

Santiago de Cali, 20 de Junio de 2019

## ACTA METODOLOGIA DE TRABAJO

proceso colaborativo de medir paz y evaluar impacto en construcción de paz del equipo OPC – (OIM)

### 1. Participantes:

Nombre	Rol	Empresa	Firma Asistentes
Willian Chami	Director de proyecto	Neuro Media	VIA ZOOM
Mauricio Sedano	Coordinador OPC	Alcaldia de Cali	MSX
Sandra Mazuera	Directora de proyectos	Neuro Media	
Juan Camilo Duque	Líder Desarrollador web	Neuro Media	

### Se ha acordado:

A continuación, se resume los temas tratados en la reunión del proyecto respecto a la metodología de trabajo

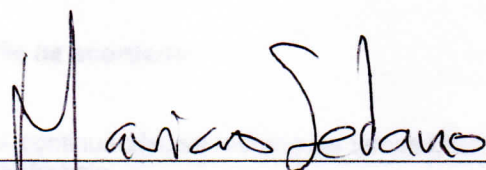
Componente		Temas Tratados	Estado
C1 FASE 2- OPC - OIM	REQ1	Presentar el tema GITHUB (M.Sedano)	
	REQ2	Solicitar cuenta/Documentador Neuromedia [Persona, Credenciales] (M.Sedano)	
	REQ3	Presentar módulo de Contextualización (Documentos a compartir) (M.Sedano)	
	REQ4	Documentos de referencia <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1_descripcion_PLATAFORMA-16MAR2018.pdf</li> <li>descripcion_TÉCNICA-11ABR-2018.pdf</li> <li>descripcion_PLATAFORMA-10ABR2018.pdf</li> </ul>	
	REQ5	<b>Caso de Uso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de insumos para delimitar territorios</li> <li>Caso barrio Llano Verde</li> <li>Cual es la herramienta por defecto que utiliza la ALSC para esta gestión</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• OBJETIVO Navegación Audible en función</li> </ul>	
	REQ6	<p>Definir para un Proyecto (Pendiente, M.Sedano)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo que cargaríamos en KOBO</li> <li>• Lo que visualizaríamos en HDX</li> <li>• Entre todos, lo que va en el Tasking Manager</li> </ul> <p>Identificar los pasos y los datos que se generan en cada paso</p> <p>Candidatos: Amigos de los Ríos vs. Narrativas de Paz</p>	
	REQ7	<p>Investigar como equilibrar vía Tasking Manager por condiciones (Neuromedia)</p> <p>Investigation Juan Camilo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto definido</li> <li>• Acceso por perfil de usuario (mapeador vs. verificador)</li> <li>• Actividades y estadísticas</li> <li>• Total de personas que entraron a validar</li> <li>• Tiempo que transcurrió entre que entró y lo hizo</li> <li>• 99% mapearon</li> <li>• 53% validaron</li> <li>• Listado de usuarios que contribuyeron</li> </ul> <p>Cuando se revisa por usuario</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• todas las tareas tratadas y su estado, por proyecto</li> </ul> <p>Investigación Chami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No hace validación geográfica de la tarea: es decir, que él colaborador este en una ubicación apropiada para responder a la tarea.</li> <li>• API/task: definir una categoría para las tareas que si requieren ubicación específica del colaborador y las que no</li> <li>• Aun no hemos identificado si el Tasking Manager distribuye entre la oferta y la demanda de colaboradores para las tareas</li> <li>• Caso 1: persona en la 5 con 5 que tiene acceso a <u>tareas geo-condicionadas</u> (desarrollar nivel de <u>validación para acceder y completar tareas geo-condicionadas</u>)</li> </ul> <p>Buscando si el API permite adicionar campos de restricción a una tarea</p>	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>restricción 1: equilibrar la oferta y la demanda</li> </ul>	
		Definir seguimiento a usuario/Proyectista (Pendiente, Neuromedia)	
		Definir la Política/Gamificación para la evolución de los Usuarios (Pendiente, M.Sedano)	
		Solicitar apoyo a Andres F Suarez para completar la investigación sobre Tasking Manager (M.Sedano)	
		Pendiente entrega para el viernes 28 de junio de 2019, un proyecto de medición en las 4 herramientas. (Pendiente, M.Sedano)	

Para constancia de lo anterior se firma a los 20 días del mes de Junio de 2019.



Mauricio Sedano  
Coordinador de proyecto entre OIM y Alcaldia de cali



William Chami  
Director de proyecto  
Neuro Media