





INGENIERIA S.R.L.

0981296374   
oringenieriasrl@gmail.com 

## NOTA ACLARATORIA / AMPLIACIÓN

Asunción, a los 17 días del mes de febrero del 2026

Señor

Banco Central del Paraguay (BCP)

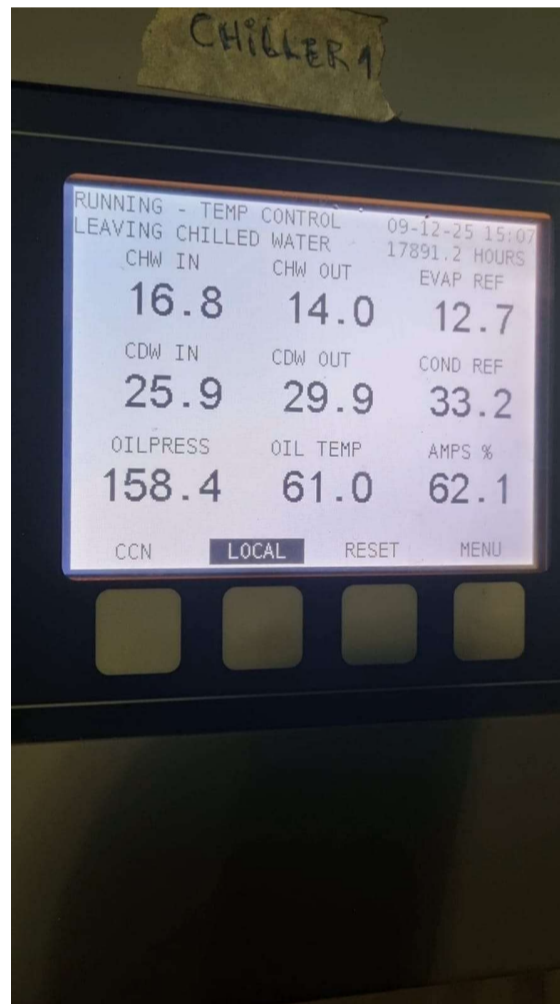
Presente:

REF: MCN N° 66/2024 – CONSULTORÍA PARA RELEVAMIENTO, DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DE MEJORAS PARA LA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN DEL SEGUNDO SUBSUELO DEL EDIFICIO BANCO (SEGUNDO LLAMADO) – ID N° 443963

### A quien corresponda:



Por medio del presente, y en atención al servicio de relevamiento técnico realizado en el marco de la consultoría citada en referencia, **nos permitimos aclarar y ampliar** lo siguiente:

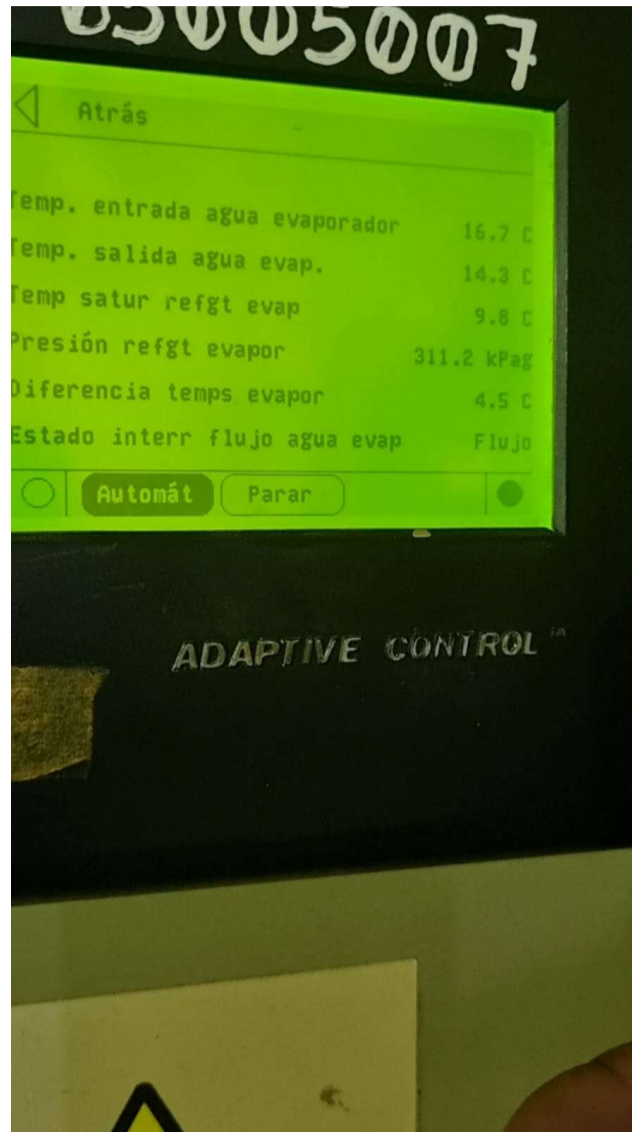
Los tres chillers (equipos y componentes del sistema de agua fría) presentaban una temperatura de agua de suministro por encima del régimen óptimo de operación, lo que impedía que las manejadoras de aire alcanzaran el confort térmico requerido en el recinto en cuestión.





INGENIERIA S.R.L.

0981296374   
oringenieriasrl@gmail.com 







En tres los casos las temperaturas de salida y entrada del agua a los chillers rondaban; Salida = 14°C y Entrada 16.5°C. Siendo que el rango óptimo de trabajo 7°C y 12°C. Estas mediciones fueron realizadas en fecha 9 de diciembre, previo el mantenimiento de los equipos.

- Debido a esto, nos vimos con la necesidad de realizar nuevamente las mediciones una vez que el mantenimiento fue concluido.
- En el caso de las manejadoras, pudimos constatar que aislaciones de las cañerías de agua cumplen con su función, manteniendo la temperatura de salida del chiller igual a la entrada de la UMA, y de la misma manera la temperatura de salida del la UMA igual a la temperatura de entrada al Chiller.



INGENIERIA S.R.L.

0981296374   
oringenieriasrl@gmail.com 



Sin otro particular.

**Atentamente,**

**OR INGENIERÍA S.R.L.**  
**Ing. Oscar D. Román Z.**  
Representante Legal  
C.I. N° 3.634.394