



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 1 de 13</b>

<b>ACTA No. 007</b>						
UNIDAD ADMINISTRATIVA:	Oficina Asesora De informática					
NOMBRE DE QUIEN DILIGENCIA:	Roymar Marrugo Peralta					
TÍTULO O CARÁCTER DE LA REUNIÓN	Acta del Comité de Proyecto – Seguimiento al proyecto de datos abiertos, presentación de la plataforma, discusión sobre tableros de decisión y otros temas relacionados con la gestión de información.					
FECHA:	25/04/2025	HORA	2 PM - 4PM			
LUGAR:	Plataforma virtual					
<b>OBJETIVO:</b> dar seguimiento y evaluar el progreso del proyecto de datos abiertos y la implementación de tableros de decisión en el distrito de Cartagena, abordando los avances técnicos de la plataforma, la gestión de activos de información, los compromisos del equipo de calidad, y discutiendo estrategias para impulsar la colaboración de las dependencias y asegurar el éxito del proyecto en la toma de decisiones basadas en datos.						
<b>FECHA PRÓXIMA REUNIÓN:</b> 02/05/2025						
<b>ORDEN DEL DÍA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solicitud de intervención prioritaria del Ingeniero Víctor Ortiz.</li> <li>• Presentación de la plataforma de datos abiertos por el Ingeniero Víctor Ortiz.</li> <li>• Discusión sobre la integración con tableros de decisión por Michael Jack Cohen Arteaga.</li> <li>• Seguimiento a los activos de información (Responsable: Ingeniero Douglas).</li> <li>• Avances en el reconocimiento de activos de información y responsables (Responsable: Edgar Hernández Sierra).</li> <li>• Compromisos del equipo de calidad.</li> <li>• Discusión general, sugerencias y próximos pasos.</li> </ul>						
<b>DESARROLLO:</b> <b>Solicitud de Intervención Prioritaria del Ingeniero Víctor Ortiz :</b>  El Ingeniero Víctor Ortiz solicitó intervenir primero en la reunión debido a un cruce con otra reunión programada para las 3:00 PM relacionada con el seguimiento de cuentas que Infotributos había abierto. Michael Jack Cohen Arteaga concedió la solicitud sin problema.						



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 2 de 13</b>

El Ingeniero Ortiz aclaró que su intervención se centraría en el punto del orden del día correspondiente a su presentación.

## 2. Presentación de la Plataforma de Datos Abiertos por el Ingeniero Víctor Ortiz :

El Ingeniero Ortiz preguntó si alguien del equipo de Gobierno de Datos estaba presente, a lo que Oscar Vergara respondió afirmativamente. Tras un breve saludo, el Ingeniero Ortiz procedió a presentar los avances en la plataforma de datos abiertos, retomando la conversación de la reunión anterior.

- **Descripción y Formatos de Carga (6:53 - 7:06):** El Ingeniero Ortiz mostró la interfaz de la plataforma, exemplificando con la carga de "puntos instalados en los diferentes barrios de Cartagena". Explicó que la plataforma soporta diversos formatos de carga, incluyendo JSON, permitiendo subir archivos directamente o a través de enlaces.
- **Ejemplo de Carga y Metadatos (7:06 - 8:15):** Se realizó una demostración cargando un archivo relacionado con el uso de Zonas Wi-Fi en Cartagena. Una vez cargado, el sistema mostraba información como catálogos, estado del activo, etiquetas (grupos temáticos como "ciencias de la tecnología e innovación"), y la posibilidad de descargar o ver más información de los metadatos.
- **Vistas y Descarga (8:15 - 8:27):** El Ingeniero Ortiz mencionó que, aunque no tenía el plugin instalado en ese momento (ya que estaba ejecutando en un docker al que le faltaban plugins), al hacer clic en las vistas, se podría visualizar la información en una tabla y descargar el archivo directamente o verlo como un visor.
- **Generación Automática de APIs (8:46 - 9:14):** En respuesta a una pregunta del Soporte de Seguridad sobre la consulta de metadatos en otras plataformas, el Ingeniero Ortiz destacó la capacidad del sistema para generar APIs de manera automática al cargar un conjunto de datos. Un botón aparecería para el público, mostrando cómo consumir la API y acceder directamente a los datos, eliminando la necesidad de construir APIs manualmente.
- **Cumplimiento con Datos Abiertos (9:14 - 9:23):** El Soporte de Seguridad resaltó la importancia de esta funcionalidad para el tema de datos abiertos. El Ingeniero Ortiz confirmó que la plataforma cumple con este aspecto, publicando los datos de manera abierta una vez cargados.
- **Diferenciación de Datos GO (9:29 - 10:16):** Ante la posible pregunta sobre la necesidad de esta plataforma existiendo Datos GO, el Ingeniero Ortiz explicó que esta plataforma ofrece una forma más fácil de buscar datos por categorías temáticas, permite cargar diversos tipos de archivos sin limitación, y ofrece funcionalidades adicionales como seguidores y sistemas de calificación por usuarios.



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 3 de 13</b>

- **Flexibilidad y Plugins (10:19 - 10:28):** La plataforma es bastante abierta y cuenta con una gran cantidad de plugins disponibles para temas geoespaciales y otras funcionalidades, que se pueden instalar y usar según sea necesario.
- **Edición y Vinculación con APIs Externas (10:28 - 11:40):** El Ingeniero Ortiz mostró la administración de los recursos, donde se pueden editar. Explicó cómo se podría, en lugar de cargar un archivo, vincular directamente una API de datos abiertos externa, actualizando el recurso con la información de esa API en formato JSON.
- **Reutilización de Datos Existentes (11:40 - 11:53):** Se confirmó que datos cargados días antes ya estaban en la plataforma, lo que demuestra la reutilización de la información.
- **Soporte para Diversos Formatos (11:53 - 12:08):** La plataforma no se limita a JSON, sino que puede alojar cualquier tipo de información, incluyendo fotos y videos.
- **Evaluación de la Plataforma y Próximos Pasos (12:08 - 12:28):** El Ingeniero Ortiz expresó su opinión positiva sobre la plataforma y mencionó que los próximos pasos se centrarían en mejorar la interfaz visual (barra, organización) y dejar un espacio propio para pruebas en el ambiente del distrito. Ya se tiene la forma de conexión y la dockerización realizada, facilitando la implementación por parte del Ingeniero Luis. Finalmente, abrió el espacio para preguntas, sugerencias y opiniones.

### 3. Discusión y Retroalimentación sobre la Plataforma de Datos Abiertos :

- **Gobierno de Datos (Oscar Vergara):** Recomendó tomar como referencia la organización por temáticas que utiliza Bogotá en su plataforma de datos abiertos, ya que la considera muy estructurada. También sugirió hacer la plataforma más interactiva, incorporando puntos de geoposicionamiento y un sistema de calificación por cada conjunto de datos.
- **Ingeniero Víctor Ortiz:** Confirmó que la plataforma ya cuenta con un plugin para el sistema de rating (calificación) y también registra estadísticas de descargas y visualizaciones. El Ingeniero Ortiz preguntó al Gobierno de Datos cuándo se reunirían con su equipo.
- **Michael Jack Cohen Arteaga:** Intervino mencionando que la política de datos abiertos exige estas funcionalidades.

### 4. Seguimiento a los Activos de Información (Responsable: Ingeniero Douglas) :

Roymar Marrugo Peralta continuó con el tema de los activos de información, cuyo responsable es el Ingeniero Douglas (ausente en la reunión). Se mencionaron compromisos pendientes sobre la finalización de procesos (documentación, clasificación y maduración) y la presentación de avances en el Comité de Activos de Información. Se destacó la coordinación necesaria con la publicidad de conjuntos de datos debido a su relación directa con la gobernanza y estructura.



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 4 de 13</b>

Se recordó que el señor Edgar Edgardo había estado encargado de esta parte el año pasado y envió información al Ingeniero Douglas. Michael Jack Cohen Arteaga informó que había conversado con Morphie (también del equipo de activos de información), y se definió que a más tardar el próximo mes debería estar listo el tema de los activos de información. Se reconoció un gran avance el año pasado, quedando pendientes algunos procesos por identificar sus activos. El objetivo es tener un documento formal para elevar al comité de gestión del desempeño para su aval y posterior publicación, ya que este conjunto de archivos de información es de los pocos que toda entidad está obligada a publicar, y actualmente se encuentran en mora.

**5. Avances en el Reconocimiento de Activos de Información y Responsables (Responsable: Edgar Hernández Sierra) :**

Roymar Marrugo Peralta preguntó sobre los avances en el reconocimiento de activos de información y los responsables, mencionando una solicitud formal de apoyo y adquisiciones para materiales didácticos, así como la coordinación con la señorita Jessi Mar y los practicantes para definir el apoyo logístico requerido. Se solicitó un informe de los próximos avances de este mes y la continuación del siguiente.

Edgar Hernández Sierra intervino (con problemas de audio, según comentarios de otros participantes) mencionando que ya se había reunido con [inaudible] y que las excepciones se rompieron al llegar [inaudible] y que los documentos ya se habían enviado. También mencionó tener problemas con internet. Roymar Marrugo Peralta le pidió acercarse al micrófono y hablar más fuerte debido a la dificultad para entenderlo. Ante la persistencia de los problemas técnicos, se decidió pasar al siguiente punto y retomar la palabra con el Ingeniero Hernández Sierra más adelante.

**6. Compromisos del Equipo de Calidad (37:33 - 40:10):**

La Gestora de Calidad, María Alejandra Álvarez, presentó los compromisos de su equipo.

- **Documentos Reportados Negativamente:** El equipo se enfocará en trabajar en los documentos que fueron reportados negativamente para poder gestionarlos este año y reportarlos positivamente en el formulario del próximo año.
- **Modelo de Gobierno del Dato:** Se compartió el modelo formulado con el equipo de Gobierno de Datos, quienes lo revisarán para posibles modificaciones o

	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 5 de 13</b>

<p>actualizaciones antes de enviarlo al Comité Institucional de Gestión y Desempeño para su aprobación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hoja de Vida de Conjunto de Datos:</b> También formulada y en proceso de revisión.</li> <li>• <b>Documentos a Formular desde Cero:</b> Inventario y diccionario de datos, implementación de lineamientos en materia de datos, catálogo de datos maestro.</li> <li>• <b>Conjunto de Datos Abiertos Publicados:</b> Se recordó el compromiso de publicar 5 conjuntos antes del 30 de abril.</li> <li>• <b>Encuesta de Satisfacción para el Portal:</b> Pendiente de propuesta por parte del equipo de Gobierno de Datos.</li> </ul> <p>La Gestora de Calidad informó que se había tenido una reunión con el equipo de Gobierno de Datos (Oscar y María Alejandra Álvarez) para compartir los documentos y que estaban a la espera de una propuesta sobre cuándo podrían tener entregables de estos 8 documentos para poder hacer seguimiento. Para los demás procesos, se realizaría el mismo ejercicio la semana entrante reuniéndose con los procesos necesarios. Finalmente, mencionó el "plan de mejora para datos abiertos", que consiste en determinar con el equipo de Gobierno de Datos los plazos para los avances en los documentos. Preguntó a Oscar si ya tenía alguna estimación.</p> <p>[La transcripción continúa con otros temas y vuelve a retomar la discusión sobre los tableros de decisión más adelante]</p> <p>Continuación de la Discusión sobre Tableros de Decisión :</p> <p>Michael Jack Cohen Arteaga retomó el tema de los tableros de decisión, explicando su visión del proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Integración con Indicadores de Gestión (17:31 - 17:41):</b> Los datos volcados en la plataforma se asociarían con los indicadores de gestión para medir el desempeño de las políticas, secretarías y dependencias.</li> <li>• <b>Fuente de Insumo para Decisiones (17:41 - 17:55):</b> Estos conjuntos de datos serían la fuente principal para la toma de decisiones.</li> <li>• <b>Exploración y Visualización (17:55 - 18:11):</b> Tras la exploración de los datos, se procedería a la creación de tableros utilizando gráficos, estadísticas, mapas, etc.</li> <li>• <b>Potencial de Análisis Avanzado (18:11 - 18:28):</b> Se sugirió que, a futuro, se podría incorporar análisis interpretativo y predictivo con inteligencia artificial como un valor agregado a la plataforma.</li> <li>• <b>Problemática Actual (18:28 - 19:01):</b> Se señaló que actualmente las dependencias están creando tableros de forma aislada, dificultando el cruce de datos y obteniendo una visión integral.</li> </ul>
---



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 6 de 13</b>

- **Visión del Portal (19:01 - 19:27):** El objetivo es crear un gran portal de datos abiertos y decisiones basadas en datos, organizado por sectores (turismo, salud, educación, seguridad, etc.), donde se encuentren tanto los tableros como los conjuntos de datos.
- **Avances del Proyecto (19:27 - 19:43):** Se informó sobre los avances tanto en la plataforma de datos abiertos (por Víctor) como en el desarrollo de los tableros (por Michael), que se mostrarían más adelante.
- **Solicitud de Opiniones (19:43 - 19:51):** Michael preguntó a los participantes su opinión sobre el proyecto y si le veían potencial para continuar.

**Retroalimentación sobre el Proyecto de Datos Abiertos y Tableros de Decisión :**

- **Soporte Seguridad:** Manifestó una opinión positiva del proyecto, destacando su flexibilidad e capacidad de integración de datos de diversas fuentes en una plataforma centralizada, lo que facilita la interoperabilidad y evita el doble trabajo. Preguntó si esta sería la fuente de información para los tableros de Michael.
- **Michael Jack Cohen Arteaga:** Confirmó que la plataforma sería la fuente principal de datos para los tableros.
- **Soporte Seguridad:** Subrayó la ventaja de tener toda la información centralizada en un solo punto para poder acceder desde diferentes tableros.
- **Michael Jack Cohen Arteaga:** Explicó que la plataforma podría albergar tanto datos construidos internamente como datos externos de otras entidades para complementar el análisis. Mencionó ejemplos de conjuntos de datos del Ministerio de Salud utilizados en los tableros que ha estado construyendo.
- **Soporte Seguridad:** Preguntó sobre la posibilidad de realizar predicciones o análisis con IA sobre la información de la plataforma y si existían plugins para ello.
- **Michael Jack Cohen Arteaga:** Confirmó que la herramienta utilizada permite hacer predicciones y que la idea es avanzar hacia ese nivel de análisis. Reconoció la necesidad de robustecer el equipo para lograrlo.
- **Desafío con las Dependencias (22:57 - 23:21):** Michael señaló uno de los grandes inconvenientes: la resistencia de algunas dependencias a suministrar información, ya que se consideran dueñas de ella.
- **Ingeniero Víctor Ortiz:** Intervino preguntando "¿Eso, poli?".
- **Michael Jack Cohen Arteaga:** Explicó que sin la información y los conjuntos de datos, sería difícil avanzar con el proyecto.
- **Ingeniero Víctor Ortiz:** Recordó que la política de datos abiertos los obliga a compartir la información.
- **Michael Jack Cohen Arteaga:** Estuvo de acuerdo y mencionó que su intención era tener una prueba de concepto para mostrar a los jefes las bondades de la herramienta y buscar su apoyo a nivel de consejo de gobierno para impulsar el proyecto.



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 7 de 13</b>

#### Sugerencias para Impulsar el Proyecto :

- **Soporte Seguridad:** Sugirió enfocar la solicitud de apoyo a las dependencias, pidiendo un pequeño porcentaje de su CDP para fortalecer el proyecto, argumentando que beneficiará a toda la alcaldía.
- **Michael Jack Cohen Arteaga:** Estuvo de acuerdo con esta sugerencia.
- **Ingeniero Víctor Ortiz:** Apoyó la idea, señalando que ya se cuenta con información en la plataforma para empezar.

#### Presentación de los Tableros de Decisión :

Jair Jose Sanchez Perez comentó sobre las gráficas de los tableros presentados por el Ingeniero Michael, describiéndolas como un "termómetro institucional". Explicó que permiten identificar dónde el Ingeniero Edgar debe priorizar capacitaciones (basado en los puntajes), dirigir recursos estratégicamente, reconocer buenas prácticas, y monitorear avances en el tiempo para impulsar la mejora continua.

Edgar Hernández Sierra intervino preguntando si la información de los tableros se estaba actualizando con cada avance. Preguntó específicamente al Ingeniero Michael sobre la última [inaudible] y si ya se había actualizado, notando que el puntaje que estaba viendo era el mismo. Afirmó que la idea es que los datos se actualicen con cada avance.

#### Conclusiones y Próximos Pasos:

- Se ha presentado una plataforma robusta de datos abiertos con funcionalidades avanzadas como la generación automática de APIs y soporte para diversos formatos.
- La plataforma tiene el potencial de convertirse en la fuente centralizada de información para la creación de tableros de decisión.
- Se identifica la resistencia de algunas dependencias a compartir datos como un obstáculo importante a superar.
- Se destaca la necesidad de impulsar el proyecto a través de la política de datos abiertos y la búsqueda de apoyo a nivel directivo.
- Se sugiere solicitar recursos a las dependencias para fortalecer el equipo del proyecto.
- El equipo de calidad avanza en la formulación de documentos clave para la gestión de datos.
- Los tableros de decisión se visualizan como herramientas valiosas para el monitoreo y la toma de decisiones basadas en evidencia.

	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 8 de 13</b>

- Es crucial asegurar la actualización continua de los datos en los tableros para reflejar los avances reales.

**Próximos Pasos (Inferidos de la discusión):**

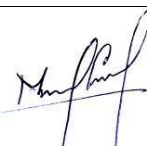
- El Ingeniero Víctor Ortiz continuará trabajando en la mejora de la interfaz de la plataforma y la creación de un ambiente de pruebas.
- Michael Jack Cohen Arteaga seguirá desarrollando los tableros de decisión, utilizando la plataforma de datos abiertos como fuente.

COMPROMISOS	FECHA	RESPONSABLE
Continuar con el fortalecimiento de la plataforma de datos abiertos, enfocándose en la mejora de la <b>interfaz visual</b> , organización de contenidos y experiencia de usuario.		Ingeniero Víctor Ortiz
Revisar el <b>modelo de gobierno del dato</b> formulado junto con el equipo de Calidad y proponer ajustes o mejoras.		Oscar Vergara – Equipo de Gobierno de Datos
Trabajar durante la vigencia en los <b>documentos reportados negativamente</b> , con el fin de gestionarlos y reportarlos positivamente en el próximo formulario.		María Alejandra – Gestora de Calidad
Finalizar los procesos pendientes relacionados con <b>documentación, clasificación y maduración de los activos de información</b> .		Ingeniero Douglas (con apoyo de Edgar Hernández Sierra y equipo)



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página</b> 9 de 13

## ASISTENTE

Nombre	Michael Jack Cohen Arteaga
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	30155331494
Correo	<a href="mailto:mcohen@cartagena.gov.co">mcohen@cartagena.gov.co</a>
Firma	

Nombre	Carlos Gómez Padilla
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	3003774048
Correo	<a href="mailto:soporteseguridad@cartagena.gov.co">soporteseguridad@cartagena.gov.co</a>
Firma	

Nombre	Jair José Sánchez Pérez
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	3146390769
Correo	<a href="mailto:practicante7@cartagena.gov.co">practicante7@cartagena.gov.co</a>
Firma	



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página</b> 10 de 13

Nombre	Ernesto Robles Gómez
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	3008142954
Correo	<a href="mailto:informatica@cartagena.gov.co">informatica@cartagena.gov.co</a>
Firma	

Nombre	Luis Alberto Arrieta Cohen
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	3173473187
Correo	<a href="mailto:devops@cartagena.gov.co">devops@cartagena.gov.co</a>
Firma	

Nombre	Jhesymar Henao
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	3106684506
Correo	<a href="mailto:disenadorweb@cartagena.gov.co">disenadorweb@cartagena.gov.co</a>
Firma	

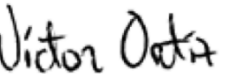
Nombre	Manuel López Yépez
Dependencia	Oficina Asesora de Informática

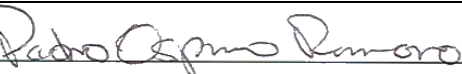


	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 11 de 13</b>

Teléfono	3004241421
Correo	<a href="mailto:webmaster@cartagena.gov.co">webmaster@cartagena.gov.co</a>
Firma	

Nombre	Miriam Orozco Giraldo
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	
Correo	<a href="mailto:gestorinfraestructura@cartagena.gov.co">gestorinfraestructura@cartagena.gov.co</a>
Firma	

Nombre	Víctor Alonso Ortiz Gándara
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	3004717212
Correo	<a href="mailto:gestordesarrollo@cartagena.gov.co">gestordesarrollo@cartagena.gov.co</a>
Firma	

Nombre	Pedro Ospino Romero
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	3014515985
Correo	<a href="mailto:ospino@prixmasol.com">ospino@prixmasol.com</a>
Firma	

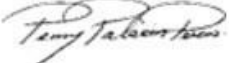
Nombre	David Diaz
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	3125196584
Correo	<a href="mailto:superciudad.tech@cartagena.gov.co">superciudad.tech@cartagena.gov.co</a>



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 12 de 13</b>

Firma	
-------	--

Nombre	Roymar Marrugo Peralta
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	3104630818
Correo	<a href="mailto:Desarrollo9oai@cartagena.gov.co">Desarrollo9oai@cartagena.gov.co</a>
Firma	

Nombre	Penny Patricia Palacio Perea
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	
Correo	<a href="mailto:gobiernodigital@cartagena.gov.co">gobiernodigital@cartagena.gov.co</a>
Firma	

Nombre	Edgar Hernández Sierra
Dependencia	OAI
Teléfono	3006676616
Correo	<a href="mailto:oaiavanza@cartagena.gov.co">oaiavanza@cartagena.gov.co</a>
Firma	

Nombre	Alexander Carrascal
Dependencia	Oficina Asesora de Informática
Teléfono	30081553665
Correo	<a href="mailto:soportetelecomunicaciones@cartagena.gov.co">soportetelecomunicaciones@cartagena.gov.co</a>



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página</b> 13 de 13

Firma