

SERVICIO DE LIMPIEZA y DESOBSTRUCCIÓN DE CONDUCTOS CLOACALES.

Lugar a realizar las tareas:

Simon Iriondo 1600, Victoria
Pcia. De Buenos Aires.
1 nave de 205 metros de largo.

Tarea solicitada de desobstrucción y saneamiento de las cañerías cloacales horizontales

En tal sentido se solicitan las siguientes tareas:

- 1- Limpieza, lavado y desobstrucción de todos conductos cloacales que existen a nivel del suelo o por debajo del nivel suelo, transversales en nave de lavado de formaciones.
- 2- Lavado en todas las rejillas, alcantarillas, tapas, etc. del Depósito realizando las tareas de mantenimiento e inspección necesarias para una correcta ejecución del trabajo. Sector lavadero de formaciones.
- 3- Extracción de barros en caso de corresponder con disposición final a cargo del contratante.
- 4.- A su vez se contempla en el trabajo la limpieza de las cámaras de inspección.

La magnitud del trabajo demandaría la presencia activa de 3 empleados de la empresa quienes trabajaran consecutivamente con equipo de hidrojet a explosión. Para la limpieza de cañerías de mayor dimensión la empresa contará con equipo de hidrojet montado en camión, con bomba desobstructora tricilindrica, manguera de $\frac{3}{4}$ y manguera de media con autonomía 200 metros y tanque de 3000 litros (solo a título de referencia). El tiempo de servicio se estima en 2 jornales de 6 horas diarias.

El objetivo diario propuesto es finalizar 250 metros diarios, sujeto a eventos no previstos. Teniendo en cuenta que la totalidad de metros ronda los 500 aproximadamente, se estima el trabajo de la manera detallada anteriormente.

Luego mediante equipo hidrojet en carro rodante de agua fría se limpiarán los restantes conductos y como finalización en caso de corresponder mediante camión aspirador se realizará la extracción de sólidos y barros, su retiro y disposición final con certificado correspondiente a cargo del contratante.

Todo lo expuesto queda sujeto a consideración y combinación entre las partes pudiendo sufrir modificaciones.

Las medidas de seguridad son cubiertas por la empresa contratista. El contratante está obligado a contar con boca hidrante para carga de agua.

El servicio será coordinado con el personal del sector, indicando el día y horarios para realizar los trabajos. Todo el personal deberá contar con art y bajo las normas de seguridad e higiene exigidas Plan de trabajo suscripto por ingeniero en la materia.



Arq. PABLO A. BRANCA
COORDINADOR GRAL. OCCC y E.A.
LINEA MITRE