

# Oficio No. RPDMQ-PROYMIRP-2015-005-OF

Quito, 20 de enero de 2015

**ASUNTO:** Contestación sobre pedido de espacio físico para instalación de Robot Kirtas Kibis III.

Señora
Eva Larsen Montoya
PROCURADORA COMÚN
CONSORCIO ARCHIVOS DIGITALES MEB SEVENYEENMILE

20 enero 2015

En su despacho.-

De mi consideración:

En atención a su oficio CMS-RPQ-2015-005 del 19 de enero de 2015 sobre el pedido de acceso a un espacio de las oficinas del Registro de la Propiedad del Distrito Metropolitano de Quito, para la instalación del Robot Kirtas Kibis III para la fase preparatoria del proceso de Digitalización; me permito comunicarle que se ha designado una oficina en el área de Servicios Ciudadanos – planta baja, junto a la oficina de coordinación –, la cual contempla las seguridades físicas de acceso controlado y cámara de video-vigilancia.

Por medio de la presente se le hace entrega de una copia de la llave, la cual les permitirá tener su propio control sobre el acceso a dicho espacio físico designado; mismo que será considerado como una oficina en el RPDMQ para uso exclusivo del Consorcio ARCHIVOS DIGITALES MEB SEVENTEENMILE, con su completa responsabilidad, hasta que el área de Digitalización en el Subsuelo del edificio del RPDMQ esté completamente habilitado — una vez concluya el proceso de remodelación en el que actualmente se encuentra.

Adicionalmente se notifica al Consorcio que sus requerimientos de iluminación y distribución de las instalaciones eléctricas y conexiones de red LAN, fueron consideradas en la remodelación del subsuelo, cuyo referencial se adjunta.

Particular que pongo en su conocimiento para los fines pertinentes.

Marcelo Carrera Riquetti

ADMINISTRADOR DE CONTRATO No. 019-2014 REGISTRO DE LA PROPIEDAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

Adj.: Copia oficio No. CMS-RPQ-2015-004

Copia de llave para acceso a la oficina designada en Planta Baja del RPDMQ

Impreso del plano referencial a aplicarse en el espacio designado para Digitalización en subsuelo

CC: Dr. René Almeida Luna Registrador de la Propiedad (E)

MCarrera /

PEGNITO DE LA PROPIEDAD

DESPACHO REGISTRADOR

Recibido por: MA Jo Au

Fecha: 20 - 0 1 - 2005 mm g

Hora: 16 - 00

PBX: 39881

#### OFICIO No. CMS-RPQ-2015-005

Ouito D.M., 19 de enero de 2015

ASUNTO: Instalación del Robot Kirtas Kabis III en las oficinas del Registro de la Propiedad de Quito

Señor

Marcelo Carrera Riquetti

Administrador de Contrato

Registro de la Propiedad de Quito

19-ene 215

6:10

Presente.-

De mi consideración:

En el marco del proyecto de "MODERNIZAR DE MANERA INTEGRAL EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO", se requiere la instalación de un robot de digitalización.

Toda vez que se ha indicado por parte del Registro de la Propiedad, que se dispone de una oficina con las seguridades del caso, instalaciones eléctricas y puntos de red requeridos, solicito se autorice la instalación del Robot Kirtas Kabis III, con las siguientes características:

• Escáner de última generación, KIRTAS KABIS III con tecnología de punta, automática y con inteligencia artificial incorporada, para el control de calidad para la validación y edición de las imágenes digitalizadas.

## Rendimiento:

Ciclo de velocidad: hasta 2,890 images por hora
 Tono: 24-bit color, 8-bit escala de grises, 1-bit BW

Salida: JPEG, CR2, TIFF, JPEG2000, solo imagen PDF and PDF/A con

procesamiento BSE

OCR de salida: PDF con búsqueda, PDF/A, XML, Word, TXT

### Técnico:

 Captura: 21.1 megapixelcámara Canon; 325, 400, 500 or 600 ppi (depende del tamaño del libro)



Tamaño de la página: 4.5"x7" min (11.5x17.8 cm); 11" x 14" max. (28 x 35.6

cm)

Papel: 13-80 lb (49-300 gr)

Encuadernación: Up to 4" (10 cm)

El ingreso del robot está previsto para el día martes 20 de enero de 2015, el proceso de instalación iniciará a las 10:30.

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

Atentamente,

Eva Larsen Montoya

five Lansen

PROCURADORA CÓMÚN DEL CONSORCIO ARCHIVOS DIGITALES MEB

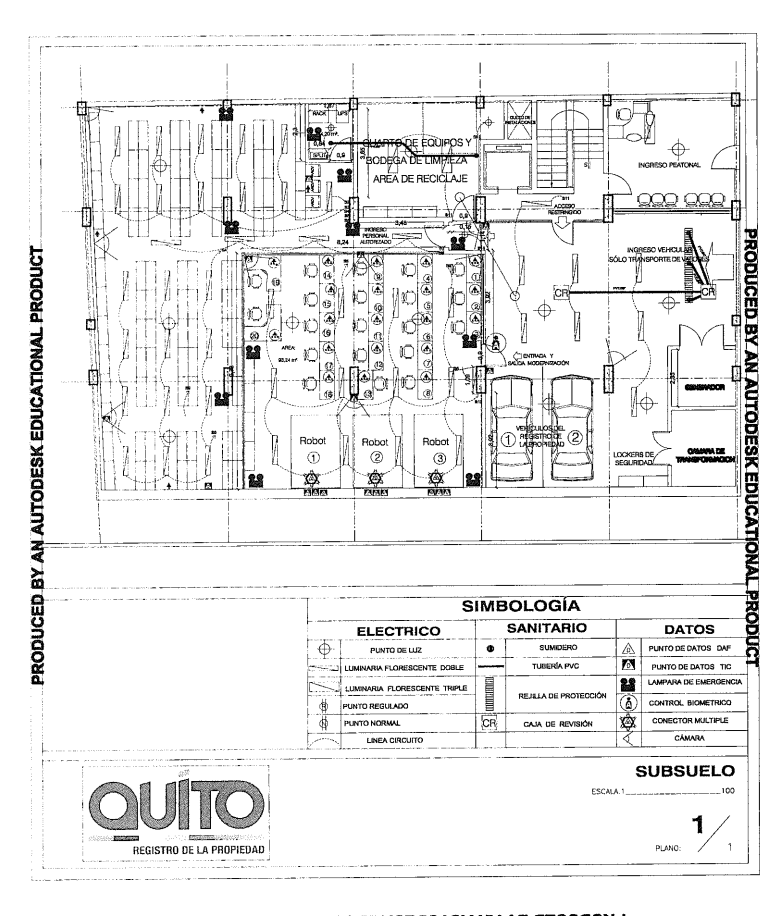
**SEVENTEENMILE** 



· ,



# PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

