

Boletín N° 78

NOVIEMBRE 2023



PTAR
S A L I T R E



Tanque de lodo digerido



Proceso de instalación de la estructura de apoyo y las tapas en la caja de válvulas que permiten enviar el lodo digerido al proceso de deshidratación.



Estado final de la caja de válvulas con sus respectivas tapas según las especificaciones técnicas.



Instalación de los soportes guía para los agitadores del tanque.

Espesadores de lodos primarios



Se terminó el reforzamiento de las barandas del puente existente en uno de los espesadores,



Finalizan las actividades de la conexión de las tuberías que alimentan y succionan el lodo entre los espesadores y el edificio de tamizado.



Se dio inicio a la instalación de la cubierta en fibra de vidrio que evitará la proliferación de olores provenientes de las estructuras de los espesadores.

Red de vaciado de espesadores

Se avanza en la instalación de la tubería Novaford de 12 y 16 pulgadas de diámetro que permitirá el drenaje de las aguas residuales provenientes de los espesadores de gravedad existentes en Fase I.



Sistema de desodorización en Fase I

Como parte de las medidas de mitigación y control de impactos ambientales previstas para la operación de la PTAR El Salitre, durante este mes se instaló una chimenea con carbón activado. Igualmente, se llevó a cabo el montaje del ventilador y conexionado de la tubería de succión de aire de las estructuras de lodos primarios de Fase I.



Cámara de reparto de los decantadores primarios de Fase I

Durante el mes de noviembre se avanzó en la instalación de los guardapiés y barandas en el perímetro externo de la pasarela interna de la cámara de reparto de los decantadores primarios ubicados en Fase I.



Arqueta de bypass y regulación

Se finalizó la instalación de la escalera en acero galvanizado que permitirá el acceso a las compuertas de la arqueta.



Edificio de almacén

Se culmina la ejecución de todas las actividades del edificio de almacén y se procede a la entrega para su ocupación por parte de los funcionarios de la EAAB.





Gestión Ambiental

Durante el mes de noviembre, se llevó a cabo la excavación perimetral del Aula Shumsua y el lago, que se encuentran ubicados en el parque Metropolitano PTAR Salitre, con el propósito de instalar una cerca en madera para así mantener la seguridad de los futuros visitantes.



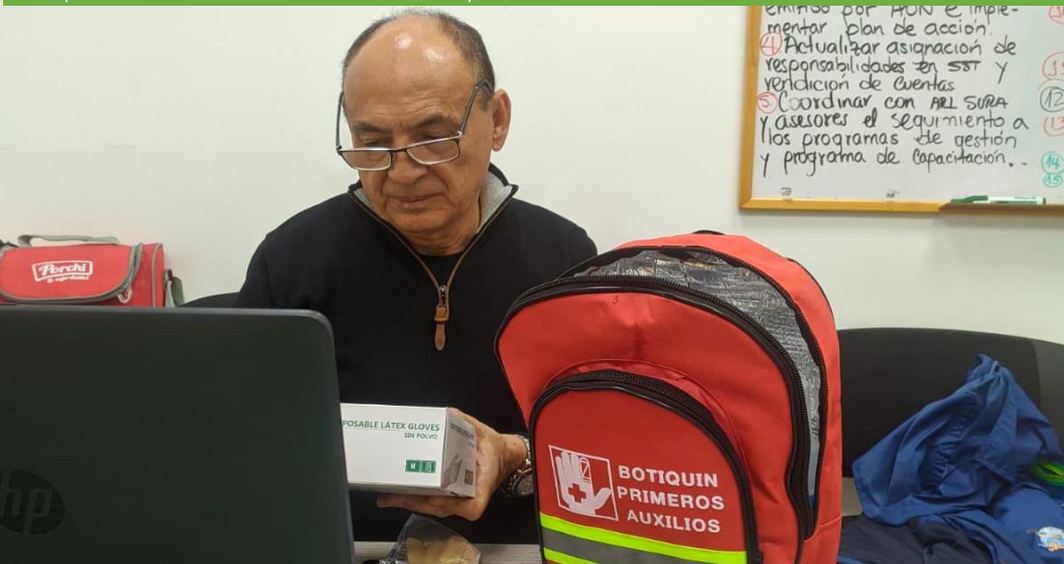


Seguridad y Salud en el Trabajo (SST)

El equipo de SST adelantó actividades de verificación e inspección en los equipos de protección del personal, al igual que la revisión rutinaria del buen funcionamiento de sus herramientas de trabajo.



Así mismo, se llevó a cabo la revisión de los botiquines para atención de emergencias, verificando su contenido y la fecha de vencimiento de los elementos para garantizar la correcta disposición en caso de cualquier eventualidad.





Gestión Social

El área de gestión social llevó a cabo ciclos de formación en herramientas ambientales, diseñados tanto para jóvenes como para adultos, con el objetivo de fortalecer el conocimiento para la protección de los recursos naturales. En estos espacios estratégicamente pensados, se exploraron diversas áreas como: cuencas hidrográficas, cambio climático, gestión integral de residuos sólidos y la importancia de los territorios ambientales.

Estudiantes del Colegio Aníbal Fernández de Soto I.E.D



Docentes y padres de familia Colegio Cristiano Fuente de Vida





¡Conversemos!



ptarsalitre.com.co

contactenos@ptarsalitre.com.co

323 278 0077



[/PTAREISalitre](https://twitter.com/PTAREISalitre)

[@PTAREISalitre](https://facebook.com/PTAREISalitre)

[PTAR El Salitre](https://youtube.com/PTAREISalitre)

Conéctate
con el
RÍO



PTAR
SALITRE