

**LIBRO:** **CSV. CONSERVACIÓN**

**TEMA:** **CAR. Carreteras**

**PARTE:** **6. OBRAS MARGINALES EN CARRETERAS  
EN OPERACIÓN**

**TÍTULO:** 01. Instalaciones para Fibra Óptica

**CAPÍTULO:** 006. *Registros para Fibra Óptica en Caminos Rurales  
en Operación*

## **A. CONTENIDO**

Esta Norma contiene los aspectos a considerar en la instalación de registros para fibra óptica en la corona de caminos rurales en operación.

## **B. DEFINICIÓN Y CLASIFICACIÓN**

Los registros son elementos enterrados que se instalan a lo largo de un poliducto para tener acceso a una red de fibra óptica durante su instalación o reparación, según su función son:

### **B.1. DE PASO**

Cuando se utilizan únicamente para tirar de la fibra óptica durante su instalación y para alojar tramos de la misma.

### **B.2. DE CONEXIÓN**

Cuando además de las funciones de los registros de paso, se utilizan para realizar empalmes de fibra óptica.

## **C. REFERENCIAS**

Son referencias de esta Norma las Normas aplicables del Libro CMT. *Características de los Materiales.*

## CTR. CONSTRUCCIÓN

### CAR. CARRETERAS

N-CSV-CAR-6-01-006/01

Además, esta Norma se complementa con las siguientes:

NORMAS Y MANUALES	DESIGNACIÓN
Ejecución de Obras .....	N-LEG-3
Ejecución de Proyectos de Señalamiento y Dispositivos para Protección en Obras .....	N-PRY-CAR-10-03-001
Prácticas Ambientales durante la Conservación Periódica de las Obras .....	N-CSV-CAR-5-02-001
Poliductos para Fibra Óptica en Caminos Rurales en Operación .....	N-CSV-CAR-6-01-005
Criterios Estadísticos de Muestreo .....	M-CAL-1-02

#### D. MATERIALES

**D.1.** Los materiales que se utilicen en la instalación de los registros para fibra óptica, cumplirán con lo establecido en las Normas aplicables del Libro CMT. *Características de los Materiales*, salvo que el proyecto indique otra cosa o así lo apruebe la Secretaría.

**D.2.** Salvo que el proyecto indique otra cosa o así lo apruebe la Secretaría, los registros serán:

**D.2.1.** Prefabricados, como el mostrado en la Figura 1 de esta Norma, elaborados con los materiales indicados en la Tabla 1 y capaces de soportar una carga de quince (15) toneladas en su eje vertical, al centro de la tapa del registro.

**TABLA 1.- Materiales para los registros prefabricados**

Parte	Material
Tapa	Concreto polimérico
Brocal	
Cuerpo	Fibra de vidrio
Refuerzos	
Acometidas	
Ceja de base	
Perno para gancho	Acero inoxidable
Placa de localización	Fierro

**D.2.2.** La tapa estará libre de abultamientos, bordes y aristas cortantes. Sus dimensiones serán compatibles con las del brocal.

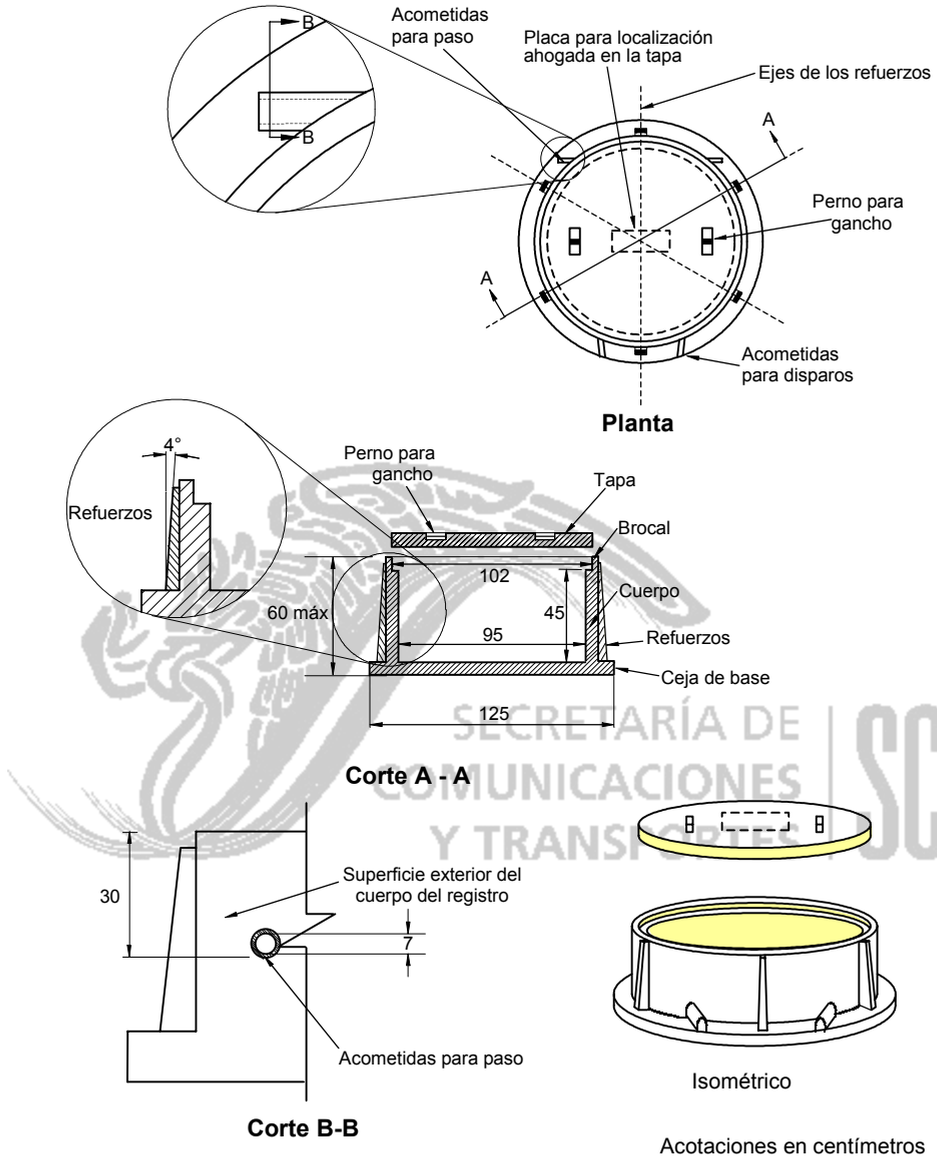


FIGURA 1.- Registros prefabricados

**D.2.3.** El conjunto formado por el brocal, los refuerzos, las acometidas, el perno para gancho, la ceja de base y el cuerpo

## **CTR. CONSTRUCCIÓN**

### **CAR. CARRETERAS**

N-CSV-CAR-6-01-006/01

del registro, estará libre de abultamientos, bordes, rebabas y aristas cortantes; además, este último tendrá un acabado pulido en su interior.

- D.2.4.** El brocal formará una misma unidad con el cuerpo del registro.
  - D.2.5.** Las acometidas vendrán cerradas con el cuerpo del registro y serán capaces de recibir un tubo de polietileno de alta densidad de seis (6) centímetros de diámetro exterior.
  - D.2.6.** La placa de localización estará ahogada en la tapa del registro y será capaz de ser detectada a una profundidad de un (1) metro, como mínimo, con un detector de metales.
- D.3** No se aceptará el suministro y utilización de materiales que no cumplan con lo indicado en las Fracciones D.1. y D.2. de esta Norma, ni aun en el supuesto de que serán mejorados posteriormente en el lugar de su utilización por el Contratista de Obra.
- D.4.** Si en la ejecución del trabajo y a juicio de la Secretaría, los materiales presentan deficiencias respecto a las características establecidas como se indica en las Fracciones D.1. y D.2. de esta Norma, se suspenderá inmediatamente el trabajo en tanto que el Contratista de Obra los corrija por su cuenta y costo. Los atrasos en el programa de ejecución detallado por concepto y ubicación, que por este motivo se ocasionen, serán imputables al Contratista de Obra.

## **E. EQUIPO**

El equipo que se utilice para la instalación de registros para fibra óptica, será el adecuado para obtener la calidad especificada en el proyecto, en cantidad suficiente para producir el volumen establecido en el programa de ejecución detallado por concepto y ubicación, conforme al programa de utilización de maquinaria, siendo responsabilidad del Contratista de Obra su selección. Dicho equipo será mantenido en óptimas condiciones de operación durante el tiempo que dure la obra y será operado por personal capacitado. Si en la ejecución del trabajo y a juicio de la Secretaría, el equipo presenta deficiencias o no produce los resultados esperados, se suspenderá inmediatamente el trabajo en

tanto que el Contratista de Obra corrija las deficiencias, lo remplace o sustituya al operador. Los atrasos en el programa de ejecución, que por este motivo se ocasionen, serán imputables al Contratista de Obra.

**E.1. EQUIPO PARA EXCAVACIÓN**

Equipo neumático manual capaz de excavar en roca.

**E.2. PISÓN MECÁNICO MANUAL**

Que cuenten con dispositivos para el control de la vibración y con una placa metálica de las dimensiones adecuadas para compactar zonas angostas.

**F. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO**

**F.1.** El transporte y almacenamiento de todos los materiales, son responsabilidad exclusiva del Contratista de Obra y los realizará de tal forma que no sufran alteraciones que ocasionen deficiencias en la calidad de la obra, tomando en cuenta lo establecido en las Normas aplicables del Libro CMT. *Características de los Materiales*. Se sujetarán, en lo que corresponda, a las leyes y reglamentos de protección ecológica vigentes.

**F.2.** Los residuos producto de la excavación se cargarán y transportarán al sitio o banco de desperdicios que apruebe la Secretaría, en vehículos con cajas cerradas y protegidos con lonas, que impidan la contaminación del entorno o que se derramen. Cuando se trate de materiales que no vayan a ser aprovechados posteriormente y que hayan sido depositados en un almacén temporal, serán trasladados al banco de desperdicios lo más pronto posible. Una vez terminado el relleno de la excavación, los residuos, podrán ser esparcidos sobre los taludes con la ayuda de una motoconformadora, a menos que el proyecto indique otra cosa o así lo apruebe la Secretaría.

**G. EJECUCIÓN**

**G.1. CONSIDERACIONES GENERALES**

Para la instalación de los registros para fibra óptica, se considerará lo señalado en la Cláusula D. de la Norma N-LEG-3, *Ejecución de Obras*.

**G.2. CONDICIONES CLIMÁTICAS**

Los trabajos serán suspendidos en el momento en que se presenten situaciones climáticas adversas y no se reanudarán mientras éstas no sean las adecuadas, cuidando que no quede ninguna excavación sin rellenar cuando esté lloviendo.

**G.3. TRABAJOS PREVIOS****G.3.1. Seguridad**

Antes de iniciar los trabajos, el Contratista de Obra debe instalar las señales y los dispositivos de seguridad, así como contar con los bandereros, que se requieran conforme a lo indicado en la Norma N·PRY·CAR·10-03-001, *Ejecución de Proyectos de Señalamiento y Dispositivos para Protección en Obras*, tomando en cuenta todo lo referente a señalamiento y seguridad que establece la Cláusula D. de la Norma N·LEG-3, *Ejecución de Obras*. En ningún caso se permitirá la ejecución de los trabajos de instalación de registros mientras no se cumpla con lo establecido en este Inciso. Los atrasos en el programa de ejecución detallado por concepto y ubicación, que por este motivo se ocasionen, serán imputables al Contratista de Obra.

**G.3.2. Ubicación**

Previo al inicio de la instalación de los registros para fibra óptica en la corona de caminos rurales, se premarcará su ubicación longitudinal y lateral, considerando lo siguiente:

**G.3.2.1.** En tangentes y alineamientos horizontales con radios de curvatura mayores o iguales a cien (100) metros, la ubicación longitudinal será de un registro por ducto cada mil (1 000) metros, a menos que el proyecto indique otra cosa o así lo apruebe la Secretaría.

**G.3.2.2.** En alineamientos horizontales con radios de curvatura mayores o iguales a cincuenta (50) metros y menores de cien (100) metros, la ubicación longitudinal será de un registro por ducto cada quinientos (500) metros, a menos que el proyecto indique otra cosa o así lo apruebe la Secretaría.

- G.3.2.3.** En alineamientos horizontales con radios de curvatura menores de cincuenta (50) metros, la ubicación longitudinal será de un registro por ducto cada doscientos cincuenta (250) metros, a menos que el proyecto indique otra cosa o así lo apruebe la Secretaría.
- G.3.2.4.** La separación entre registros del mismo conjunto será de veinte (20) metros y su ubicación lateral será siempre tangente al poliducto, en el lado derecho del camino, como se muestra en la Figura 2 de esta Norma.

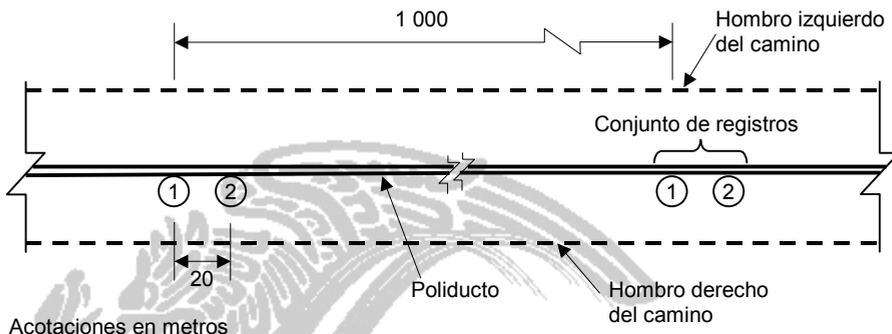


FIGURA 2.- Ubicación longitudinal y lateral de los registros en la corona de caminos rurales

- G.3.2.5.** Los registros instalados se podrán utilizar como de paso o conexión según las necesidades del usuario.

#### G.4. EXCAVACIÓN

- G.4.1.** Para poder hacer la conexión de los ductos en los registros, se ensanchará la zanja para la instalación del poliducto, de acuerdo con el límite de excavación indicado en la Figura 3, a una profundidad de setenta (70) centímetros bajo el nivel de subrasante, salvo que el proyecto indique otra cosa o así lo apruebe la Secretaría.
- G.4.2.** Salvo que el proyecto indique otra cosa o así lo apruebe la Secretaría, para alojar el registro se realizará una excavación adyacente a la zanja para la instalación del poliducto, de acuerdo con el límite de excavación indicado en la Figura 3 de esta Norma, a una profundidad máxima de cien (100) centímetros bajo el nivel de desplante del revestimiento en el caso de suelos y de ciento cinco (105) centímetros en el caso

de roca, de tal manera que la tapa del registro quede a cuarenta (40) centímetros de dicho nivel, considerando el espesor de la plantilla que en su caso se coloque, según se señala en la Fracción G.5. de esta Norma.

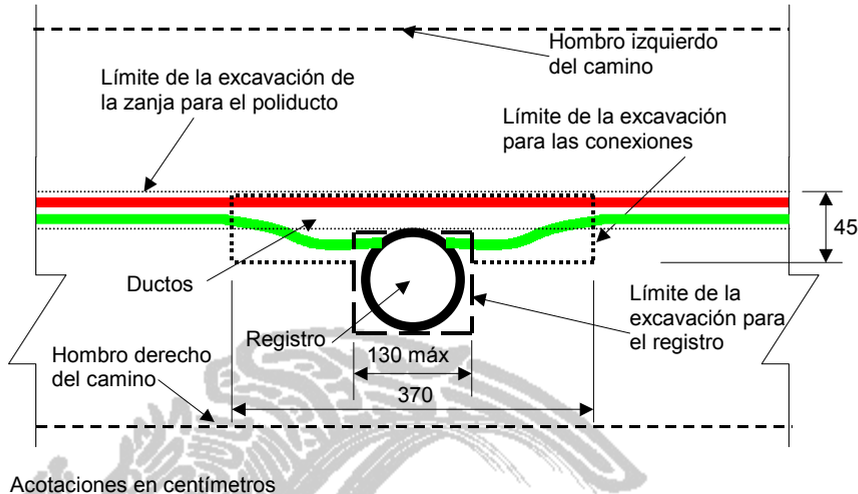


FIGURA 3.- Límites de excavación

**G.4.3.** Siempre que sea posible, las excavaciones se realizarán simultáneamente a la instalación del poliducto.

### G.5. PLANTILLA

En el caso de excavaciones en roca, para apoyar el registro en una superficie uniforme y nivelada, se colocará una plantilla de material de subrasante, de cinco (5) centímetros de espesor mínimo, compactándola hasta alcanzar un grado de compactación del noventa más menos dos ( $90 \pm 2$ ) por ciento de la masa volumétrica seca máxima, obtenida con la prueba AASHTO estándar, a menos que el proyecto indique otra cosa o así lo apruebe la Secretaría.

### G.6. INSTALACIÓN DEL REGISTRO

Una vez terminada la excavación se colocará el registro en su interior, de tal manera que la ceja de base se apoye completamente en el fondo o, en su caso, en la plantilla, y que las acometidas de paso queden del lado derecho del camino y paralelas al poliducto.

**G.7. CONEXIONES AL REGISTRO**

Las conexiones de los ductos al registro se harán siempre considerando que:

- G.7.1.** Los ductos serán instalados a lo largo de la zanja según lo establecido en la Norma N·CSV·CAR-6-01-005, *Poliductos para Fibra Óptica en Caminos Rurales en Operación*.
- G.7.2.** Las acometidas vendrán cerradas con el cuerpo del registro y sólo se abrirán aquellas en que se vaya a conectar un ducto.
- G.7.3.** El orden de conexión de los ductos en el sentido del cadenamamiento será, sin excepción alguna, el indicado en la Figura 4 de esta Norma.

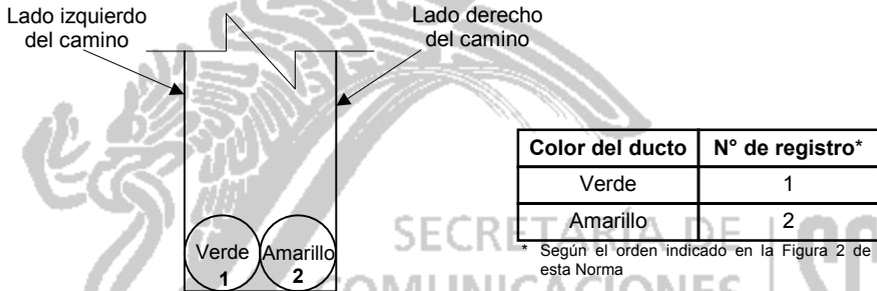
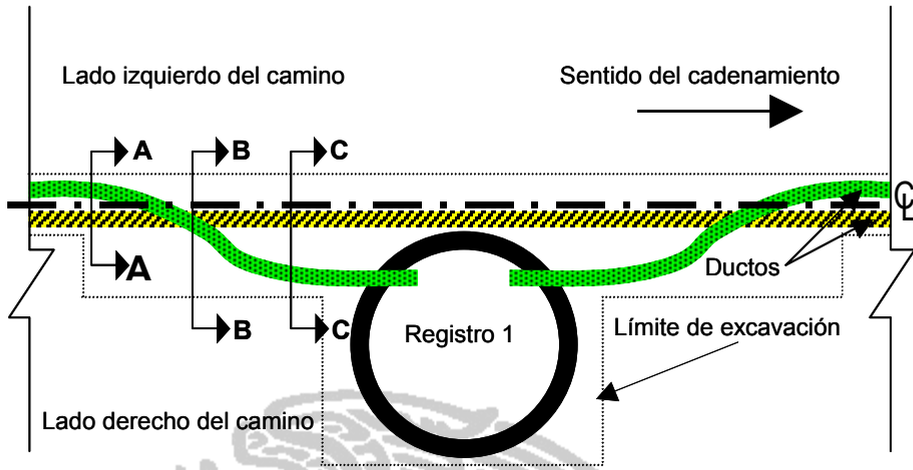
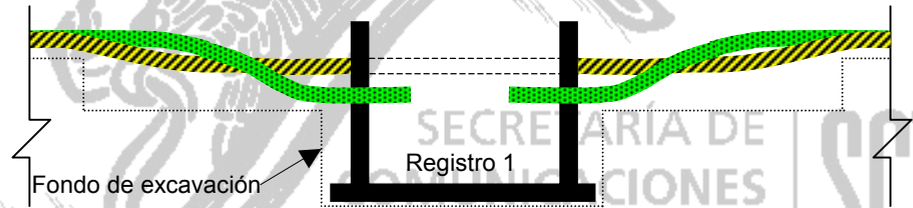


FIGURA 4.- Orden de conexión de los ductos

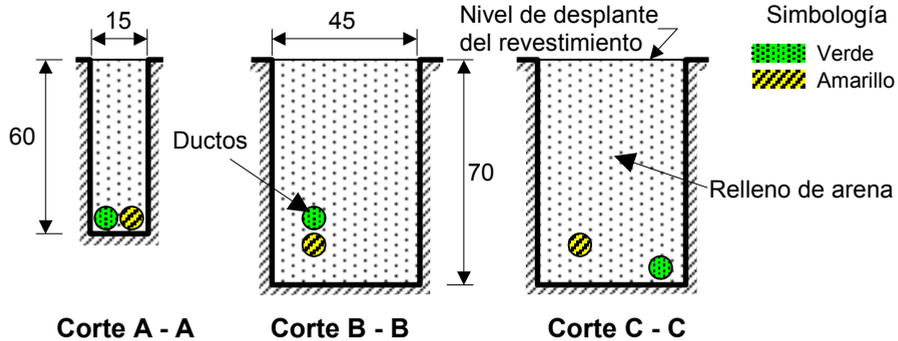
- G.7.4.** Las desviaciones y acomodo de los ductos se harán siempre según se muestra en las Figuras 5 y 6 de esta Norma, según el registro y color de ducto de que se trate.
- G.7.5.** Las conexiones a los registros, se harán cortando los ductos e introduciendo sus extremos completamente en las acometidas, de tal manera que quede un (1) centímetro de ducto dentro del registro.
- G.7.6.** El ducto nunca deberá quedar destapado mientras no se sellen las conexiones y se coloque la tapa del registro, por lo que se deberán proteger utilizando las tapas expandibles a que se refiere el Inciso G.12.1. de la Norma N·CSV·CAR-6-01-005, *Poliductos para Fibra Óptica en Caminos Rurales en Operación*.



Planta

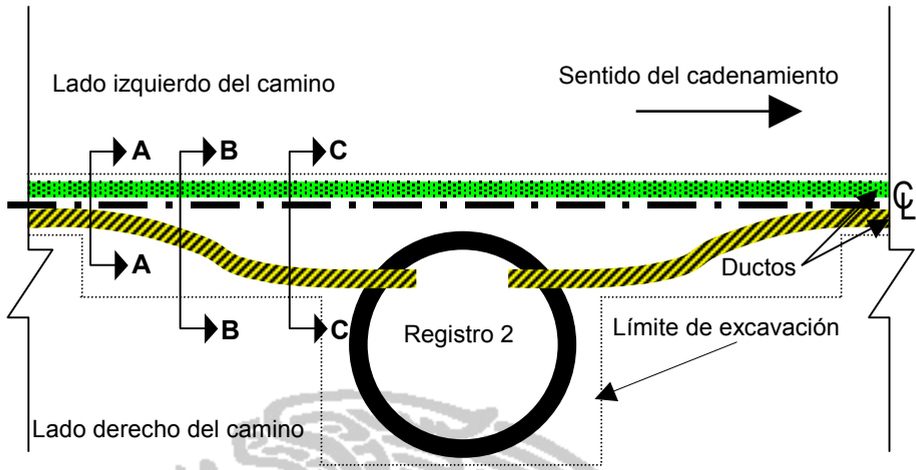


Perfil



Acotaciones en centímetros

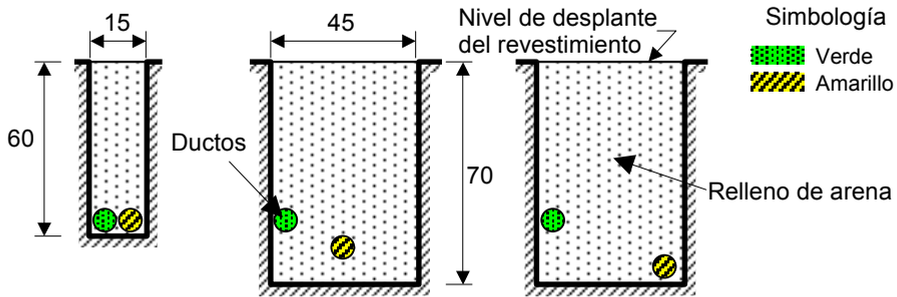
FIGURA 5.- Conexión del ducto verde al Registro 1



**Planta**



**Perfil**



Simbología

- Verde
- Amarillo

**Corte A - A**

**Corte B - B**

**Corte C - C**

Acotaciones en centímetros

FIGURA 6.- Conexión del ducto amarillo al Registro 2

**G.8. SELLADO**

- G.8.1.** Todas las conexiones de los ductos en las acometidas, deberán sellarse con un material flexible no cristalizante que cumpla con las especificaciones del fabricante, las indicadas en el proyecto o aprobadas por la Secretaría.
- G.8.2.** Una vez selladas las conexiones, se tapaná inmediatamente el registro y se pintará la tapa del color del ducto conectado a él.

**G.9. RELLENO**

- G.9.1.** La Secretaría revisará y aprobará todos los registros instalados antes de colocar el relleno.
- G.9.2.** Una vez terminada y aprobada la instalación de los registros y la conexión de los ductos, así como la continuidad y hermeticidad de éstos últimos según lo señalado en la Fracciones G.10. y G.11. de la Norma N-CSV-CAR-6-01-005, *Poliductos para Fibra Óptica en Caminos Rurales en Operación* y a menos que el proyecto indique otra cosa o así lo apruebe la Secretaría, se rellenará la excavación, acostillando el registro, con arena apisonada hasta veinte (20) centímetros abajo del nivel de apoyo del revestimiento y se completará el relleno con el material de revestimiento, que tenga las mismas características que las del material que se haya utilizado en la construcción del revestimiento, tendiéndolo en capas de no más de cinco (5) centímetros de espesor, compactadas con pisón manual o mecánico manual hasta que el material alcance el grado de compactación establecido en el proyecto del revestimiento, con una tolerancia de más menos dos ( $\pm 2$ ) por ciento.
- G.9.3.** En la zona de cambios en la dirección de los ductos debidos a las conexiones con el registro, se tendrá especial cuidado de rellenar perfectamente los huecos para que ambos ductos tengan un apoyo firme.

**G.10. ACABADO**

Una vez concluido el relleno de la zanja y la reposición del revestimiento, los materiales sobrantes de la excavación se depositarán en el sitio o banco de desperdicios que indique el

proyecto o apruebe la Secretaría o, para favorecer el desarrollo de vegetación, se distribuirán uniformemente en los taludes u otras áreas donde no impidan el drenaje natural del terreno o invadan cuerpos de agua, según lo indique el proyecto o apruebe la Secretaría.

## **G.11. MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL**

Durante el proceso de instalación de los registros, el Contratista de Obra tomará las precauciones necesarias para evitar la contaminación de suelos, las aguas superficiales o subterráneas y la flora, conforme a lo señalado en la Norma N·CSV·CAR-5-01-001, *Prácticas Ambientales durante la Conservación Rutinaria de las Obras*, y sujetándose en lo que corresponda, a las leyes y reglamentos de protección ecológica vigentes.

## **G.12. CONSERVACIÓN DE LOS TRABAJOS**

Es responsabilidad del Contratista de Obra la conservación de los registros para fibra óptica, hasta que hayan sido recibidos por la Secretaría, cuando el poliducto sea operable.

## **H. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO**

Además de lo establecido anteriormente en esta Norma, para que los registros para fibra óptica se consideren terminados y sean aceptados por la Secretaría, con base en el control de calidad que ejecute el Contratista de Obra, mismo que podrá ser verificado por la Secretaría cuando lo juzgue conveniente, se comprobará:

### **H.1. CALIDAD DE LOS MATERIALES**

Que los materiales cumplan con las características establecidas como se indica en la Cláusula D. de esta Norma.

### **H.2. COMPACTACIÓN**

Que la compactación del relleno para restablecer el revestimiento, determinada en calas ubicadas al azar mediante un procedimiento basado en tablas de números aleatorios, conforme a lo indicado en el Manual M·CAL-1-02, *Criterios Estadísticos de Muestreo*, cumpla con lo establecido en el proyecto o lo aprobado por la Secretaría, considerando que:

## CTR. CONSTRUCCIÓN

### CAR. CARRETERAS

N·CSV·CAR-6-01-006/01

- H.2.1.** El número de calas por realizar será de una (1) por cada seis (6) registros instalados, efectuándolas en el revestimiento que se restituya.
- H.2.2.** Las calas se ejecutarán sin dañar la parte contigua de las mismas.
- H.2.3.** Todos los grados de compactación que se determinen en las calas, para ser aceptados, deberán estar dentro de la tolerancia establecida en el Inciso G.9.4. de esta Norma o las que fije el proyecto o apruebe la Secretaría.
- H.2.4.** Tan pronto se concluya la determinación de las compactaciones, se rellenarán los huecos con los mismos materiales usados en el revestimiento original, compactándolo hasta obtener el grado de compactación establecido en el proyecto del revestimiento.

## I. MEDICIÓN

Cuando la instalación de registros para fibra óptica en la corona de caminos rurales en operación se contrate a precios unitarios por unidad de obra terminada y sea ejecutada conforme a lo indicado en esta Norma, a satisfacción de la Secretaría, se medirá según lo señalado en la Cláusula E. de la Norma N·LEG-3, *Ejecución de Obras*, para determinar el avance o la cantidad de trabajo realizado para efecto de pago, tomando como unidad el registro terminado, según su tipo.

## J. BASE DE PAGO

Cuando la instalación de registros para fibra óptica en la corona de caminos rurales en operación se contrate a precios unitarios por unidad de obra terminada y sea medida de acuerdo con lo indicado en la Cláusula I. de esta Norma, se pagará al precio fijado en el contrato para el registro terminado, según su tipo. Estos precios unitarios, conforme a lo indicado en la Cláusula F. de la Norma N·LEG-3, *Ejecución de Obras*, incluyen lo que corresponda por:

- Ubicación y premarcado del registro.
- Valor de adquisición de los registros y demás materiales necesarios para la instalación del registro. Carga, transporte y descarga de todos los materiales hasta el sitio de su utilización y cargo por almacenamiento.

- Excavación.
- Carga, acarreo libre hasta veinte (20) metros y descarga en el sitio y forma que indique el proyecto o apruebe la Secretaría, de los materiales producto de la excavación que no se utilicen en la obra.
- Suministro, conformación y compactación de la plantilla, en su caso.
- Instalación de los registros.
- Suministro, colocación y apisonado de la arena.
- Suministro, colocación y compactación de los materiales para restituir el revestimiento en la excavación.
- El equipo de alumbrado y su operación.
- Los tiempos de los vehículos empleados en los transportes de todos los materiales, durante las cargas y las descargas.
- La conservación del registro hasta que haya sido recibido por la Secretaría.
- Y todo lo necesario para la correcta ejecución de este concepto.

### **K. ESTIMACIÓN Y PAGO**

La estimación y pago de los registros para fibra óptica en la corona de caminos rurales en operación, se efectuará de acuerdo con lo señalado en la Cláusula G. de la Norma N·LEG-3, *Ejecución de Obras*.

### **L. RECEPCIÓN DE LA OBRA**

Una vez concluida la instalación de los registros para fibra óptica en la corona de caminos rurales en operación, la Secretaría los aprobará y al término de la obra, cuando el poliducto sea operable, los recibirá conforme a lo señalado en la Cláusula H. de la Norma N·LEG-3, *Ejecución de Obras*, aplicando en su caso, las sanciones a que se refiere la Cláusula I. de la misma Norma.