

Memorando No. RPDMQ-PROYMIRP-2016-0420B-M

Quito, D.M., 20 de abril de 2016

PARA: Fátima Rodríguez
Directora de Inscripciones

ASUNTO: Requerimiento de documentación

El Consorcio Archivos Digitales MEB Seventeenmile ha enviado el Oficio No. CMS-RPQ-2016-047 con fecha 20 de abril de 2016 solicitando que se les entregue copias digitales de 3000 trámites de inscripciones que se hayan realizado en un tiempo de 10 a 15 días seguidos de trabajo, con el objetivo de realizar pruebas internas de funcionalidad del sistema.

En virtud de este requerimiento solicito que se autorice la entrega de dicha información y se coordine con quien corresponda para la digitalización y entrega de dicha documentación.

Solicito que se atienda este requerimiento en el menor tiempo posible.

Atentamente:



Andrés Eguiguren
GERENTE DE PROYECTO MODERNIZACIÓN INTEGRAL RPDMQ
ADMINISTRADOR DE CONTRATO No. 019-2014
REGISTRO DE LA PROPIEDAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

Anexo: Copia de Oficio No. CMS-RPQ-2016-047

CC: José Luis Aucancela - Director de Archivo
Patricio Espín - Administrador Contrato 005-2015 - Fiscalización

AEguiguren/

20/04/2016



20/04/16
15:35



OFICIO No. CMS-RPQ-2016-047

Quito D.M., 20 de abril de 2016

Señor ingeniero
Andrés Eguiguren
Administrador de Contrato
Registro de la Propiedad de Quito

Presente.-


20/04/2016
12h30

De mi consideración:

En el marco contrato No. 19-2014 del proyecto de “MODERNIZAR DE MANERA INTEGRAL EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO”, se están ejecutando pruebas de funcionalidad (ALFA) del sistema registral.

1. El Consorcio Archivos Digitales MEB Seventeenmile está ejecutando actividades propias de pruebas, por lo que solicito lo siguiente:
2. Tres mil (3.000) trámites de inscripciones escaneados de todos los tipos, de diez a quince días seguidos de trabajo, esto debe comprender judicial inclusive.

Por la atención, le anticipo mi sincero agradecimiento.

Atentamente,



Byron Paredes Buitrón
Gerente de Proyecto
CONSORCIO ARCHIVOS DIGITALES MEB SEVENTEENMILE