



Aprueba proyecto "Construcción Servicio APR Roblería Chupallar Etapa 1, Comuna de Linares en Caminos públicos, Rol L-391, L-429, L-431 y Sin Rol, a la Dirección de Obras Hidráulicas."

TRAMITADA
OFICINA DE PARTES
DIRECCION DE VIALIDAD
VII REGION

TALCA,

FECHA: 18 DIC. 2012

VISTOS:

- Las atribuciones que me confiere la Resolución Director de Vialidad a Nivel Regional N°1370 del 21.03.2011, N° 2491 del 09.05.2012 y N° 4294 del 08.08.2012.
- Los Artículos 36 y 41 del D. F. L. M.O.P. N° 850/97, y las Instrucciones sobre Paralelismo y Atravesos en Caminos Públicos, versión Diciembre del 2006.
- 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:

- Oficio Ord. N° 2686 de fecha 12 de Noviembre del 2012 de Sr. Luis Contreras Alvarez, Director Regional de la Dirección de Obras Hidráulicas, Región del Maule, donde solicita autorización para ejecutar el proyecto "**Construcción Servicio APR Roblería Chupallar Etapa 1, de la Comuna de Linares**" en Caminos Públicos Rol L-391, L-429, L-431 y Sin Rol.
- Que los caminos públicos donde se emplaza el proyecto "**Construcción Servicio APR Roblería Chupallar Etapa 1, de la Comuna de Linares**", son 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",

R E S U E L V O
(EXENTO)

2483

D. R. V. VII REGION N° _____/

- 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 Roblería Chupallar Etapa 1, de la Comuna de Linares**", que propone usar la faja fiscal de los Caminos Públicos; Rol L-391, L-429, L-431 y Sin Rol, en las condiciones que se indican a continuación y en la ubicación que se indica más adelante.

2. OBRAS A EJECUTAR

"Construcción Servicio APR Roblería Chupallar, etapa I" en Ruta L-391, Cruce L-11 (La Unión) – El Melado.

Paralelismos

Camino	Lado	Kilometraje		Tipo	Diámetro
		Inicio	Fin		
Ruta L-391	Izquierdo	19,488	23,058	Distribución	63 mm

Las cañerías a utilizar en los paralelismos de distribución corresponden a PVC C-6 y PVC C-10 de 63 mm de diámetro. Estas cañerías se ubicarán a una profundidad mínima de 1,2 m. a la clave de ella, medido desde el borde del camino.

Atravesos

Se proyectan 30 atravesos de cañerías de los cuales 28 cruces de cañerías son para conectar arranques domiciliarios y 2 cruce de cañerías de distribución.

Los cruces se realizarán mediante zanja abierta, las cañerías de distribución serán en HDPE PE100 PN10 diámetro 63 mm, mientras que los arranques domiciliarios será en PVC C-16 diámetro 20 mm. Las cañerías indicadas anteriormente irán dentro de un encamisado de acero negro diámetro 200 mm y PVC C-10 diámetro 50 mm respectivamente (distribución ó arranque).

A continuación se detallan los atravesos a realizar en el proyecto:

Cruce N°	Ruta	km.	Tipo	Diámetro		Longitud encamisado	Altura Promedio
				Cañería	Encamisado		
1	L-391	19,531	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
2	L-391	20,310	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
3	L-391	20,325	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
4	L-391	20,471	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
5	L-391	20,704	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
6	L-391	20,708	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
7	L-391	20,715	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
8	L-391	20,818	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m
9	L-391	20,908	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m
10	L-391	20,943	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m
11	L-391	20,982	Distribución	63 mm	200 mm	8,00 m	1,20m
12	L-391	21,015	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
13	L-391	21,027	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
14	L-391	21,034	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
15	L-391	21,046	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
16	L-391	21,053	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
17	L-391	21,084	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
18	L-391	21,204	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
19	L-391	21,217	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
20	L-391	21,230	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
21	L-391	21,606	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
22	L-391	21,609	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
23	L-391	21,612	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m

Cruce N°	Ruta	km.	Tipo	Diámetro		Longitud encamisado	Altura Promedio
				Cañería	Encamisado		
24	L-391	21,630	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
25	L-391	21,647	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
26	L-391	21,769	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
27	L-391	21,857	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
28	L-391	21,882	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
29	L-391	21,908	Arranque	20 mm	50 mm	12,00 m	1,20m
30	L-391	22,901	Distribución	63 mm	200 mm	12,00 m	1,20m

Construcción cámaras

Se construirán las cámaras que corresponden a cámaras válvulas utilizadas como válvulas de corte.

Tipo	Costado	Cañería	Km
Corte	Izquierdo	Distribución	19,667
Ventosa	Izquierdo	Distribución	19,911
Corte	Izquierdo	Distribución	20,288
Desagüe	Izquierdo	Distribución	20,605
Corte	Izquierdo	Distribución	20,987
Corte	Izquierdo	Distribución	21,954
Ventosa	Izquierdo	Distribución	22,882

Reposición y Readecuación de Fosos

Se proyectan 123 m de reposición y readecuación de fosos, para la instalación de cañerías de distribución de agua potable.

"Construcción Servicio APR Roblería Chupallar, etapa I" en la Ruta L-429 "Cruce L-45 (Llepo) - E. Ancoa - Cruce L-391 (Roblería)".

Paralelismos

Camino	Lado	Kilometraje		Tipo	Diámetro
		Inicio	Fin		
Ruta L-429	Izquierdo	22,195	25,630	Distribución	63 mm

Las cañerías a utilizar en los paralelismos de distribución corresponden a PVC C-6 y PVC C-10 de 63 mm de diámetro. Estas cañerías se ubicarán a una profundidad mínima de 1,2 m. a la clave de ella, medido desde el borde del camino.

Atraviesos

Se proyectan 8 atravesos de cañerías de los cuales todos los cruces de cañerías son para conectar arranques.

Los cruces se realizarán mediante zanja abierta, las cañerías de distribución serán en HDPE PE100 PN10 diámetro 63 mm, mientras que los arranques domiciliarios será en PVC C-16 diámetro 20 mm. Las cañerías indicadas anteriormente irán dentro de un encamisado de acero negro diámetro 200 mm y PVC C-10 diámetro 50 mm respectivamente (distribución ó arranque). Las obras se ejecutarán de acuerdo a las Especificaciones Técnicas Especiales presentadas en este proyecto.

Cruce N°	Ruta	km.	Tipo	Diámetro		Longitud encamisado	Altura Promedio
				Cañería	Encamisado		
1	L-429	22,201	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m
2	L-429	22,234	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m
3	L-429	22,299	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m
4	L-429	24,856	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m
5	L-429	24,889	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m
6	L-429	24,950	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m
7	L-429	25,040	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m
8	L-429	25,378	Arranque	20 mm	50 mm	10,00 m	1,20m

Construcción cámaras

Se construirán las cámaras que, corresponden a cámaras válvulas utilizadas como válvulas de corte.

Tipo	Costado	Cañería	Km
Desagüe	Izquierdo	Distribución	22,195
Reductora	Izquierdo	Distribución	23,434
Corte	Izquierdo	Distribución	24,486
Ventosa	Izquierdo	Distribución	25,608
Reductora	Izquierdo	Distribución	25,617

"Construcción Servicio APR Roblería Chupallar, etapa I" en la Ruta L-431, Cruce L-391 (Variante) - Chupallar y Sin Rol.

Paralelismos

Camino	Lado	Kilometraje		Tipo	Diámetro
		Inicio	Fin		
Ruta L-431	Izquierdo	0,000	1,822	Distribución/Impulsión	63 y 75 mm
Ruta L-431	Derecho	1,190	1,226	Distribución	63 mm
Ruta L-431	Derecho	1,279	1,500	Distribución	63 mm
Sin Rol	Derecha	1,500	3,661	Distribución	63 mm

Las cañerías a utilizar en los paralelismos de distribución corresponden a PVC C-6 y PVC C-10 de 63 y 75 mm de diámetro. Estas cañerías se ubicarán a una profundidad mínima de 1,2 m. a la clave de ella, medido desde el borde del camino.

En el sector Puente Chupallar el ducto se autoriza adosado a la Viga del Puente en su costado izquierdo.

Atravesos

Se proyectan 36 atravesos de cañerías, de los cuales 31 cruces de cañerías son para conectar arranques domiciliarios y 5 cruce de cañerías de distribución.

Los cruces se realizarán mediante zanja abierta, las cañerías de distribución serán en HDPE PE100 PN10 diámetro 63 mm, mientras que los arranques domiciliarios será en PVC C-16 diámetro 20 mm. Las cañerías indicadas anteriormente irán dentro de un encamisado de acero negro diámetro 200 mm y PVC C-10 diámetro 50 mm respectivamente (distribución ó arranque). Las obras se ejecutarán de acuerdo a las Especificaciones Técnicas Especiales presentadas en este proyecto.

Cruce Nº	Ruta	km.	Tipo	Diámetro		Longitud encamisado	Altura Promedio
				Cañería	Encamisado		
1	L-431	0,451	Arranque	20 mm	50 mm	7,00 m	1,20m
2	L-431	0,473	Distribución	75 mm	200 mm	5,00 m	1,20m
3	L-431	1,056	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
4	L-431	1,101	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
5	L-431	1,192	Distribución	63 mm	200 mm	7,00 m	1,20m
6	L-431	1,270	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
7	L-431	1,279	Distribución	75 mm	200 mm	6,00 m	1,20m
8	L-431	1,309	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
9	L-431	1,325	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
10	L-431	1,334	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
11	L-431	1,360	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
12	L-431	1,460	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
13	L-431	1,490	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
14	S/R	2,034	Arranque	20 mm	50 mm	5,00 m	1,20m
15	S/R	2,062	Arranque	20 mm	50 mm	5,00 m	1,20m
16	S/R	1,104	Distribución	63 mm	200 mm	10,00 m	1,20m
17	S/R	2,157	Distribución	63 mm	200 mm	6,00 m	1,20m
18	S/R	2,186	Arranque	20 mm	50 mm	5,00 m	1,20m
19	S/R	2,216	Arranque	20 mm	50 mm	5,00 m	1,20m
20	S/R	2,222	Arranque	20 mm	50 mm	5,00 m	1,20m
21	S/R	2,225	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
22	S/R	2,228	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
23	S/R	2,231	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
24	S/R	2,234	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
25	S/R	2,285	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
26	S/R	2,670	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
27	S/R	2,690	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
28	S/R	2,708	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
29	S/R	2,715	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
30	S/R	2,815	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
31	S/R	2,836	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
32	S/R	2,990	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
33	S/R	3,060	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
34	S/R	3,369	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
35	S/R	3,438	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m
36	S/R	3,516	Arranque	20 mm	50 mm	6,00 m	1,20m

Construcción cámaras

Se construirán las cámaras, corresponden a cámaras válvulas utilizadas como válvulas de corte.

Tipo	Costado	Cañería	Km
Corte	Izquierdo	Distribución	0,019
Desagüe	Izquierdo	Distribución	0,443
Ventosa	Izquierdo	Distribución	1,176

Tipo	Costado	Cañería	Km
Corte	Izquierdo	Distribución	1,277
Corte	Izquierdo	Distribución	1,280
Corte	Derecho	Distribución	1,280
Corte	Derecho	Distribución	2,094
Corte	Derecho	Distribución	3,132
Ventosa	Derecho	Distribución	3,653

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. N° 850/97 y el Instructivo sobre Paralelismos y Atravesos en caminos públicos, versión Diciembre del 2006, "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.

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	Glosa	Valor U.F.	Vigencia Meses
"Paralelismo y Atravesos en Caminos Públicos"	Fiel Cumplimiento de la Presente Resolución y/o Correcta Ejecución de Obras y los Plazos	1.100	12
	Cumplimiento Señalización	280	12

- 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.
- 4.3.- Disponer de Autocontrol de laboratorio, que deberá estar a cargo, a lo menos, de un laboratorista vial Clase "B" con licencia vigente de la Dirección de Vialidad y debidamente individualizado ante la Inspección Fiscal de Vialidad, al inicio 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 inicio 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 N° 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 una por semana, durante la ejecución de las obras y registrar dichas visitas en el Libro de Comunicaciones con las novedades pertinentes.
- 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 de los caminos donde se realizaran los trabajos, con tablillas de madera de fondo amarillo y letras negras, las cuales deberán ser colocadas como máximo cada 20 m.
- 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 las fajas, la Inspección Fiscal de Vialidad a cargo de la Obra, deberá velar por la seguridad de los usuarios de estas Rutas, 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 mínimo. 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 de los caminos deberá realizarse con material de terraplén y la compactación deberá ser por capas 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 \geq 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. También se deberá reperfilear la calzada más próxima al paralelismo incorporando compactación para así reconformar la plataforma, incluyendo las cunetas y hasta el cerco existente, 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 de cada 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 las Rutas interferidas 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.
- 5.14.-** Se prestará máxima atención a los certificados de muestreos de ensayos 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:

Ítem	Descripción de la Actividad	Frecuencia (mínima)
Formación y compactación de Terraplenes	T máx., Granulometría, IP, (material de terraplén)	Por tipo de material, y en cada atravesio.
	Próctor y D máx. – D mín., CBR (material de terraplén)	Por tipo de material y en cada atravesio.
	Control compactación (sello fundación y capas)	En cada atravesio y por capas
	Granulometría y Próctor (sello de fundación del terraplén)	1 en cada atravesio.
Base granular ó Carpeta Granular	Controles de granulometría, IP, % partículas chancadas	1 en cada atravesio
	Próctor, D máx. y min., CBR	1 en cada atravesio
	Desgaste de los Ángeles, Sales solubles, Equivalente de arena, etc.	1 en cada atravesio
	Control de compactación	1 en cada atravesio
Relleno de excavaciones fuera de la plataforma del camino	Control de compactación (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.- Se deberá realizar y mantener durante toda la ejecución de la obra, el balizado del camino, con tablillas de madera de fondo amarillo y letras negras, las cuales deberán ser colocadas como máximo cada 40 m.
- 5.18.- 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.
- 5.19.- La Faja Vial, en el tramo donde se ubiquen las instalaciones aprobadas en esta resolución, deberá quedar libre de escombros y materiales. Además se deberá reperfilado el espacio comprendido entre el borde de la calzada más próxima al paralelismo y el cerco existente
- 5.20.- 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. Si 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.
- 5.21.- 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.

6.- RECEPCION DE LAS OBRAS

- 6.1.- Una vez terminados los trabajos, dentro de los plazos estipulados precedentemente, la **Dirección de 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 que será realizada por la Dirección Regional de Vialidad según el procedimiento interno vigente. Junto a la solicitud se deberá entregar en triplicado + respaldo Magnético:
- Set Fotografías en colores del camino en tamaño 8x6 cm. (Base por Alto), se deberá entregar a lo menos 18 fotografías, serán vista transversal.
 - Planos de Construcción confeccionados según los formatos estipulados en el Volumen 2 del Manual de Carreteras y los Instructivos sobre Paralelismos y Atravesos de Caminos Públicos, versión Diciembre 2006.
 - La Georreferenciación de los ductos cada 40 m, las cámaras y cada uno de sus elementos como inicio, términos, atravesos, 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.
- 6.2.- Una vez recibidas las obras por la Dirección Regional de Vialidad, siempre que se haya dado 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.
- 6.3.- En la eventualidad de la ejecución de una obra vial en el sector ante cualquier interferencia con las 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.
- Jefe Oficina Provincial Vialidad Linares
- Departamento Proyectos Vialidad Regional
- Oficina de Partes

RES/148/12

Proceso asociado N° 63.70488

JORGE RUIZ GARCIA
Ingeniero Civil
DIRECTOR REGIONAL DE VIALIDAD
REGION DEL MAULE