

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

LÍNEA F

SISTEMA INTEGRADO DE MOVILIDAD CABA

CÁLCULO DEL NIVEL DE COMPLEJIDAD AMBIENTAL

El Proyecto de LÍNEA F – SISTEMA INTEGRADO DE MOVILIDAD - CABA consiste en la construcción y operación de una nueva infraestructura subterránea de transporte público con un recorrido transversal a las líneas existentes de aproximadamente 10,9 km de extensión, atravesando los barrios de Barracas, Constitución, San Cristóbal, Balvanera, Recoleta y Palermo. Contará con 12 estaciones.

La etapa constructiva se estima demandará 50 meses. La construcción de los túneles se realizará mediante una máquina TBM tipo EPB (Earth Pressure Balance), con un diámetro de excavación de 6,10 m, siendo que el diámetro de cada túnel será de 5,95 m y entre los mismos una distancia de 6,3 m. El Pozo de Ataque de las TBMs se encontrará en el barrio de Barracas, luego de la proyectada estación terminal Brandsen (en intersección de calla homónima y Gral Hornos. Para la ejecución de las estaciones se emplearán dos metodologías constructivas. Las estaciones Brandsen, Constitución y Congreso se construirán mediante el método Cut and Cover, que consiste en una apertura inicial a cielo abierto para la ejecución de pilotes y losa superior, tras lo cual las obras continúan de forma subterránea a través de pozos de ataque y/o rampas. El resto de las estaciones (Cochabamba, Chile, Corrientes, Pizzurno, Junín, Pueyrredón, Parque Las Heras, Ecoparque y Palermo) se ejecutarán mediante el método Caverna, que permite construir la estación íntegramente bajo superficie, accediendo a través de pozos de ataque y/o rampas.

Para dar cumplimiento a lo dispuesto en la RESOLUCIÓN CONJUNTA N° 2/APRA/15 este informe contiene el Cálculo del Nivel de Complejidad Ambiental (NCA) para el Proyecto, habiéndose tomado para la asignación de valores información provista por el Ministerio de Movilidad e Infraestructura del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires y en el EIA del proyecto elaborado por Serman & asociados, S.A. Tal estudio se encuentra suscripto por el Ing. Mariano Miculicich profesional inscripto en el Registro de Evaluación Ambiental.

El Nivel de Complejidad Ambiental (NCA) se calculó a partir de una ecuación polinómica de cinco términos, en donde cada uno de esos términos son detallados, explicados y valorados en la legislación mencionada precedentemente.

$$NCA_{(inicial)} = Ru + ER + Ri + Di + Lo$$

En caso de que el resultado del NCA sea igual o mayor a 14,5 puntos, deberán dar cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 3° de la Resolución Conjunta N° 2-APRA/15 y/o demás normativa complementaria y/o vigente en materia.

Rubro (Ru). De acuerdo con la clasificación internacional de actividades (C.I.I.U. Revisión 3, apertura a 6 dígitos) y según se establece en el Anexo I, se dividen en tres grupos con la siguiente escala de valores:

- Grupo 1 = valor 1
- Grupo 2 = valor 5
- Grupo 3 = valor 10

Ru= Construcción de grandes obras de infraestructura (Grupo 3 – Valor 10)

Rubro (Ru) = 10 (diez)

Efluentes y Residuos (ER). La calidad (y en algún caso cantidad) de los efluentes y residuos que genere el establecimiento se clasifican como de tipo 0, 1, 2, 3 ó 4.

Para el presente la clasificación es: Tipo 2 = valor 3.

- Gaseosos: gases de combustión de hidrocarburos líquidos, y/o
- Líquidos: agua de proceso con aditivos y agua de lavado que no contengan residuos peligrosos o que no pudiesen generar residuos peligrosos. Provenientes de plantas de tratamiento en condiciones óptimas de funcionamiento, y/o
- Sólidos y Semisólidos:
 - resultantes del tratamiento de efluentes líquidos del tipo 0 y/o 1. Otros que no contengan residuos peligrosos o de establecimientos que no pudiesen generar residuos peligrosos.
 - que puedan contener sustancias peligrosas o pudiesen generar residuos peligrosos, con una generación menor a 10 (diez) kg de masa de residuos peligrosos por mes —promedio anual—

Efluentes y Residuos (ER) = 3 (tres)

Riesgo (Ri). Se tendrán en cuenta los riesgos específicos de la actividad, que puedan afectar a la población o al ambiente circundante, asignando 1 punto por cada uno, a saber:

- Riesgo por aparatos sometidos a presión. SI Valor 1.
- Riesgo acústico. SI valor 1.
- Riesgo por sustancias químicas. NO
- Riesgo de explosión. SI.
- Riesgo de incendio. S1

Riesgo (Ri): 4 (cuatro)

Dimensionamiento (Di). La dimensión del establecimiento tendrá en cuenta la dotación de personal, la potencia instalada y la superficie:

- Cantidad de personal:
hasta 15 personas = valor 0;
entre 16 y 50 personas = valor 1;
entre 51 y 150 personas = valor 2;
entre 151 y 500 personas = valor 3;
más de 500 personas = valor 4.

- Potencia instalada (en HP):
Hasta 25: adopta el valor 0;
De 26 a 100: adopta el valor 1;
De 101 a 500: adopta el valor 2;
Mayor de 500: adopta el valor 3.

- Relación entre Superficie cubierta y Superficie total:
Hasta 0,2: adopta el valor 0;
De 0,21 hasta 0,5 adopta el valor 1;
De 0,51 a 0,81 adopta el valor 2;
De 0,81 a 1,0 adopta el valor 3.

Cantidad de Personal: se estima que el personal en período pico será de 3.000 trabajadores = valor 4.

Potencia instalada (en HP): En términos de potencia instalada una TBM está en el orden de los 400KW, a lo que se le deben sumar todos los servicios auxiliares de la TBM y equipamiento auxiliar en obradores, etc. por lo que se le asigna la máxima categoría = valor 3

Relación entre Superficie cubierta y Superficie total: la obra prevé el desarrollo de infraestructura subterránea (trazado de los túneles y estaciones subterráneas), es decir, casi exclusivamente superficie cubierta, por lo que se le asigna la máxima categoría = valor 3.

Dimensionamiento (Di) = 10 (diez)

Localización (Lo). La localización del establecimiento tendrá en cuenta la zonificación municipal y la infraestructura de servicios que posee:

- Zona urbana establecida = valor 2.
- No hay carencia de Infraestructura de servicios = Valor 0

Localización (Lo) = 2 (dos)

La fórmula inicial queda así representada

$$\begin{aligned} NCA_{(inicial)} &= Ru + ER + Ri + Di + Lo \\ NCA_{(inicial)} &= 10 + 3 + 4 + 10 + 2 = 29 \end{aligned}$$

Sobre la misma debe incluirse el Factor de Ajuste:

$$NCA = NCA_{(inicial)} + AjSP - AjSGA$$

Donde:

AjSP. Ajuste por manejo de sustancias particularmente riesgosas en determinadas cantidades: Valor 2 (dos)

No se manejan sustancias peligrosas por lo que el valor es 0 (cero).

AjSGA. Ajuste por demostración de un sistema de gestión ambiental establecido, Valor = 4 (cuatro). Aplicable a aquellas organizaciones que cuenten con una certificación vigente de sistema de gestión ambiental, otorgada por un organismo independiente debidamente acreditado y autorizado para ello.

Aun no fue adjudicada la obra por lo que se desconoce si contará con sistema de gestión ambiental certificado, por lo que se le asigna un valor de 0 (cero).

AjSP=0
AjSGA=0

$$NCA = 29 + 0 - 0 = 29$$

Se concluye que, debido a que el Nivel de Complejidad Ambiental es mayor que 25 puntos, conforme a lo establecido en la Determinación de Categorías de Riesgo Ambiental, el proyecto está incluido dentro de la Tercera Categoría, requiriéndose SEGURO AMBIENTAL OBLIGATORIO.



G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S

"2026 - Año del 30° Aniversario de la sanción de la Constitución de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires"

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Buenos Aires,

Referencia: 5. Nivel de Complejidad Ambiental - EIA-Línea F - R0

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 página/s.