



COMUNICACIÓN INTERNA N° GO/058/2024

A : Gerencia de la UOC
DE : Gerencia de Operaciones.
REFERENCIA : Observación
FECHA : 12-03-2024.

Me dirijo a esa Gerencia, con el fin de dar respuesta a la Observación en el marco del llamado Contratación por Excepción "PROVISIÓN, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPAMIENTOS PARA TOMA DE AGUA CRUDA"-ID N° 440.808.

Solicitamos a la convocante ampliar las justificaciones del supuesto de excepción, considerando que si bien la convocante hace mención a que el proceso es realizado considerando la actividad misional de la institución, no se visualiza que hecho/s ha/n dificultado a la misma, realizar el llamado a través de un procedimiento ordinario o SBE, y a su vez, argumentar que la urgencia no se encuentre causada por la negligencia o imprevisión".

Cabe mencionar que los llamados para mantenimiento de las bombas arroceras existentes , se realizaron en tiempo, los cuales son el "MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ELECTROBOMBAS, EQUIPOS ELECTROMECHANICOS GRAN ASUNCION E INTERIOR" , "MOTORES ELECTRICOS DE LA PLANTA DE VIÑA CUE Y CENTROS DE DISTRIBUCION" con ID 406.003 y "MANTENIMIENTO Y REPARACION DE ELECTROBOMBAS VERTICALES Y DE CARCASA PARTIDA DE LA PLANTA DE VIÑAS CUE" con ID 432.278 y la LPN "MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE TABLEROS ELÉCTRICOS EN PLANTA DE TRATAMIENTO C.D. Y POZOS" ID N° 423.505. **Con estos llamados se garantiza parte de la producción de agua cruda.**

También cabe resaltar que este verano se ve atípico, según datos estadísticos estaba pronosticado el Fenómeno del Niño donde se esperaban fuertes lluvias hasta abril del 2024, pero no fue así, solo llegó las altas temperaturas que eso conllevó a picos altos de consumo de agua potable más la bajante del Río Paraguay, ante este hecho y para garantizar el suministro de agua potable nos

Guzmán Villalba
Ingeniero Mecánico
Gerente de Operaciones
ESSAP S.A.



vemos obligados a contar con un equipamiento más para la toma de agua cruda, ya que el primer proceso para realizar el tratamiento de agua potable, es la captación de agua cruda del Rio Paraguay, la captación de la Planta Viñas Cue está ubicado en la vera el Rio Paraguay, al bajar el nivel del rio, no ingresa suficiente caudal de agua al edificio donde está ubicado el pozo de succión el cual está quedando por encima del nivel del rio, por ello se presenta la necesidad de colocar un Pontón con una bomba arrocera para cargar el agua al referido Pozo para poder garantizar así el servicio continuo de agua potable.

A continuación se detalla lo mencionado:

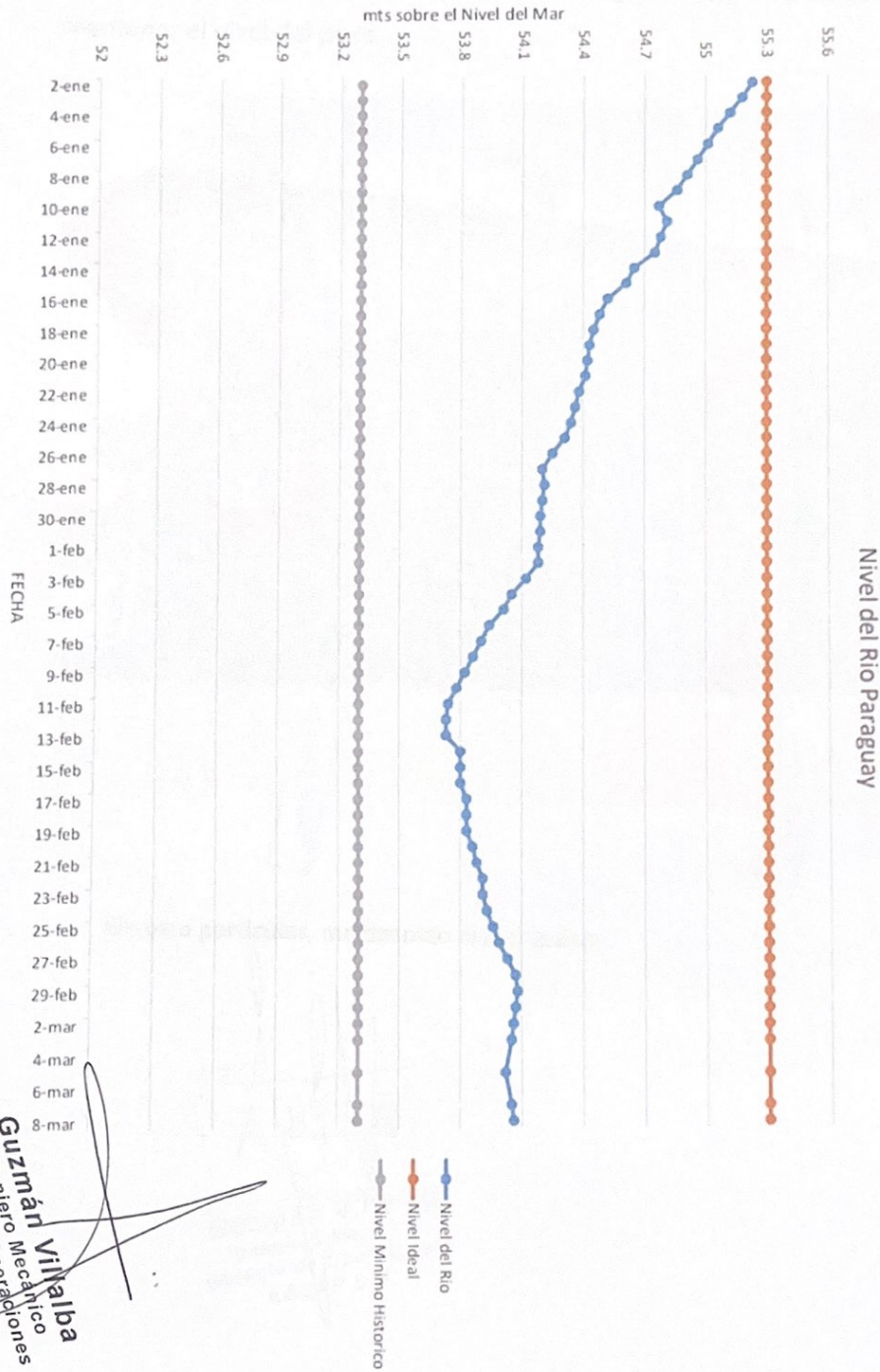
- Link sobre el Fenómeno del Niño

<https://www.ip.gov.py/ip/fenomeno-el-nino-duraria-hasta-abril-de-2024-con-altas-temperaturas-y-fuertes-lluvias/#:~:text=Agencia%20IP%3A%3A-,Fen%C3%B3meno%20El%20Ni%C3%B1o%20durar%C3%ADa%20hasta%20abril%20de,altas%20temperaturas%20y%20fuertes%20lluvias&text=Asunci%C3%B3n%2C%20Agencia%20IP.,m%C3%A1s%20fuertes%20de%20las%20habituales.>


Guzmán Villalba
Ingeniero Mecánico
Gerente de Operaciones
ESSAP S.A.



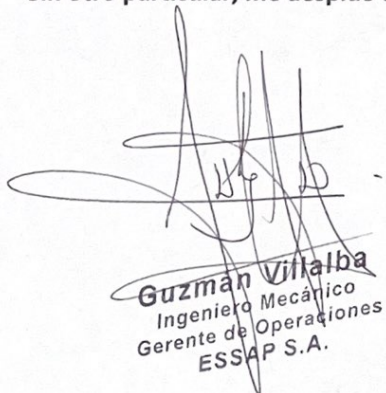
- Nivel del rio



Imágenes de la Toma de Agua cruda con las compuertas por encima del nivel del río, por lo cual nuestros pozos de succión de agua cruda se ven afectados directamente porque no reciben el caudal de agua suficiente para cargar y mantener el nivel del pozo.



Sin otro particular, me despido atentamente,


Guzman Villaalba
Ingeniero Mecánico
Gerente de Operaciones
ESSAP S.A.