

	Informe trimestral de gestión ambiental	Código: DC 7.1-0 Versión: 01

Montevideo, 29 de marzo 2022

Obra: Rehabilitación de Puentes Corredor Litoral Grupo 4- Puentes sobre Arroyo San Francisco Grande, San Francisco Chico, Pasaje superior sobre Vía Férrea y arroyo Quebracho.

Por medio de este informe, se actualiza a la Dirección de Obra, la información cuantificada y al día de lo realizado en materia de gestión ambiental en el periodo que se informa.
 Subcontratista – INGENIERIA PACIFICO SA.

1. Actividades desarrolladas en la obra en el periodo

En este punto se describen las actividades realizadas durante el periodo, cuantificando su avance y adjuntando cuando corresponda los registros fotográficos que contribuyan con la descripción de la gestión ambiental desarrollada.

Las tareas desarrolladas y el avance de las mismas en el trimestre son las siguientes:

San Francisco Gde.

Tarea	Avance (%)
Hormigón armado para riostras	100%
Hormigón armado para pilas y estribos	54%
Hormigón armado para ensanche de tablero	40%
Hormigón armado para vigas dintel y pórticos	32%
Hormigón armado para recrecido de losas de tablero	40%
Demolición y retiro de pavimento de hormigón	75%
Demolición de sobrepiso existente	100%
Demolición parcial de tablero, vereda y baranda	100%
Excavación no clasificada	100%

San Francisco ch.

Tarea	Avance (%)
Base granular cementada	58%
Hormigón armado para losas de acceso	50%
Hormigón armado para riostras	100%
Hormigón armado para pilares y estribos	50%
Hormigón armado para ensanche de tablero	50%
Hormigón armado para vigas dintel y pórticos	40%
Demolición y retiro de pavimento de hormigón	75%
Demolición de sobrepiso existente	75%

	Informe trimestral de gestión ambiental	Código: DC 7.1-0 Versión: 01

Demolición parcial de tablero, vereda y baranda	42%
Excavación no clasificada	100%

2. Actualización de Documentos Ambientales

En trámite solicitud de renovación de AAO – CANTERA DE PIEDRA (Dayman)

3. Cumplimiento de Requisitos de AAP

- AAP-AAO Cantera de Piedra
- Ingreso de solicitud de renovación de AAO – CANTERA DE PIEDRA

4. Gestión de Canteras

Durante este periodo, se utiliza acopio de material de cantera de piedra M42.

5. Registros y desarrollo de Gestión Ambiental

Se completa FC 7.5-11- Registro de entrega de residuos actualizada durante el periodo correspondiente. Los residuos domésticos son retirados por el servicio municipal, los residuos de servicios higiénicos, se retiran por servicio barométrico y los residuos peligrosos se acopian a la espera de retiro por parte del operador contratado.

Suelo contaminado en el periodo, se deposita en tanques sobre pavimento impermeable con contención, a la espera de ser retirados por el operador de residuos peligrosos contratado, AFRECOR SA.

Se continúa el uso de pileta de lavado de mixer, en área del obrador de ING. PACIFICO. Se realiza monitoreo de pH con uso de tirillas colorimétricas y procedimiento de neutralización.

Se delimita sobre faja afectada por la implantación del obrador de ING PACIFICO, zonas de escurrimiento de pluviales, sobre las cuales no se puede depositar ningún tipo de estructura o materiales.

Se determinan las cotas de inundación en cada uno de los puentes en ambas márgenes, de forma de delimitar áreas de acopios o depósito de elementos de obra sin invadir áreas inundables.

Se señala el pasaje de maquinaria agrícola en arroyo San Francisco Grande y Chico, por un camino de servicio existente en la faja, evitando impacto en zona de márgenes próxima al puente.

6. Informes de monitoreo de variables ambientales

	Informe trimestral de gestión ambiental	Código: DC 7.1-0 Versión: 01
---	--	---------------------------------

El agua que se utiliza en obra para consumo humano, se distribuye desde el obrador principal, proviene de OSE.

Los episodios de contaminación sonora en los procesos de rotura de veredas y barandas del arroyo SAN FRANCISCO GRANDE Y CHICO, se dan en la superficie elevada del puente, siendo disminuido su impacto a nivel de piso en las márgenes del curso de agua. Se realiza monitoreo con decibelímetro propio sin encontrar registro de valores por encima de 80 db.

7. Flota vehicular afectada a la obra en el periodo informado

Se dispone de vehículos para traslado del personal al lugar de trabajo, Camión mixer.

8. Personal afectado a la obra

Durante el periodo trabajaron promediamente 35 funcionarios en la ejecución de la obra.

9. Actividades de Capacitación

Se realiza revisión de inducción al equipo técnico de la empresa ING PACIFICO SA, (Ing.Javier De Castellet, Arq. Guillermo Silva), en PGAC de la obra. - 06/2021

Personal de ING PACIFICO SA, registra capacitación por parte de sus técnicos en libro de obra.

10. Interacción con la comunidad local

Se coordinan entregas de escombro a vecinos que se acercan a solicitarlo, se supervisa el destino de esas entregas con la finalidad de no provocar algún impacto negativo en el área de uso final.

Se delimitan las zonas de trabajo claramente en las márgenes de ambos puentes para evitar ingreso de vecinos y generar algún tipo de peligro para la comunidad del lugar.

También se coloca un vallado continuo sobre la media calzada, para minimizar riesgos durante la circulación de los vehículos.

11. Auditorías Ambientales

- CVU realizada por auditor Martín Salgueiro –10/ 2021

12. Contingencias

No se registran contingencias en el periodo, tampoco se realiza simulacro con el personal afectado a la obra.

Por Ramón C. Álvarez S.A.

Ing. Sandra Cancela