



copy 3
Access
Omeep

UNIDAD DE INGENIERIA

ORD. N° 3065,

ANT.: Su carta CB-TER-00411 recibida el 06.12.2011
Ord. DRV N° 2558 de fecha 24.10.2011
Su carta CB-TER-00398 recibida el 29.09.2011
Ord. DRV N° 2323 de fecha 21.09.2011
Su carta CB-TER-00387 recibida el 29.08.2011

MAT.: Autoriza inicio de obras proyecto de medidas de seguridad en la Ruta O-852, Km 0,0 al Km 1,0, sector Corcovado, comuna de Coronel.

CONCEPCIÓN, 19 DIC. 2011

DE : DIRECTOR REGIONAL DE VIALIDAD, REGIÓN DEL BIOBÍO

A : SEÑOR CHRISTOPH PERATHONER, GERENTE DE PROYECTO COMPLEJO TERMOELÉCTRICO SANTA MARIA - COLBÚN S.A. AV. APOQUINDO N° 4775, PISO N° 11 LAS CONDES

En relación a la Mat. y habiéndose entregado el Programa de Trabajo, el Informe Vial con la Señalización y demarcaciones durante la ejecución de los trabajos y las Boletas de Garantía del Bco. de Chile N° 353278-9 y 353279-7 por UF 100 y UF 200, respectivamente; se da cumplimiento a lo requerido en el Ord. DRV N° 2558 de fecha 24.10.2011, por lo tanto, se otorga la autorización para la ejecución de las Medidas de Seguridad en la Ruta O-852, Km 0,0 al Km 1,0, sector Corcovado, comuna de Coronel.

En todo caso y sin perjuicio de lo anterior, previo al inicio de los trabajos deberá tomar contacto el Sr. Alex Paredes Díaz, Ingeniero Civil de la Unidad de Ingeniería de esta Dirección Regional al teléfono 41-2852064, quién efectuará la supervisión de las obras.

Se hace presente que para otorgar la recepción de las obras señaladas, deberá presentar los Certificados de Calidad y toda documentación que le solicite la Inspección Fiscal designada.

Saluda Atentamente a Ud.,

DVO/XAW/LRR

DISTRIBUCIÓN:

1. - Destinatario
- C.c. - Sr. Francisco Rocha S., DSS - Los Nogales 159, San Pedro de la Paz
- I.F. Alex Paredes Díaz.
- Jefe Provincial Vialidad Concepción
- Unidad de Ingeniería, Vialidad Región del Biobío
- Of. De Partes, Vialidad Región del Biobío

982/13.12.2011

Proceso N° **5357453**

DAVID ANDRÉS VENEGAS QUINTEROS
Ingeniero Civil
Director Regional de Vialidad
Región del Bio Bio