



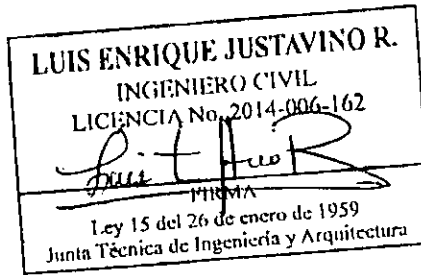
Ing. César A. Mora Meléndez. Estudio Hidrológico - Hidráulico. Residencial Jardines de Isabella II, Promotora Grupo F1 S.A. Subcuenca Quebrada Brazo de Gómez. Idoneidad 4,899-04. e-mail:cesmorame@gmail.com, (507) 6983-6155

David, 11 de septiembre de 2021

Señores

MIAMBIENTE

E. S. M.

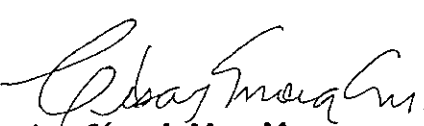


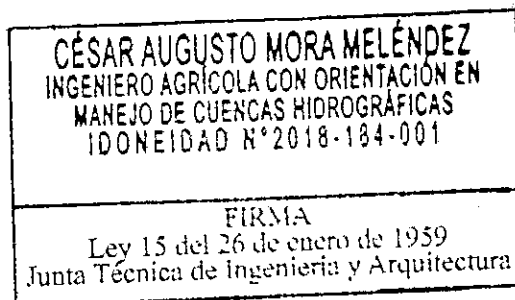
En referencia a la NOTA DRCH-AC-2467-08-2021, en la cual indican que el estudio Hidráulico-Hidrológico presenta una incongruencia en cuanto a los valores de las cotas de dicho Estudio, se les aclara que este error se debe que al momento de realizar las importaciones de los datos topográficos el software que procesa esta información no descarto el punto de Banco de Muestra o Banco de Nivel (BM), que es utilizado para levantar o medir altimétricamente las cotas, marcando errores en las diferencias de niveles verticales de las secciones transversales del Estudio Hidráulico-Hidrológico del Proyecto Jardines de Isabella II, el cual dicho estudio con este error fue entregado a SINAPROC, pero luego de realizar la verificación de la información del Estudio citado, para ser incorporado en parte del Estudio de Impacto Ambiental nos percatamos del error, corrigiendo los niveles reales y entregado a MIAMBIENTE con los niveles correctos.

Cabe señalar que las cotas correctas del proyecto son 30 m.s.n.m y que están plasmada en los niveles de las secciones transversales de la Quebrada Brazo de Gómez, altura que es similar a las que se detallan en el mapa topográfico del Instituto Tommy Guardia Hoja David 3741III escala 1:50,000.

En conclusión, el estudio entregado por la Promotora Grupo F1 y realizado por nuestra persona, tiene los niveles correctos, y verificado con equipos topográficos de precisión, que se ajustan a lo descrito en las curvas de nivel en campo y mapas.

De ustedes Atentamente.


Ing. César A. Mora M
Ing. Agrícola con Especialidad en
Manejo de Cuencas Hidrográficas
Idoneidad JTIA 2018-184-001





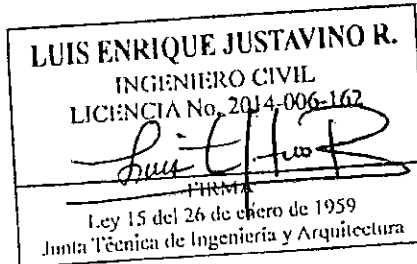
Ing. César A. Mora Meléndez. Estudio Hidrológico - Hidráulico. Residencial Jardines de Isabella II, Promotora Grupo F1 S.A. Subcuenca Quebrada Brazo de Gómez. Idoneidad 4,899-04. e-mail:cesmorame@gmail.com, (507) 6983-6155

David, 11 de septiembre de 2021

Señores

MIAMBIENTE

E. S. M.

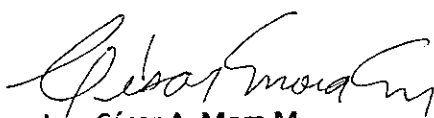


En referencia a la NOTA DRCH-AC-2467-08-2021, en la cual indican que el estudio Hidráulico-Hidrológico presenta una incongruencia en cuanto a los valores de las cotas de dicho Estudio, se les aclara que este error se debe que al momento de realizar las importaciones de los datos topográficos el software que procesa esta información no descarto el punto de Banco de Muestra o Banco de Nivel (BM), que es utilizado para levantar o medir altimétricamente las cotas, marcando errores en las diferencias de niveles verticales de las secciones transversales del Estudio Hidráulico-Hidrológico del Proyecto Jardines de Isabella II, el cual dicho estudio con este error fue entregado a SINAPROC, pero luego de realizar la verificación de la información del Estudio citado, para ser incorporado en parte del Estudio de Impacto Ambiental nos percatamos del error, corrigiendo los niveles reales y entregado a MIAMBIENTE con los niveles correctos.

Cabe señalar que las cotas correctas del proyecto son 30 m.s.n.m y que están plasmada en los niveles de las secciones transversales de la Quebrada Brazo de Gómez, altura que es similar a las que se detallan en el mapa topográfico del Instituto Tommy Guardia Hoja David 3741III escala 1:50,000.

En conclusión, el estudio entregado por la Promotora Grupo F1 y realizado por nuestra persona, tiene los niveles correctos, y verificado con equipos topográficos de precisión, que se ajustan a lo descrito en las curvas de nivel en campo y mapas.

De ustedes Atentamente.


Ing. César A. Mora M
Ing. Agrícola con Especialidad en
Manejo de Cuencas Hidrográficas
Idoneidad JTIA 2018-184-001

