



Oficio Nro. INMOBILIAR-PIE-2014-0539-O

Quito, D.M., 31 de julio de 2014

Asunto: Espacios CAC Lago Agrio ajustados en obra

Señor Arquitecto
Marcelo Javier León Nogués
Director General
SERVICIO DE CONTRATACIÓN DE OBRAS
En su Despacho

De mi consideración:

El Servicio de Contratación de Obras SECOB se encuentra desarrollando el proyecto de la Plataforma Zonal en la ciudad de Lago Agrio.

En reunión mantenida en el CAC Lago Agrio entre SECOB, VIALCO, ICS LAGO e INMOBILIAR con fecha 24 de julio de 2014, se acordó realizar verificación de los planos reajustados en obra con el objetivo de ajustar los cambios pertinentes solo de ser necesario, debido a que los planos que fueron entregados a INMOBILIAR no son los planos finales.

En la visita de obra del 29 de julio de 2014, se observó que era necesario en el Nivel +4.88 girar los puestos de trabajos para que la regleta de cables quede alineada a los puntos eléctricos, regulado, voz y datos; puesto que es más fácil girar los puestos que mover las instalaciones. Al igual que en el Nivel +9.18 en el área de Gobernación se observó que es necesario cambiar una parte de la pared nueva propuesta por mampara de vidrio ya que no contaría con iluminación natural en las oficinas.

Con lo anteriormente expuesto se realiza la entrega de los planos de las zonas consideradas en los cambios mencionados de los dos niveles en cuestión (+4.88 y +9.18), en las cuales se procuró optimizar la utilización de los puntos eléctricos y electrónicos ejecutados en obra.

Se adjunta CD.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

[Firma manuscrita]

Arq. René Bayardo Vallejo Aguirre



Oficio Nro. INMOBILIAR-PIE-2014-0539-O

Quito, D.M., 31 de julio de 2014

GERENTE DEL PROYECTO PLATAFORMAS GUBERNAMENTALES

Anexos:

- Espacio Nivel +9.18
- Espacios Nivel +4.88

Copia:

**Señor Arquitecto
Diego German Nacimba Niquinga
Servidor Público 7
SERVICIO DE CONTRATACIÓN DE OBRAS**

**Señor
Luis Alfredo Ayora Ayora
Servidor Público 7
SERVICIO DE CONTRATACIÓN DE OBRAS**

mbvc



