **San Pedro de 3MW** que está desarrollando nuestra compañía, ubicado en la comuna de San Pedro, es de nuestro interés solicitarles la Factibilidad de empalme a camino vecinal existente. Las coordenadas exactas del empalme serían E: 273989.00, S: 6245935.00, huso 19, datum WGS84.

Adjunto sírvase encontrar las imágenes con la situación exacta de dicho empalme proyectado (punto A1).

Según lo anterior, solicitamos la Factibilidad de empalme desde camino proyectado a camino vecinal existente. Además solicitamos el p.k. exacto y el nombre del camino enrolado para las coordenadas indicadas previamente. Quedamos asimismo atentos a sus comentarios e indicaciones para coordinar si lo estiman conveniente, la visita a los terrenos donde se ubica el acceso proyectado.

Saluda muy atentamente a usted,



Gonzalo De Rojas  
Representante Legal  
Gr Coigüe SpA

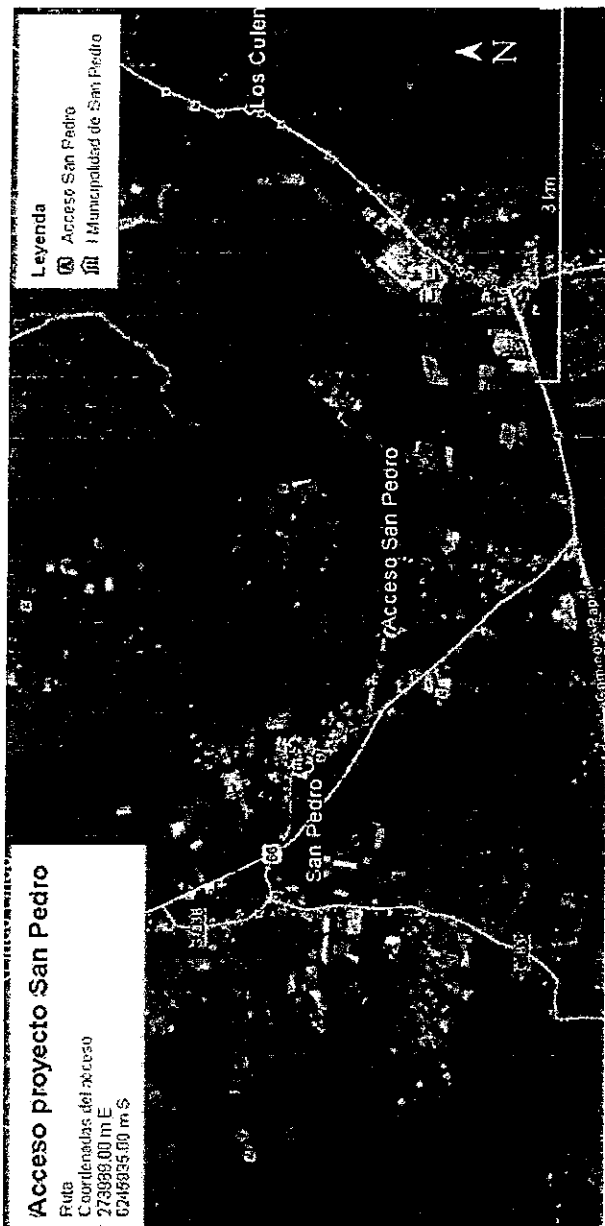


3020

N° DE PROCESO  
DVRM 8524211

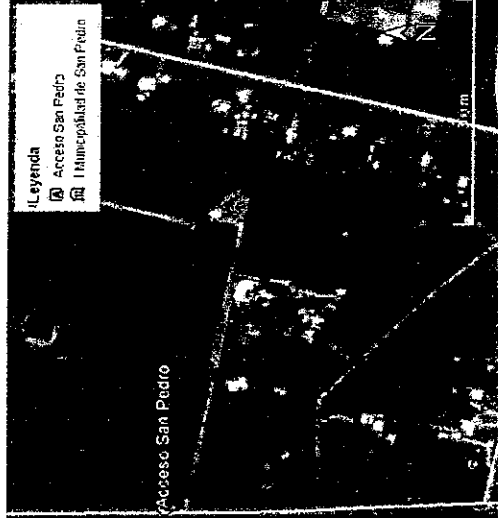
Gr Coigüe SpA  
Av. Andres Bello 3322, Oficina 1004  
Providencia, Santiago  
Tel: +56 9 57094789





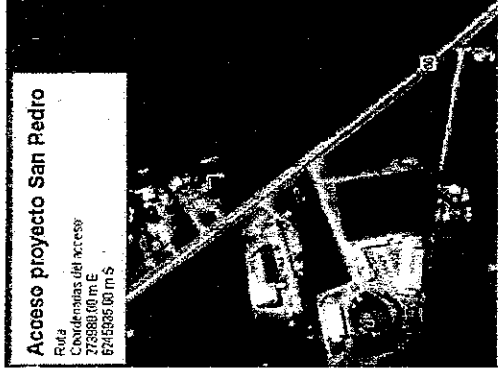
**Acceso proyecto San Pedro**  
 Ruta  
 Coordenadas del acceso  
 273895.00 m E  
 624635.00 m S

**Leyenda**  
 [Icon] Acceso San Pedro  
 [Icon] Municipalidad de San Pedro



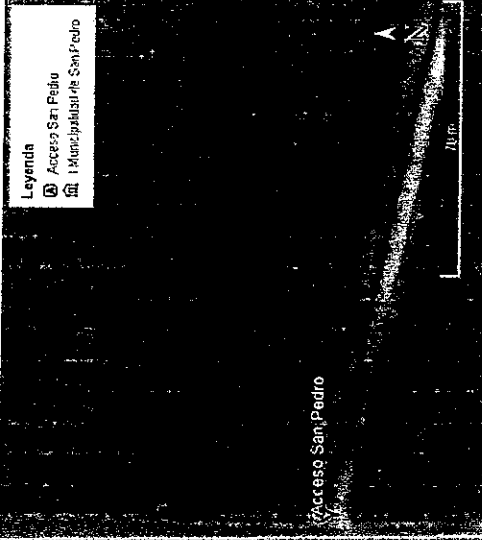
**Acceso proyecto San Pedro**  
 Ruta  
 Coordenadas del acceso  
 273888.00 m E  
 624535.00 m S

**Leyenda**  
 [Icon] Acceso San Pedro  
 [Icon] Municipalidad de San Pedro



**Acceso proyecto San Pedro**  
 Ruta  
 Coordenadas del acceso  
 273888.00 m E  
 624535.00 m S

**Acceso proyecto San Pedro**  
 Ruta  
 Coordenadas del acceso  
 273888.00 m E  
 624535.00 m S



**Acceso proyecto San Pedro**  
 Ruta  
 Coordenadas del acceso  
 273888.00 m E  
 624535.00 m S

**Leyenda**  
 [Icon] Acceso San Pedro  
 [Icon] Municipalidad de San Pedro

Gr Coigtie SpA  
 Av. Andres Bello 3322, Oficina 1004  
 Providencia, Santiago  
 Tel: +56 9 57094789