

TALCA, 12 ABR. 2012

VISTOS:

- Las atribuciones que me confiere la Resolución (Exenta) D.V. N° 2235 del 25 de Mayo de 2010.
- Dictamen de la Contraloría General de la República N° 65813 del 18 de Octubre de 2011.
- Los Artículos 36 y 41 del D. F. L. M.O.P. N° 850/97, y los Instructivos sobre Paralelismos y Atravesos versión Diciembre de 2006.

CONSIDERANDO:

- ORD. D.O.H. VII R. N° 632/29.03.2012 de Sr. Claudio Darrigrandi Navarro, Director Regional de Obras Hidráulicas, mediante el cual solicita la rectificación de la Resolución D. R. V. VII Región N° 313/07.02.2012 que aprobó a la **Dirección de Obras Hidráulicas, Región del Maule**, ejecutar las obras del proyecto "Mejoramiento y Ampliación Servicio APR San Pablo Orilla de Maule", Comuna de San Javier.
- Que existe diferencia en cuadros de detalles de las obras en la referida autorización.

RESUELVO

(EXENTO)

771

D. R. V. VII REGIÓN N° _____ /

TRAMITADA
OFICINA DE PARTES
DIRECCION DE VIALIDAD
VII REGION
FECHA: 12 ABR. 2012

- 1.- Esta Dirección Regional de Vialidad modifica cuadros de ubicación de obras citados en Resolución D. R. V. VII Región N° 313/07.02.2012, los cuales quedan de la siguiente forma.

El detalle de las obras de Paralelismo soterrado es el siguiente:

Ruta	Ubicación (Dm)	Materiales	Diámetros	Lado	Nota
L-11	2.180 - 2.340	PVC C-6	63 mm	Izquierdo	Distribución
L-11	5.980 - 6.050	PVC C-6	140 mm	Derecho	Distribución
L-11	6.290 - 6.440	PVC C-6	63 mm	Izquierdo	Distribución
L-121	0 - 1.690	PVC C-6	63 mm	Derecho	Distribución
L-121	1.690 - 1.900	PVC C-6	63 mm	Izquierdo	Distribución

El detalle de los Atravesos bajo la calzada es el Siguiete:

Ruta	Dm	Material (Cañería/Encamisado)	Diámetro (Cañ./Encam.)	Tipo
L-11	2.510	Tubo PAD PE100 PN10 / Acero	110 mm / 200 mm	Tunelera
L-11	3.580	Tubo PAD PE100 PN10 / Acero	110 mm / 200 mm	Tunelera
L-11	5.020	Tubo PAD PE100 PN10 / Acero	110 mm / 200 mm	Tunelera
L-11	6.410	PVC C-16 / PVC C-10	20 mm / 50 mm	Groundomat
L-121	1.480	PVC C-16 / PVC C-10	20 mm / 50 mm	Zanja Abierta
L-121	1.500	PVC C-16 / PVC C-10	20 mm / 50 mm	Zanja Abierta
L-121	1.510	PVC C-16 / PVC C-10	20 mm / 50 mm	Zanja Abierta
L-121	1.560	PVC C-16 / PVC C-10	20 mm / 50 mm	Zanja Abierta
L-121	1.690	Tubo PAD PE100 PN10 / Acero	110 mm / 200 mm	Zanja Abierta

El detalle de las Cámaras de Válvulas es el Siguiete:

Ruta	Tipo	Dm	Lado	Cañería
L-11	Corte	2.680	Derecho	Distribución
L-11	Corte	2.680	Izquierdo	Distribución
L-11	Corte	5.110	Izquierdo	Distribución
L-11	Corte	5.980	Derecho	Distribución
L-121	Corte	690	Derecho	Distribución
L-121	Desagüe	1.520	Derecho	Distribución

2.- Las demás condiciones establecidas en la Resolución D.R.V. citada se mantienen.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y NOTIFÍQUESE



DISTRIBUCIÓN:

Director Regional de Obras Hidráulicas
 Sres. Nuevosur S.A. Casilla 687, Talca.
 Jefe Oficina Provincial Vialidad Linares
 Sr. Benedicto Palma Jorquera, I. Fiscal Vialidad Linares
 Jefe Departamento de Proyectos Vialidad Regional
 Oficina de Partes Vialidad Regional

RES/2012/20

Proceso Nº 5680481 /


MARCELO MARQUEZ MARAMBIO
 Ingeniero Civil
 DIRECTOR REGIONAL DE VIALIDAD
 REGION DEL MAULE