

Memorando No. RPDMQ-PROYMIRP-2017-0104B-M

Quito, D.M., 4 de enero de 2017

PARA: Lilian Moreno
Wladimir Albán
Miembros de la comisión técnica para revisión del Entregable E.70

**REGISTRO DE LA PROPIEDAD
DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO**

ASUNTO: Solicitud de revisión de actualización a Entregable E.70

El consorcio ARCHIVOS DIGITALES MEB SEVENTEENMILE emitió el Oficio No. CMS-RPQ-2017-002-BP con fecha 3 de enero de 2017, mediante el cual hacen entrega de la actualización del Entregable E.70 "Informe de la planificación de estrategia del cambio" con el Plan de Comunicación para el Cambio 2017

Por medio del presente solicito la revisión del mismo y elaboración de informe.

Atentamente:



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

QUITO
REGISTRO DE LA PROPIEDAD
COMUNICACIÓN SOCIAL
Recibido por: Lilian Moreno
Fecha: 17 / 01 / 2017
Hora: 15:42
Área: Com Social

Anexo: Copia de Oficio No. CMS-RPQ-2017-002-BP
CD con documentación del Entregable E.70 actualizado.

OFICIO No. CMS-RPQ-2017-002BP

Quito D.M., 3 de enero de 2017

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



3/01/2017

16h50

Presente.-

De mi consideración:

Dentro del marco contractual del proyecto de "MODERNIZACIÓN INTEGRAL DEL REGISTRO DE LA PROPIEDAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO", el Consorcio Archivos Digitales MEB Seventeenmille se encuentra en revisión y ajuste de los entregables, entre ellos se encuentra el entregable E.70 "Informe de la planificación de estrategia del cambio." del Subcomponente 7. Administración del cambio, componente C.2 Modernización integral del RP.

En virtud de lo anterior, adjunto al presente se servirá encontrar un CD de datos con el entregable E.70 actualizado.

Por la atención que preste al presente, le anticipo mi sincero agradecimiento.

Atentamente,



Byron Paredes Buitrón
GERENTE DE PROYECTO
CONSORCIO ARCHIVOS DIGITALES MEB SEVENTEENMILE