

ACTA DE REUNIÓN No. ACTA DE REUNIÓN CMS-RPDMQ-2017-014

FECHA: 22 de junio de 2017.

PROYECTO: MODERNIZAR DE MANERA INTEGRAL EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO.

ASUNTO: Revisión de observaciones de entregable E.30. "Informe técnico de los servicios web"

LUGAR: Sala de reuniones del Registrador de la Propiedad.

HORA: 12:00 – 13:00

1. Participantes

Por el Registro de la Propiedad del Distrito Metropolitano de Quito y Consorcio Archivos Digitales MEB Seventeenmile los detallados:

No	Nombre	Cargo	Institución
1	Andrés Eguiguren	Administrador del Contrato	RPDMQ
2	Byron Paredes	Gerente de Contrato	Consortio Archivos Digitales MEB Seventeen Mile
4	Paola Pullas	Consultor	Fiscalización
6	Doris Ochoa	Delegado Comisión	RPDMQ

2. Temas tratados

- Revisión de observaciones a entregable E.30
 - Fiscalización pide listado de servicios y código fuente, como se describe en el oficio DEMPILE-RPQ-00151-2017, pero indica que se podría llegar hasta

pruebas Alfa y colocar Beta y salida al público en el entregable E.32 "Constancia de implantación de la sede electrónica del Registro".

- El Consorcio indica que el entregable se ciñe al acta No RPDMQ-PROYMIRP-2016-0927A-ARTP y al marco contractual y que existen otros entregables en el subcomponente de Sede Electrónica en donde se indica la implantación y puesta en marcha y es en estos en donde se entrega los programas fuentes y pruebas respectivas.

- Comisión se ratifica en lo indicado por fiscalización (no está la comisión completa, no fue convocado el señor José Taipe):

- Oficio DEMPILE-RPQ-00151-2017.
- Para la Comisión un listado de servicios web ofrecidos incluye:
 - Detalle de servicios web: describir los tipos de datos al mayor nivel de detalle (tipos de datos simples)
 - Incluir el código fuente de los servicios web
 - Revisar el código fuente de servicios web para contrastar el código incluido en el entregable
 - Pruebas Alfa y Beta de servicios con la firma de aceptación de los funcionarios que realizaron las respectivas pruebas
 - Informe de salida a producción de los servicios WEB con la versión de la aplicación que se sometió a las pruebas Alfa y Beta, con firma de aceptación de la funcionalidad de parte de los directivos del RPDMQ y el Administrador del Contrato.

- Para la Comisión un listado de servicios web consumidos incluye:
 - Detalle de uso de los servicios web: en que parte de la aplicación se consumen y como se generan los argumentos con los cuales se invocaran a los servicios web; y, como se procesan los valores retornados por los servicios web
 - Revisar el código fuente de la aplicación para validar en qué parte de aplicación se realiza la invocación a los servicios WEB y su uso
 - Pruebas Alfa y Beta de servicios web con la firma de aceptación de los funcionarios que realizaron las respectivas pruebas
 - Informe de salida a producción de los servicios WEB con la versión de la aplicación que se sometió a las pruebas Alfa y Beta, con firma de aceptación de la funcionalidad de parte de los directivos del RPDMQ y el Administrador del Contrato.

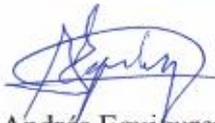
- El Administrador del Contrato
 - Pide el cumplimiento del acta No.RPDMQ-PROYMIRP-2016-0927A-ARTP indica el alcance del entregable E.30
 - Arquitectura de servicios Web: debe tener un mapa que permita saber con cuales entidades interactúa el RPDMQ ya sea para consumir o publicar servicios.
 - Listado de servicios web consumidos
 - Listado de servicios web ofrecidos

- Funcionalidad de cada servicio web identificado que está publicando cada servicio y como se consume cada servicio
- Estructura detallada del servicio web con parámetros de entrada y salida requeridos por cada servicio
- Información que se generará para terceros que no consumen servicios web. Listado de entidades y la forma de entregar información.

3. Compromisos

4. Anexos

Se anexa listado con firmas de participantes a la reunión realizada.



Andrés Eguiguren

Administrador de Contrato
**Registro de la Propiedad del Distrito
Metropolitano de Quito**



Byron Paredes Buitrón
Gerente de Proyecto
Consortio