

PROCEDIMIENTO DE EXCAVACION Y TAPADA GASCO MAGALLANES

1. Llamar al servicio de prevención de daños por terceros de Gasco Magallanes “LLAE: Llame antes de excavar” (Punta Arenas: 612208027, Puerto Natales 612208530 y Porvenir 612208540), el cual no tiene costo. También puede realizar una solicitud de atención en el sitio web www.gascomagallanes.cl/llae/, en el correo electrónico llae@gasco.cl o si prefiere puede hacer una solicitud en cualquiera de nuestras oficinas (Punta Arenas: O’Higgins 860, Puerto Natales: O’Higgins 1010 y Porvenir: Mario Zavattaro 273).
NOTA: Previo a la solicitud del servicio Llame antes de excavar “LLAE” tener presente de entregar un cronograma o carta Gantt previo al inicio de los trabajos.
2. No realizar la excavación sin realizar el paso 1. Se recomienda solicitar el servicio a lo menos 48 horas antes de iniciar las excavaciones.
3. Una vez se ha realizado el paso 1, Gasco Magallanes tendrá un plazo de 48 horas para programar la detección de redes en terreno, labor que también incluye la entrega de una copia del formulario “Llame antes de excavar” y plano asociado con las redes confirmadas en terreno destacadas. Estos documentos deben ser firmados por el personal responsable de la excavación.
4. Asegúrese de comprender la información, tanto del formulario “Llame antes de excavar” como del plano asociado.
5. Asegúrese de entregar toda la información a las partes involucradas en la obra, como por ejemplo gerente de proyecto, supervisores, inspectores de obra, capataces, operadores y ayudantes de retroexcavadoras y/o excavadoras o maquinaria en general.
6. Antes de excavar con maquinaria o equipos mecánicos. Se deberán hacer calcatas con elementos manuales, tales como palas y barretas para identificar acometidas y empalmes.
7. Comience la excavación con maquinaria o equipos mecánicos y cuando se logre una distancia horizontal de 50 (cm) hacia la ubicación de la red, se deberá excavar con elementos manuales, tales como palas y barretas. No utilizar picota.
8. Si se requiere excavar en una zona donde no se haya realizado la detección de redes, deberá realizar el paso 1 nuevamente.
9. En caso de visualizar o provocar un daño mecánico en el revestimiento o la tubería, se deberá llamar inmediatamente a los teléfonos de emergencia de Gasco Magallanes (Punta Arenas: 612208020, Puerto Natales: 612208530 y Porvenir 612208540). En caso de daño, no se podrá tapar la excavación a menos que el personal de Gasco Magallanes lo autorice.
10. Para el caso de las matrices o acometidas y que producto de las excavaciones se encuentren a la vista, estas deberán ser tapadas con a lo menos 20 cm de arena fina, libre de rocas, gravas u otros elementos similares sobre la parte superior o clave de la cañería. La siguiente capa, deberá ser de material con características propias del proyecto, libres de piedras, escombros o cualquier material que pueda producir un daño mecánico en la tubería. Adicionalmente, y antes de finalizar el tapado definitivo, se deberá instalar la cinta de polietileno de “advertencia” con logo Gasco Magallanes a una profundidad de 30 (cm). Al comenzar el tapado se deberá contactar al teléfono LLAE (Punta Arenas: 612208027, Puerto Natales 612208530 y Porvenir 612208540) para coordinar la instalación de la cinta de advertencia por parte del personal de Gasco Magallanes.

11. Se debe tener en cuenta que el servicio LLAE cuenta con seguimientos de obra, por tanto, se verificará el cumplimiento de este procedimiento. En caso de comprobar el no cumplimiento de este, se dará aviso a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) organismo fiscalizador, quien tiene la facultad de oficiar a las empresas que no cumplan con este procedimiento.

NOTA: Si el proyecto contempla la instalación de otros servicios o modificaciones de los mismos, se deberá respetar una distancia con las matrices de gas de a lo menos 30 cm respecto a otro servicio y a 50 cm de cualquier servicio eléctrico.



Roderick Palomino Contreras
Jefe de Integridad de Redes
GASCO MAGALLANES



Marco Aparicio Schönherr
Jefe Mantenimiento y Construcción
GASCO MAGALLANES

Marco Aparicio Schönherr
Jefe de Mantenimiento y Construcción
GASCO MAGALLANES



Pedro Martín Reyes

Pedro Martín Reyes
Gerente de Operaciones
GASCO MAGALLANES