

SUBDEPARTAMENTO DE ADMINISTRACION DE FAJA VIAL
DIRECCION DE VIALIDAD DE LA QUINTA REGION

MAT.: Autoriza uso de Faja Fiscal para Proyecto "Paralelismo y Atravesio Aéreo y Subterráneo de Tendido de Cable de Fibra Óptica, en Postación Existente y Postación ENTEL Proyectada, entre Dm. 452 y Dm. 7.150 de la Ruta F-830 y desde Dm. 8.455 a Dm. 25.562 de la Ruta F-840, en Dm. 26 de la Ruta F-930 y en Dm. 6 de Ruta Sin Rol", Comunas de Casablanca y Algarrobo, Provincias de Valparaíso y San Antonio.

VALPARAISO, 06 FEB. 2017

VISTOS:

Lo dispuesto en el D.F.L N° 850/97 que contiene el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 15.840 y del D.F.L. N° 206 de 1960 Ley de caminos; La Ley N° 19.880 sobre Procedimiento Administrativo; La Resolución N° 1.600 de Contraloría General de la República sobre exención del trámite de toma de razón y en uso de las atribuciones conferidas mediante las Resoluciones D.V.: N° 1602 de fecha 25 de abril de 2007; N° 914, de fecha 16 de febrero de 2012; N° 1054 y N° 1073, ambas de fecha 22 de febrero de 2012.

Res. D.V. Ex. N° 1054 del 22-02-2012

CONSIDERANDO:

Carta GAF 397/2016 de fecha 28.09.2016 de EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.), en que solicita autorización para uso de faja fiscal de acuerdo al proyecto "Paralelismo y Atravesio Aéreo y Subterráneo de Tendido de Cable de Fibra Óptica, en Postación Existente y Postación ENTEL Proyectada, entre Dm. 452 y Dm. 7.150 de la Ruta F-830 y desde Dm. 8.455 a Dm. 25.562 de la Ruta F-840, en Dm. 26 de la Ruta F-930 y en Dm. 6 de Ruta Sin Rol", Comunas de Casablanca y Algarrobo, Provincias de Valparaíso y San Antonio, desarrollado por el Consultor René Ernesto Andrade Alvarez.

Ords. N° 000908 y N° 000021 de fechas 24.10.2016 y 09.01.2017, respectivamente, de Jefe Sub-Departamento Administración de Faja Vial, Dirección de Vialidad, Región de Valparaíso.

Proyecto de paralelismo y atravesio presentado por EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.), suscrito por D. Marietta Alejandra Núñez Núñez, Jefe Área Permisos y Adquisición Inbuilding, Gerencia Divisional de Construcción de Infraestructura ENTEL S.A., denominado "Paralelismo y Atravesio Aéreo y Subterráneo de Tendido de Cable de Fibra Óptica, en Postación Existente y Postación ENTEL Proyectada, entre Dm. 452 y Dm. 7.150 de la Ruta F-830 y desde Dm. 8.455 a Dm. 25.562 de la Ruta F-840, en Dm. 26 de la Ruta F-930 y en Dm. 6 de Ruta Sin Rol", Comunas de Casablanca y Algarrobo, Provincias de Valparaíso y San Antonio.

Escritura Pública Notarial de fecha 22.12.2016, Repertorio N° 7.937/2016 suscrita por Marietta Alejandra Núñez Núñez, Jefe Área Permisos y Adquisición Inbuilding, Gerencia Divisional de Construcción de Infraestructura ENTEL S.A.

Las atribuciones legales y administrativas contenidas en la normativa indicada en los vistos y en la parte considerativa de la presente resolución.

RESUELVO (EXENTO)



222

D.R.V. N° _____/

1.-Autorízase a la EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) la ejecución de las obras conforme al proyecto "Paralelismo y Atravesio Aéreo y Subterráneo de Tendido de Cable de Fibra Óptica, en Postación Existente y Postación ENTEL Proyectada, entre Dm. 452 y Dm. 7.150 de la Ruta F-830 y desde Dm. 8.455 a Dm. 25.562 de la Ruta F-840, en Dm. 26 de la Ruta F-930 y en Dm. 6 de Ruta Sin Rol", Comunas de Casablanca y Algarrobo, Provincias de Valparaíso y San Antonio, presentado por EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) y desarrollado por el Consultor René Ernesto Andrade Alvarez, siempre que la Dirección de Vialidad no tenga inconvenientes para que use la faja vial del camino señalado, a partir de la fecha de emisión del presente documento de acuerdo al siguiente detalle:

PARALELISMO AÉREO:

Ruta F-830:

Desde el Dm. 452 al Dm. 1.373, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 921 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 1.373 al Dm. 1.562, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 189 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 1.662 al Dm. 3.383, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 1.721 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 3.412 al Dm. 3.591, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 179 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 3.591 al Dm. 3.787, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 196 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 3.822 al Dm. 3.859, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 37 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 3.859 al Dm. 4.720, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 861 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 4.720 al Dm. 5.054, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 334 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 5.054 al Dm. 5.693, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 639 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 5.693 al Dm. 6.779, red fibra óptica, lado derecho, L = 1.086 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 6.869 al Dm. 7.150, red fibra óptica, lado derecho, L = 281 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

LONGITUD DEL PARALELISMO AEREO = 6.444 M.

Ruta F-840:

Desde el Dm. 8.455 al Dm. 8.500, red fibra óptica, lado derecho, L = 45 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 8.545 al Dm. 9.761, red fibra óptica, lado derecho, L = 1.216 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 9.806 al Dm. 10.063, red fibra óptica, lado derecho, L = 257 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 10.063 al Dm. 11.088, red fibra óptica, lado derecho, L = 1.025 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 11.088 al Dm. 11.389, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 301 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 11.389 al Dm. 11.437, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 48 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 11.437 al Dm. 12.257, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 820 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 12.257 al Dm. 12.342, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 85 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 12.342 al Dm. 12.505, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 163 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 12.505 al Dm. 12.549, red fibra óptica, lado derecho, L = 44 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 12.549 al Dm. 12.899, red fibra óptica, lado derecho, L = 350 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 12.899 al Dm. 13.178, red fibra óptica, lado derecho, L = 279 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 13.204 al Dm. 13.539, red fibra óptica, lado derecho, L = 335 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 13.539 al Dm. 13.709, red fibra óptica, lado derecho, L = 170 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 13.709 al Dm. 15.400, red fibra óptica, lado derecho, L = 1.691 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 15.607 al Dm. 15.719, red fibra óptica, lado derecho, L = 112 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 15.719 al Dm. 15.844, red fibra óptica, lado derecho, L = 125 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 15.942 al Dm. 15.995, red fibra óptica, lado derecho, L = 53 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 15.995 al Dm. 16.047, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 52 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 16.047 al Dm. 16.128, red fibra óptica, lado derecho, L = 81 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 16.128 al Dm. 16.214, red fibra óptica, lado derecho, L = 1.691 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 16.214 al Dm. 16.450, red fibra óptica, lado derecho, L = 236 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 16.450 al Dm. 16.637, red fibra óptica, lado derecho, L = 187 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 16.637 al Dm. 16.683, red fibra óptica, lado derecho, L = 46 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 16.683 al Dm. 16.728, red fibra óptica, lado derecho, L = 45 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 16.861 al Dm. 17.038, red fibra óptica, lado derecho, L = 177 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 17.038 al Dm. 17.171, red fibra óptica, lado derecho, L = 133 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 17.171 al Dm. 19.116, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 1.945 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 19.187 al Dm. 19.798, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 611 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 19.976 al Dm. 20.439, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 463 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 20.439 al Dm. 23.262, red fibra óptica, lado derecho, L = 2.823 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 23.262 al Dm. 23.393, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 131 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 23.393 al Dm. 23.419, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 26 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 23.419 al Dm. 23.876, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 457 m. Instalación sobre postación existente.

Desde el Dm. 23.876 al Dm. 24.209, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 333 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 24.209 al Dm. 24.464, red fibra óptica, lado derecho, L = 255 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

Desde el Dm. 24.561 al Dm. 25.562, red fibra óptica, lado derecho, L = 1.001 m. Instalación sobre postación proyectada ENTEL.

LONGITUD DEL PARALELISMO AEREO = 16.207 M.

LONGITUD TOTAL DEL PARALELISMO AEREO = 22.651 M.

PARALELISMO SUBTERRÁNEO:

Ruta F-830:

Desde el Dm. 1.562 al Dm. 1.662, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 100 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 3.383 al Dm. 3.412, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 29 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 3.787 al Dm. 3.822, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 35 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 6.779 al Dm. 6.869, red fibra óptica, lado derecho, L = 90 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

LONGITUD DEL PARALELISMO SUBTERRANEO = 254 M.

Ruta F-840:

Desde el Dm. 8.455 al Dm. 8.545, red fibra óptica, lado derecho, L = 90 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 9.761 al Dm. 9.806, red fibra óptica, lado derecho, L = 45 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 13.178 al Dm. 13.204, red fibra óptica, lado derecho, L = 26 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 15.400 al Dm. 15.607, red fibra óptica, lado derecho, L = 207 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 15.844 al Dm. 15.942, red fibra óptica, lado derecho, L = 98 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 16.728 al Dm. 16.861, red fibra óptica, lado derecho, L = 133 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 19.116 al Dm. 19.187, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 71 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 19.798 al Dm. 19.976, red fibra óptica, lado izquierdo, L = 178 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

Desde el Dm. 24.464 al Dm. 24.561, red fibra óptica, lado derecho, L = 97 m. Instalación en ducto proyectado ENTEL.

LONGITUD DEL PARALELISMO SUBTERRANEO = 945 M.

LONGITUD TOTAL DEL PARALELISMO SUBTERRANEO = 1.199 M.

ATRAVIESOS AEREOS:

Ruta F-830:

Dm. 5.693, cable fibra óptica, L = 12,5 m., a una altura de 8,60 m. sobre eje de la calzada.

Ruta F-840:

Dm. 8.455, cable fibra óptica, L = 15,8 m., a una altura de 8,60 m. sobre eje de la calzada.

Dm. 11.088, cable fibra óptica, L = 9,6 m., a una altura de 6,90 m. sobre eje de la calzada.

Dm. 12.505, cable fibra óptica, L = 15 m., a una altura de 9,70 m. sobre eje de la calzada.

Dm. 15.995, cable fibra óptica, L = 10,6 m., a una altura de 8,20 m. sobre eje de la calzada.

Dm. 16.128, cable fibra óptica, L = 11,7 m., a una altura de 8,70 m. sobre eje de la calzada.

Dm. 17.171, cable fibra óptica, L = 10,3 m., a una altura de 8,30 m. sobre eje de la calzada.

Dm. 20.439, cable fibra óptica, L = 12,8 m., a una altura de 9,80 m. sobre eje de la calzada.

Dm. 23.262, cable fibra óptica, L = 16 m., a una altura de 8,90 m. sobre eje de la calzada.

Dm. 24.209, cable fibra óptica, L = 14,3 m., a una altura de 9,20 m. sobre eje de la calzada.

Ruta Sin Rol:

Dm. 6, cable fibra óptica, L = 18 m., a una altura de 7,30 m. sobre eje de la calzada.

ATRAVIESO SUBTERRÁNEO:

Ruta F-930:

Dm. 26, cable fibra óptica, L = 56,80 m., Instalación en ducto proyectado ENTEL.

2.- Las obras necesarias para el fin indicado en el punto N° 1 precedente, deberán ejecutarse dentro de un plazo máximo de **ocho (08) meses** corridos, contados a partir de la fecha de la presente autorización, conforme al proyecto aprobado por Vialidad y a las demás exigencias que se indican en este documento, de lo contrario este Servicio se reserva el derecho de rescindir la presente autorización.

En caso de no ejecutarse la obra dentro del plazo indicado, el interesado deberá solicitar una ampliación de plazo conforme a las necesidades reales de la obra, acompañando esta solicitud con la renovación de las respectivas boletas de garantía, con plazo de vigencia acorde al tiempo solicitado.

3.- En lo referente a los trabajos en el camino indicado en el punto primero, las obras deberán ejecutarse conforme a los "Instructivos sobre Paralelismos y Atraviesos en los Caminos Públicos", ambos de Noviembre de 2013, de la Dirección de Vialidad.

En caso de discrepancia con el proyecto, prevalece lo indicado en el presente documento.

4.- Las instalaciones deben efectuarse donde minimicen interferencias con el camino existente, las ampliaciones y mejoramientos previsibles, la conservación del camino y la seguridad del tránsito. En ningún caso se aceptará que las instalaciones se ubiquen en las bermas, fosos o cunetas del camino y otras obras existentes.

5.- **Por ningún motivo se aceptará que el material proveniente de la excavación u otros materiales se acopien al borde de la calzada, manteniendo en todo momento el camino expedito, sin ningún tipo de interferencia con la normal operación de la vía.**

6.- El no cumplimiento de la condición anterior, faculta al Inspector Fiscal de Vialidad para hacer la denuncia a Carabineros, de acuerdo al Art. 165, N° 7 y N° 8, de la Ley de Tránsito y paralizar las obras hasta que se despeje la calzada, sin perjuicio de la aplicación de las multas que correspondiere.

7.- Considerando que los materiales a remover han sido consolidados en el tiempo, característica que se destruye al momento de excavarlos, se establece que los materiales que se empleen para restituir la zona afectada, deberán cumplir con las normas que indica la Dirección de Vialidad para este tipo de relleno.

El relleno de las excavaciones debe hacerse por capas de un espesor máximo compactado de 0,20 m., a una densidad mínima del 95% de la DMCS (Proctor Modificado) o de 80% de la D.R. (Densidad Relativa). En líneas generales, el relleno debe cumplir con lo establecido en el Volumen 5 del Manual de Carreteras, edición de Junio de 2015.

8.- En aquellos casos de excepción, en los cuales existan dificultades físicas que impidan compatibilizar las exigencias técnicas del proyecto y lo estipulado en los puntos N° 4 y N° 5 anteriormente señalados, las instalaciones tendrán que efectuarse conforme lo determine el Inspector Fiscal de Vialidad.

9.- EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) se hace responsable de todo daño causado con ocasión de los trabajos de instalación en el camino, en conformidad al Art. 102 de la Ley de Tránsito N° 18.290. Así también, responderá por daños que puedan sufrir con posterioridad, por causas que sean imputadas y comprobadas a las instalaciones; las cuales deberán ser reparadas a su entero costo en un plazo no superior a treinta (30) días corridos contados desde la ocurrencia de los hechos, o dentro del plazo que fije la Dirección de Vialidad, de acuerdo a la magnitud de los daños y a la interferencia con la normal operación del camino.

Cualquier daño a las obras viales o a terceros, por efectos de la construcción, conservación, mantenimiento y operación de las instalaciones de EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) será de responsabilidad de ésta última, quién deberá asumir el costo y las responsabilidades legales que esto involucre. La determinación y comprobación de los daños serán evaluadas por el Inspector Fiscal de Vialidad.

10.- La responsabilidad de EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) indicada en la cláusula anterior, será efectiva durante y después de efectuadas las instalaciones y los costos que demanden las reparaciones de los daños que éstas pudieran causar, así como la ejecución de los trabajos necesarios y sus posibles consecuencias, tales como mantención del tránsito, señalización, etc. también será de cargo de EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.)

11.- Los Inspectores Fiscales encargados de la supervisión de las obras que se ejecuten en la faja vial, serán los Jefes Provinciales de Vialidad de Valparaíso y San Antonio, en las rutas correspondientes a las provincias respectivas, **con quiénes deberá EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) coordinarse oportunamente para la ejecución de los trabajos, debiendo remitir con antelación un programa de trabajo, indicando las fechas definitivas de inicio y término de las faenas en la faja vial. Este documento más el comprobante de entrega de las boletas de garantía, deberá ser presentado al Inspector Fiscal al menos con diez (10) días de anticipación respecto del inicio de las obras.**

El inicio de los trabajos debe ser autorizado por escrito por los Jefes Provinciales de Vialidad de Valparaíso y San Antonio, en las rutas correspondientes a las provincias respectivas.

Antes del comienzo de los trabajos, deberán reunirse los Inspectores Fiscales de Vialidad y el inspector representante de EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) para establecer los procedimientos de control de las obras, en las rutas correspondientes a las provincias respectivas

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) ejecutará las referidas instalaciones en la faja del camino en las condiciones que se indican en el presente documento.

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) deberá construir sus obras responsabilizándose de no dañar las instalaciones de otros organismos que se encuentren en la faja fiscal, debiendo coordinar en la etapa de construcción los trabajos necesarios con éstos.

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) no podrá entregar a terceros el uso u ocupación de las instalaciones autorizadas por VIALIDAD en este acto, sin la expresa aprobación de este Servicio Público.

12.- Previo al inicio de las obras y en cumplimiento al Art. 36 del D.F.L. N° 850/97, **EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.)**, deberá hacer entrega de dos boletas de garantía "A la vista" a nombre del Director Regional de Vialidad Región de Valparaíso, una que resguarde la correcta ejecución de las obras y la otra que garantice la correcta señalización de faenas en el camino, **en las cuales se individualicen claramente la obra y el documento que lo autoriza**, por las cantidades y plazos siguientes:

- **Por correcta ejecución de las obras:**
1.503 U.F., plazo 14 meses.
- **Por correcta señalización de las obras:**
765 U.F., plazo 9 meses.

13.- La Dirección de Vialidad se reserva la facultad de ejecutar en el momento que lo estime oportuno cualquier trabajo de **mejoramiento, ensanche, construir variantes, reparar y/o reconstruir el camino** individualizado en el Art. N° 1 de este instrumento.

Conforme al Art. 41 del D.F.L. 850/97, si por cualquier motivo sea necesario **retirar, readecuar o trasladar la instalación de la ubicación que se autoriza, los costos inherentes al retiro, traslado o readecuación será ejecutado por cuenta exclusiva de EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.)**, obligación que deberá cumplir en el plazo que por oficio le fije este Servicio para despejar la faja vial, sin tener derecho a ningún tipo de indemnización por parte de la Dirección de Vialidad, en conformidad con la Escritura Pública Notarial de fecha 22.12.2016, Repertorio N° 7.937/2016 suscrita por Marietta Alejandra Núñez Núñez, Jefe Área Permisos y Adquisición Inbuilding, Gerencia Divisional de Construcción de Infraestructura ENTEL S.A., la cual es parte integrante de esta Autorización.

14.- En obras de gran envergadura, y en concordancia al punto 6.4 del Instructivo de Paralelismo indicado precedentemente, el mandante que ejecute la obra vial, deberá disponer a su exclusivo costo de una **Asesoría de Autocontrol** que colabore con la Inspección Fiscal de las obras, que controle su correcta ejecución, controle la calidad de los materiales, verifique los procesos constructivos colaborando con la Inspector Fiscal designado por Vialidad, desde 10 días antes del inicio de las obras.

15.- Ante situaciones de construir obras viales de emergencia, se tuvieran que ejecutar trabajos no programados producto de temporales, inundaciones, sismos, etc., y ante la urgencia de mantener o reponer las obras del camino para dar continuidad al tránsito, VIALIDAD,

comunicará oportunamente a EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.), respecto de esta situación.

Ante daños que sufran las instalaciones de EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.), ésta queda autorizada para efectuar las reparaciones de emergencia, informando debidamente dentro de las 48 hrs. a la Dirección de Vialidad la ejecución de estos trabajos. Si estos daños afectaran la calzada o berma del camino, EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) deberá colocar de inmediato señalización de advertencia y comunicar en el acto esa situación a Carabineros de Chile.

Ante situaciones de emergencia por daños o por otras causas que deban enfrentar las instalaciones de EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) la Dirección de Vialidad instruirá como proceder al respecto en estas situaciones.

Además, VIALIDAD no se responsabilizará por daños causados a las instalaciones por caso fortuito o de fuerza mayor (movimientos sísmicos, incendios, inundaciones, etc.)

16.- Si la instalación quedara en desuso por cualquier circunstancia, EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) deberá comunicar esta situación a VIALIDAD, indicando su decisión sobre estas instalaciones.

17.- El incumplimiento por parte de EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.), de lo estipulado en los Art. N° 11 y N° 12 del presente documento, será motivo de impedimento de inicio de la obra solicitada en autorización o de infracción en caso que se ejecute sin conocimiento del Inspector Fiscal.

18.- La presente autorización no libera a EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.), del cumplimiento de las demás disposiciones legales que rijan en las materias objeto de esta autorización, sin perjuicio de lo establecido en el inciso 3° del Art. 41 del D.F.L. N° 850/97, en la oportunidad que corresponda.

19.- El propietario o concesionario de la instalación, se obliga a realizar una inspección, a lo menos una vez al año, para constatar el estado de conservación de la instalación y a ejecutar las obras de mantenimiento que correspondan. En particular, se atenderá especialmente al estado de las cámaras y sus correspondientes tapas, pintura, estructuras, postes, cables y amarras, soldaduras, remaches y pernos, anclajes, asentamientos, filtraciones, evasiones, deslizamientos, limpieza, etc. Esta inspección debe efectuarse en coordinación con la Dirección de Vialidad. El incumplimiento de esta inspección anual será sancionado con las medidas indicadas en el Título III, Párrafo VI del DFL MOP N° 850 de 1997.

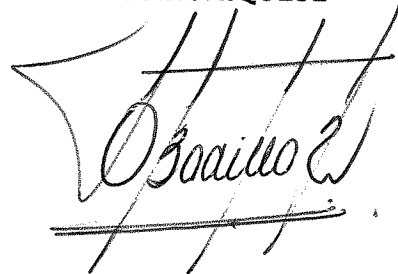
El costo del mantenimiento de las obras autorizadas en la faja vial corresponderá a su propietario, o a su concesionario o a quien legalmente las detente y, para el adecuado resguardo de la infraestructura vial, deberá ser cumplido puntual y regularmente.

20.- Con el objeto de disminuir las interferencias que provocarán las instalaciones en el camino aquí autorizadas, se hace presente al propietario de las mismas la obligación que le

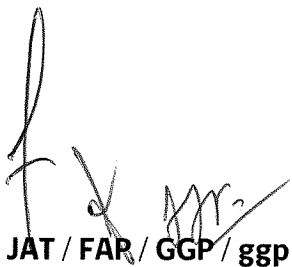
asiste de concluir totalmente dichas faenas dentro del plazo fijado en el punto N° 2 precedente, castigándose en caso contrario, con una multa ascendente a 03 (tres) U. F. por cada día de atraso sobre el plazo antes señalado. Esta multa será aplicada sin forma de juicio y directamente por el Inspector Fiscal designado en el punto N° 11 precedente y deberá ser cancelada por el particular aquí autorizado dentro del plazo perentorio de 5 días hábiles en Tesorería General de la República, mediante formulario de pago N° 10, apartado "Multas Vialidad" y exhibida al funcionario señalado. De no cancelar oportunamente la multa impuesta en el presente punto, la Dirección de Vialidad hará efectiva sin más la boleta de garantía por correcta ejecución de que trata el punto N° 12 precedente.

21.- EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES S.A. (ENTEL S.A.) al término de las obras, deberá solicitar la recepción de los trabajos ejecutados en la faja vial al Inspector Fiscal de Vialidad. Además de hacer entrega de dos (02) copias digitales de planos en archivos autoCad, formato DWG, más un ejemplar impreso; la carátula tipo que deben traer los CD's, se solicitará al Inspector Fiscal. El incumplimiento de esta disposición será causal para que el Inspector Fiscal no reciba en su momento las obras definitivas, recepción definitiva y final que ocurrirá al cabo de treinta (30) días antes del vencimiento de la boleta por correcta ejecución.

ANOTESE Y COMUNIQUESE



JUAN BADILLA ROBLES
CONSTRUCTOR CIVIL
DIRECTOR REGIONAL SUBROGANTE
M O P DIRECCION DE VIALIDAD
V REGION



JAT / FAR / GGP / ggp

DISTRIBUCION:

Sra. Marietta Alejandra Núñez Núñez, Jefe Área Permisos y Adquisición Inbuilding
Gerencia Divisional de Construcción de Infraestructura ENTEL S.A.

Avenida Andrés Bello N° 2711, Piso 1, Las Condes - Santiago

Sr. Jefe Provincial Vialidad Valparaíso

Sr. Jefe Provincial Vialidad San Antonio

Sub-Departamento de Administración de Faja D.V. V Región

Archivo: 10267128-10328839-10559667

D:\FAJA\ATRAVIESOS-PARALELISMOS\F-830.y.F-840.(ENTEL)\Aut.Atrav.y.Paral.F.O.ENTEL.AUTOCONTROL.Dm.452a.Dm.7.150.Ruta.F-830.y.Dm.8.455.a.Dm.25.562.Ruta.F-840.y.Dm.26.Ruta.F-930.docx

DIRECCIÓN DE VIALIDAD - Melgarejo 669, piso 12, Valparaíso I Chile
Teléfonos (56-32) 2542080 - 2542089 - 2542113 Fax 2255366

N° PROCESO 10630841