

Aprueba proyecto "Construcción Servicio APR Copihue Hualongo Etapa 1, de la Comuna de Longaví" en Camino Público Rol L-551 a la Dirección de Obras Hidráulicas.

TALCA,

1 5 JUL 2015

VISTOS:

- Las atribuciones que me confiere la Resolución Director de Vialidad a Nivel Regional, N°2248 del 30.04.2013, N°2288 del 19.05.2014 y N° 3612 de fecha 29-07-2014.
- Los Artículos 36 y 41 del D. F. L. M.O.P. Nº 850/97, y las Instrucciones sobre Paralelismo y Atraviesos en Caminos Públicos, versión Noviembre del 2013.
- Resolución Director de Vialidad Exenta N° 6927/2011 que declara Caminos Públicos en las Provincias de Talca y Linares.
- Dictamen N° 065813 de fecha 18 de Octubre del 2011 de la Contraloría General de la República de Chile.

CONSIDERANDO:

d. r. v. vii región nº 1221

- Oficio Ord. N° 1305 de fecha 17 de Junio del 2015 de Sr. Roberto Salazar Barja, Director Regional de la Dirección de Obras Hidraúlicas, Región del Maule que solicita autorización de uso de la faja fiscal del proyecto "Construcción Servicio APR Copihue Hualongo Etapa 1, de la Comuna de Longaví".
- Email, Sra. Maria Cortez Aranda de fecha 01 de Julio del 2015, que indica que no existen interferencias con el Contrato de Conservación Global, vigente en el sector.
- Que el camino público donde se emplaza el proyecto "Construcción Servicio APR Copihue
 Hualongo Etapa 1, de la Comuna de Longaví", es de tuición de la Dirección de Vialidad.
- Que la Dirección de Vialidad tiene que regular las condiciones de uso de la faja fiscal con instalaciones de servicio en los caminos públicos.
- El cumplimiento del Artículo 41 de D. F. L M. O. P. N° 850/97, Párrafo séptimo que dice: "En caso de que por cualquier motivo sea necesario cambiar la ubicación de estas instalaciones del lugar en que fueron autorizadas, este traslado será hecho por cuenta exclusiva del respectivo propietario o en las condiciones que se hayan fijado al otorgar el permiso o contrato de concesión respectivo",

RESUELVO (EXENTO)

OFICINA DE PARTES DIRECCION DE VIALIDAD

FECHA:

1 5 1111 2015

VII REGION

1.- En cumplimiento a la legislación vigente, esta Dirección Regional aprueba proyecto, fija condiciones para la ejecución de las obras y autoriza el uso de la faja fiscal a la Dirección de Obras Hidráulicas, según el proyecto "Construcción Servicio APR Copihue Hualongo Etapa 1, de la Comuna de Longavi", que propone usar la faja fiscal del Camino Público; en las condiciones que se indican a

DIRECCION DE VIALIDAD REGION DEL MAULE Uno Oriente 1253-Talca • Fono: (071) 612000 • Fax: (071) 612094 http://www.vialidad.cl / e-mail: vialidad@moptt.gov.el

continuación y en la ubicación que se indica más adelante.

2,. <u>DETALE Y UBICACIÓN DE LAS OBRAS A EJECUTAR</u>

2.1.- Ruta L-551, Cruce Ruta 5 (Longaví) – El Transito.

Paralelismos

Lado	Kilometraje		Tipo	Diámetro	
Lauv	Inicio	Fin			
Izquierdo	17,239	21,173	Impulsión	90 mm	
Derecho	20,550	21,173	Distribución	63 mm	
Izquierdo	21,173	21,465	Impulsión/Distribución	90 mm / 63 mm	
Izquierdo	21,465	21,907	Distribución	63 mm	
Derecho	21,907	22,255	Distribución	63 mm	
Izquierdo	22,255	24,353	Distribución	63 mm	

Las cañerías a utilizar en los paralelismos de distribución e impulsión corresponden a PVC C-6 diámetro 63 mm y PVC C-10 diámetro 90 mm respectivamente. Estas cañerías se ubicarán a una profundidad mínima de 1,2 m. a la clave de ella.

Atraviesos

Cruce N° km.		Tipo	Diámetro		Longitud	Altura
OTUGOTT MILL	1924	Cañeria	Encamisado	0.6)		
1	21,173	Distribución	63 mm	200 mm	10,00 m	1,20m
2	21,907	Distribución	63 mm	200 mm	10,00 m	1,20m
3	22,255	Distribución	63 mm	200 mm	10,00 m	1,20m
4	22,331	Arranque	20 mm	50 mm	8,00 m	1,20m
5	22,917	Arranque	20 mm	50 mm	8,00 m	1,20m
6	23,411	Arranque	20 mm	50 mm	8,00 m	1,20m
7	24,328	Arranque	20 mm	50 mm	8,00 m	1,20m

Construcción cámaras

Tipo	Costado	Caneria	Km
Ventosa	Izquierdo	Impulsión	18,082
Ventosa	Izquierdo	Impulsión	19,068
Ventosa	Izquierdo	Impulsión	20,065
Desagüe	Derecho	Distribución	20,825
Ventosa	Izquierdo	Impulsión	21,270
Corte	Izquierdo	Distribución	22,414
Corte	Izquierdo	Distribución	23,391
Ventosa	Izquierdo	Distribución	24,344

Reposición y Readecuación de Fosos

17,518	18,049
18,364	18,429
18,442	18,795
19,160	19,482
20,572	21,059
20,578	20,823
21,526	21,670
21,841	21,907
21,907	22,255
22,983	23,087
23,144	24,094
	18,364 18,442 19,160 20,572 20,578 21,526 21,841 21,907 22,983

Desbroce

	Kilom	etraje	Longitud
Lado	Inicio	Fin	(m)
Izquierdo	18,150	18,219	69
Izquierdo	19,522	19,610	88
Izquierdo	20,572	20,825	253
Izquierdo	21,275	21,463	188
Izquierdo	21,479	21,670	191
Derecho	22,075	22,255	180

Los paralelismos en los sectores donde la rasante del camino sea inferior a la cota de terreno sobre el ducto, se autorizan a una profundidad mínima de 1,2 m medido entre la rasante del camino y la parte superior del ducto y donde la rasante del camino sea superior a la cota de terreno sobre el ducto, se autoriza en conformidad al proyecto, es decir, a 1,2 m de profundidad, como mínimo.

En los Paralelismos la distancia máxima de los cercos será de 0,5 m y en casos justificados por la Inspección Fiscal de Vialidad, se podrá modificar esta condición y siempre que no comprometan la plataforma del camino o mejoramientos previsibles.

Los atraviesos se autorizan en "Sistema de Tunelera" a una profundidad mínima de 1,2 m medido entra la rasante del camino y la parte superior del ducto.

3.- CONDICIONES DE LA AUTORIZACION

- 3.1.- Las instalaciones definidas anteriormente se autorizan por un período básico de 5 años prorrogables, contabilizados a partir de la fecha de la presente Resolución y estarán regidos por los Artículos 36 y 41 del D.F.L. M.O.P. Nº 850/97 y el Instructivo sobre Paralelismos y Atraviesos en caminos públicos, versión Noviembre del 2013, "sin perjuicio de lo establecido en el inciso 3° del Art. 41 del D. F. L. M.O.P. N° 850 /97 en la oportunidad que corresponda".
- 3.2.- Será responsabilidad y obligación de la Dirección de Obras Hidráulicas o el Comité de Agua Potable del Sector, el mantenimiento y conservación de dichas instalaciones en óptimas condiciones.
- 3.3.- La ejecución de las obras del proyecto de APR no deberá interferir con las obras que deba ejecutar la Dirección de Vialidad el Contrato Global Mixto (serie de precios y Nivel de Servicios) de la Comuna de Parral, vigente en el sector.

4.- EXIGENCIAS PARA INICIAR LAS OBRAS

4.1.- Se deberá constituir a favor de la Dirección de Vialidad VII Región, las siguientes boletas de garantía cuya glosa se detalla a continuación:

Nombre del Proyecto			Vigencia Meses
"Construcción Servicio APR Copihue Hualongo Etapa 1, de la	(*) Fiel Cumplimiento de la Presente Resolución, Correcta Ejecución de Obras y Cumplimiento de los Plazos proyecto, "Construcción Servicio APR Copihue Hualongo Etapa 1, de la Comuna de Longaví"	800	12
Comuna de Longaví"	Cumplimiento Señalización proyecto; "Construcción Servicio APR Copihue Hualongo Etapa 1, de la Comuna de Longaví"	200	12

- (*) En la Glosa de la boleta debe incluirse en N° y fecha de la presente resolución.
- 4.2.- La Inspección Fiscal de Vialidad para esta obra será ejercida por el funcionario de la Oficina Provincial de Vialidad de Linares, Sr, Benedicto Palma J., por lo tanto, el Inspector Fiscal de la Dirección de Obras Hidráulicas o quien este a cargo de la inspección de las obras, deberá informar por escrito de la fecha de inicio y término de las obras adjuntando Carta Gantt con la programación de la ejecución de las mismas, a fin que el Inspector Fiscal de Vialidad, informe al Inspector Fiscal del Contrato de Conservación vigente en el sector, respecto del inicio y el periodo de ejecución de las obras.
- 4.3.- Disponer de Autocontrol de laboratorio, que deberá estar a cargo, de un laboratorista vial Clase "B" con licencia vigente de la Dirección de Vialidad y debidamente individualizado ante la Inspección Fiscal de Vialidad, al incio de las obras.
- 4.4.- Haber cumplido con la identificación del personal a cargo de las obras, llámese residente, laboratorista, encargado de topografía, etc. Si por algún motivo llegase a haber cambios en el personal, deberá ser informado a la Inspección Fiscal de Vialidad,, de manera oportuna, la nomina de los profesionales a cargo de la ejecución de las obras, debe ser registrado en el libro de comunicaciones que debe estar dispuesto para la Inspección Fiscal de Vialidad en forma permanente.
- 4.5.- En la etapa de incio de las obras la **Dirección de Obras Hidráulicas**, deberá hacer entrega por escrito de un Inventario Vial del sector involucrado en las obras, detallando la existencia de señalización, fosos, instalaciones de servicio, accesos, aceras peatonales, soleras y cualquier elemento de la infraestructura vial existente.
- 4.6.- Se deberá disponer de una oficina para la Inspección Fiscal, con instalaciones mínimas adecuadas a la función.
- 4.7.- Haber cumplido con el Art. 96, inciso primero y tercero y Art. 160 inciso séptimo de la Ley del Tránsito, es decir, la Notificación a Carabineros de Chile, con 48 horas de anticipación, acerca del tipo de obras a ejecutar y el período que la faja fiscal permanecerá ocupada a consecuencia de las obras.
- 4.8.- Deberá estar colocada la señalización de faenas diurna y nocturna, según "Plan de Señalización" aprobado por la Inspección Fiscal de Vialidad, fabricada de acuerdo a la normativa vigente de la Dirección de Vialidad y cumplir con lo dispuesto en el Decreto Nº 90/30.08.2002 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones. Cabe aclarar que las placas de las señales serán metálicas e irán revestidas con material reflectante en toda su superficie.

5.- EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

- 5.1.- Queda establecido que la Dirección de Obras Hidráulicas, al inicio de la Obra, designará un Inspector Técnico de Obras, para que funcione durante el plazo que dure la faena. Dicho Inspector, independiente de otorgar asistencia técnica a la D.O.H., tendrá la misión dar cumplimiento a las condiciones que se indican en la presente Resolución y a las órdenes impartidas por el Inspector Fiscal de Vialidad, para el buen desarrollo y término de la presente Obra.
- 5.2.- El Inspector Técnico de Obras de la D.O.H., deberá hacer entrega de un informe quincenal de programación de obras, el cual será verificado, por la Inspección Fiscal de Vialidad, una vez transcurridos los 15 días. Además este I.T.O., le corresponderá realizar visitas a la obra, como mínimo dos por semana, durante la ejecución de las obras y registrar dichas visitas en el Libro de Comunicaciones con las novedades pertinetes.

- 5.3.- Respecto de la Señalización Vial, se deberá someter a la aprobación de la Inspección Fiscal de Vialidad, los distintos esquemas de señalización Vial, que se utilizarán en las distintas faenas en que afectarán la faja vial de las Rutas involucradas.
- 5.4.- En la etapa de construcción, la Inspección Fiscal de Vialidad abrirá un Libro en triplicado, que deberá proporcionar la Dirección de Obras Hidráulicas, el cual se empleará para las comunicaciones entre el Inspector Fiscal que representa la Dirección de Vialidad y el Inspector Técnico de Obras de la Dirección de Obras Hidráulicas encargado de la ejecución de obra. En este Libro se deberán registrar las órdenes, respuestas, solicitudes, aclaraciones, envío de documentos, recepción parcial de los trabajos, etc. concernientes a la ejecución de las obras. Todas las órdenes, solicitudes, aclaraciones registradas en dicho Libro por una de las partes, deberán ser contestadas por escrito por la contraparte, disponiendo de un plazo de 5 días corridos.
- 5.5.- Se deberá realizar y mantener durante toda la ejecución de la obra, el balizado del camino donde se realizaran los trabajos, con tablillas de madera de fondo amarillo y letras negras, las cuales deberán ser colocadas como máximo cada 100 m y en los inicio y términos de los tramos.
- 5.6.- Debido a que el presente Proyecto, considera trabajos de excavación y relleno compactado de las Rutas y en una longitud considerable y el ancho disponible de la faja, la Inspección Fiscal de Vialidad a cargo de la Obra, deberá velar por la seguridad de los usuarios de esta Ruta, autorizando los trabajos por tramos de camino hasta 300 metros terminados como máximo, luego será requisito proceder a una recepción parcial de dicho tramo, para poder autorizar trabajos en el siguiente tramo.
- 5.7.- Los trabajos se desarrollarán en conformidad con lo señalado en las Especificaciones Técnicas, planos aprobados, anexo informativo proyecto interior y todo aquello que no se contraponga en lo estipulado en Manual de Carreteras Volumen 5 Especificaciones Técnicas Generales, en adelante (MC-V5), última versión vigente.
- 5.8.- Todo elemento de la infraestructura vial que resulte dañado deberá ser restituido a su condición original, si es afectado durante los trabajos. El camino y su faja adyacente deberá quedar absolutamente libres de escombros y excedentes, los cuales serán llevados a botaderos que cuenten con la aprobación de la Inspección Fiscal de Vialidad.
- 5.9.- En relación a los rellenos producto de las excavaciones necesarias para ubicar las instalaciones ubicados fuera de la plataforma del camino, se realizará por capas de 0,30 m. de espesor. Los rellenos estructurales deberán compactarse en todo su espesor hasta alcanzar como mínimo el 90% de la D.M.C.S. determinada según el método señalado en 8.102.7 del M.C. V.8. (LNV 95) ó el 80% de Densidad Relativa, según el Método señalado en 8.102 del M.C.-V08 (LNV96). Para comprobar la compactación por capas de los rellenos, se aceptará realizar estos controles cada 200 m. de longitud como máximo. Con respecto al material de las excavaciones, éste podrá ser reutilizado en los rellenos, siempre que su tamaño máximo no supere los 100 mm. y que cuente con la aprobación de la Inspección Fiscal.
- 5.10.- El relleno de las excavaciones y/o zanja abierta dentro de la plataforma del camino y/o Accesos a predios deberá realizarse con material de terraplén y la compactación deberá ser por capas compactadas hasta alcanzar como mínimo el 95% de la D.M.C.S. determinada según el método señalado en 8.102.7 del M.C. V.8. (LNV 95) ó el 80% de Densidad Relativa, según el Método señalado en 8.102 del M.C.-V08 (LNV96), no superior a 20 cm de espesor y confeccionada según lo indicado en la Sección 5.205 del MC-V5. Los últimos 15 cm de relleno deberá realizarse con Base Granular CBR ≥ 80 % confeccionada según la Sección 5.302 del MC-V5, y compactada hasta que el material haya alcanzado un nivel de densificación mínimo del 95% de la D.M.C.S., obtenida según el Método descrito en 8.102.7 del MC-V8 (LNV 95).
- 5.11.- La faja adyacente entre borde del camino y la calzada, en el sector de las obras, deberá entregarse reperfilada y su perfil debe ser aprobado por el Inspector Fiscal de Vialidad, logrando una condición de diseño mínimo en todos los sectores donde se emplazan las instalaciones del APR.
- 5.12.- Los fosos, la señalización y demás elementos que resulten afectados por las obras del presente Proyecto de APR, deberán ser reparados y restituidos según sus características originales y a conformidad de la Inspección Fiscal de Vialidad. Para controlar esta exigencia, previo al inicio de las obras el personal de terreno que representa a la Dirección de Obras Hidráulicas, deberá entregar a la Inspección Fiscal de Vialidad, un informe detallado de los elementos importantes existentes de la infraestructura del camino, que pudieran ser afectados por las obras a ejecutar del proyecto, incluyendo

- un set de fotografías de dichos sectores informados. Para que éste, una vez terminado todos los trabajos, pueda verificar que están en su totalidad y en buenas condiciones de funcionamiento.
- 5.13.- En el caso que sea necesario sacar el cerco existente en la Ruta interferida con los trabajos de paralelismo, se deberá reponer dicho cerco por uno nuevo, conforme a lo indicado en la Sección 5.701 (Cercos), del Manual de Carreteras Volumen 5, última versión vigente y a conformidad de los projetarios colindante.
- 5.14.- Se prestará máxima atención a los certificados de muestreos de ensayes extendidos por el Laboratorio de Autocontrol, los cuales deberán ser entregados periódicamente al Inspector Fiscal de Vialidad para su verificación y la recopilación de todos estos Certificados de Laboratorio deberán también ser entregados al Inspector Fiscal para la Recepción Final de las obras por parte de Vialidad.
- 5.15.- En relación a la frecuencia de controles mínimos de terreno para el laboratorio de autocontrol será:

Item	Descripción de la Actividad	Frecuencia (mínima)	
	T máx., Granulometría, IP, (material de terraplén)	Por tipo de material, y en cada atravieso.	
Formación y compactación	Próctor y D máx. – D mín., CBR (material de terraplén)	Por tipo de material y en cada atravieso.	
de Terraplenes	Control compactación (sello fundación y capas)	En cada atravieso y por capas	
	Granulometría y Próctor (sello de fundación del terraplén)	1 en cada atravieso.	
	Controles de granulometría, IP, % partículas chancadas	1 en cada atravieso	
Base granular ó	Próctor, D máx. y min., CBR	1 en cada atravieso	
Carpeta Granular	Desgaste de los Ángeles, Sales solubles, Equivalente de arena, etc.	1 en cada atravieso	
	Control de compactación	1 en cada atravieso	
Relleno de excavaciones fuera de la plataforma de los caminos (sello fundación y capas)		Cada 200 m de zanja fuera de la plataforma y por capas	
Reperfilado con Compactación	Control de compactación	Cada 500 m de camino	

- 5.16.- Los materiales provenientes de las excavaciones y destinadas a los rellenos, no se deberán depositar sobre la plataforma del camino, por lo tanto, debe usarse un método constructivo que considere su transporte y acopio fuera de la referida plataforma, esto con el fin de resguardar la seguridad de los transeúntes, trabajadores y usuarios del Camino.
- 5.17.- En el sector de las obras deberán colocarse puntos de referencia inamovibles para el control de cotas de los ductos, dichos P.R. deben confeccionarse conforme a los establecido en el MC-V2 y cada 250 m como máximo.
- **5.18.-** La Faja Vial, en el tramo donde se ubiquen las instalaciones aprobadas en esta resolución, deberá quedar libre de escombros y materiales.
- 5.19.- El plazo para ejecutar las obras será de 5 meses a partir de la fecha que "Dirección de Obras Hidráulicas, Región del Maule", informe al Inspector Fiscal de Vialidad del comienzo de las mismas. Sí al cabo del periodo determinado para su ejecución, es decir 5 meses, éstas no estén terminadas satisfactoriamente según informe del Inspector Fiscal, la Dirección de Vialidad se reserva el derecho de poner término a la presente autorización de uso de la faja vial y hará efectivas las boletas de garantía, sin perjuicio de otras medidas que estime pertinente. Si al cabo de 18 meses, a partir de la fecha del presente documento no se han iniciado las obras, la presente autorización quedará sin efecto, debiéndose solicitar una nueva autorización.

5.20.- La Dirección de Obras Hidráulicas, solo podrá hacer uso de los cauces normales de agua, como área de empréstitos de materiales áridos, relleno integral u orgánico, enmarcándose dentro de la normativa legal existente, de cuyo cumplimiento se ocupa principalmente la Dirección de Obras Hidráulicas del M. O. P. y el municipio. El interesado en explotar estos cauces deberá solicitar previamente a la Dirección de Obras Hidráulicas del M. O. P. los requisitos técnicos correspondientes.

RECEPCION DE LAS OBRAS 6.-

- Una vez terminados los trabajos, dentro de los plazos estipulados precedentemente, la Dirección de 6.1.-Obras Hidráulicas, deberá informar por escrito a la Inspección Fiscal de Vialidad sobre el término de las obras a fin que sea la Inspección Fiscal quien deba solicitar la recepción de éstas, la Dirección de Vialidad nombrará una Comisión de Recepción, quien verificará el fiel cumplimiento de los planos, especificaciones técnicas y demás documentos del proyecto. Junto a la solicitud se deberá entregar en triplicado + respaldo Magnético:
 - a) Set Fotografías en colores del camino en tamaño 8x6 cm. (Base por Alto), se deberá entregar a lo menos 12 fotografías, serán vista transversal.
 - b) Planos de Construcción confeccionados según los formatos estipulados en el Volumen 2 del Manual de Carreteras y los Instructivos sobre Paralelismos y Atraviesos de Caminos Públicos, versión Diciembre 2006.
 - c) La Georreferenciación de los ductos cada 40 m, las cámaras y cada uno de sus elementos como inicio, términos, atraviesos, deben realizarse con equipos Doble Frecuencia en sistema WGS-84 Datum 19 y que permitan una tolerancia máxima de +- 10 Cms, esta información debe incluirse en los planos y en planilla Excel o Word; además, la certificación de los Hitos de Referencia (IGM) y los puntos de referencia, confeccionados según lo indicado en MC-V2 en el inicio y término de las obras y con el correspondiente informe Técnico de Georeferenciación.
- Una vez recibidas las obras por la Dirección Regional de Vialidad, siempre que se haya dado 6.2.cumplimiento con los plazos y demás condiciones, se procederá a la devolución de las boletas de garantía; en caso contrario se harán efectivas sin mayor tramite, si existen observaciones, se comunicará a la Dirección de Obras Hidráulicas que se deben ejecutar modificaciones u obras adicionales.
- En la eventualidad de la ejecución de una obra vial en el sector ante cualquier interferencia con las 6.3.instalaciones autorizadas en este documento, estas últimas serán modificadas en las condiciones especificadas en la Resolución que regula la presente autorización y en cumplimiento a la normativa vigente.

ANOTESE, COMUNIQUESE Y NOTIFIQUESE

DISTRIBUCION

Dirección de Obras Hidráulicas, Región del Maule

Sr. Benedicto Palma J., I.F.V.

- Sra. Maria Cortez A. I. F. V.

Jefe Oficina Provincial Vialidad Linares

Departamento Proyectos Vialidad Regional

Oficina de Partes

RES/080 15

Proceso asociado Nº .8974608

MANUEL SALINAS COR. Constructor Civil DIRECTOR REGIONAL DE VIALIDAD **REGION DEL MAULE**



ORD. : D.O.H. VII R. № _____

ANT.: Carta DAPR Nº1231/2015 de fecha

11.06.2015.

MAT. : Solicita renovación de Resolución DRV

VII N°307 del 22.02.2013.

INCL: - Carta DAPR N°1231/2015 de

fecha 11.06.2015.

- Resolución DRV VII N°307 del

22.02.2013.

TALCA, 17 JUN. 2015

DE: DIRECTOR REGIONAL DE OBRAS HIDRÁULICAS

REGIÓN DEL MAULE

A : DIRECTOR REGIONAL DE VIALIDAD

REGIÓN DEL MAULE

Solicito a Ud. la renovación de la Resolución DRV VII N°307 del 22.02.2013, para la utilización de la faja vial, para materializar el proyecto **"Construcción Servicio APR Copihue Hualonco Etapa 1",** Comuna de Longaví.

Esta renovación es necesaria para la presentación de estos antecedentes en la postulación del proyecto al MDS, dentro del proceso presupuestario 2015.

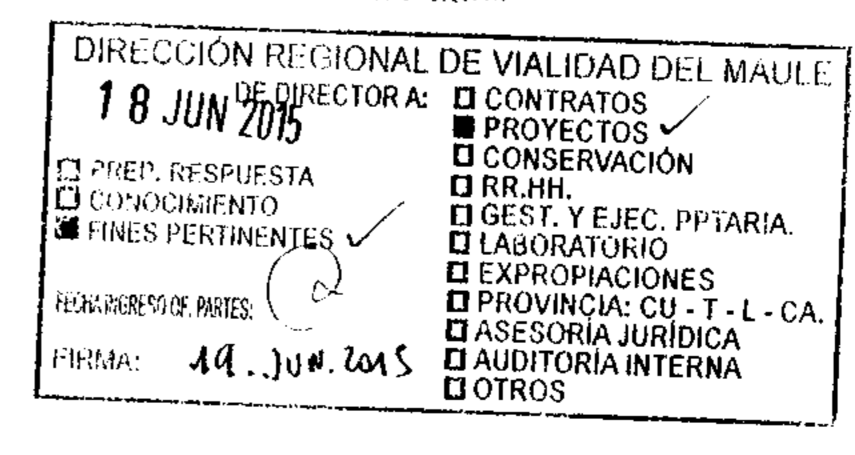
Sin otro particular, Saluda atentamente a Ud.,

ROBERTO SALAZAR BARJA Ingeniero Constructor Director de Obras Hidráulicas Región del Mante

R8B/ANC/mct DISTRIBUCIÓN:

- La Indicada.

- Sra. Jefa Departamento APR Nuevosur S.A.
 Unidad de APR DOH Región del Maule.
- Oficina de Partes.
- UAP Nº369
- Proceso Nº8887441



Camino a Puertas Negras S/N –San Miguel, Talca, Chile

Teléfono (56-71) 612021 | Fax (56-71) 612002 www.doh.cl



Nuevosur S.A.

Monte Baeza s/n – Talca, Chile
Casilla de Correos 687
Teléfono: (71) 2204332
Cantro de Avuda : (41) 2101230

Centro de Ayuda : (41) 2101230 E-mail: aprnuevosur@nuevosur.cl

www.nuevosur.cl

DAPR N°1231/2015

Talca, 11 de junio de 2015

SEÑOR ROBERTO SALAZAR BARJA DIRECTOR REGIONAL DIRECCIÓN DE OBRAS HIDRAULICAS REGION DEL MAULE DIRECCION DE OBRAS HIDRAULICAS
REGION DEL MAULE

1 1 JUN 2015

OFICINA DE PARTES

De nuestra consideración:

Mediante Resolución D.R.V. N° 307 del 22 de febrero de 2013, la Dirección Regional de Vialidad autorizó el uso de faja vial para materializar el proyecto: CONSTRUCCIÓN SERVICIO APR COPIHUE HUALONCO ETAPA 1, comuna de Longaví, la cual tiene una vigencia de 18 meses.

Dado que la vigencia ya expiró (Agosto del 2014), se solicita gestionar ante la Dirección de Vialidad la renovación de la actual Resolución, para entregar como antecedente en la postulación del proyecto al MDS, dentro del proceso presupuestario 2015.

Se acompaña a esta carta:

-Resuelvo vial D.R.V. N°307 de febrero de 2013.

Saluda atentamente a Ud.

ELIZABETH GODOY CASTILLO Jefa Departamento APR Nuevosur S.A.

EGC/cco

C.C.:

- Archivo UT APR VII Región.