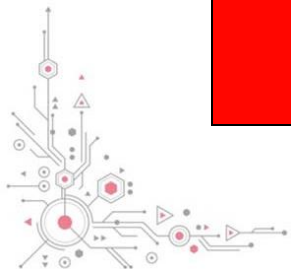


TEMA:	Reunión de objetivos ingeniería PBR	FECHA:	25 de julio 2022
ELABORÓ:	Juan Alonso Caballero Alanís	AREA:	Desarrollo
OBJETIVO:	Ingeniería PBR		
PARTICIPANTES :		ROL:	
Emilio Pérez		Desarrollador Backend/Fronted	
Juan Caballero		Stakeholder	
Aldayr Rodríguez		Desarrollador Backend/Fronted	
Rodolfo Gallardo		Product Owner	
PARTICIPANTES INAP:		ROL:	
Alfonso Ortiz		Gerente de Proyecto	
PARA SU INFORMACIÓN:		ROL:	
Emilio Pérez		Desarrollador Backend/Fronted	
AGENDA	1. Introducción al concepto ficha técnica 2. Introducción al concepto de RAFFI 3. Introducción al concepto de MIR 4. Indicadores de rendimiento 5. Generación automática de EXCEL al recopilar datos 6. Formato de reuniones 7. Tipos de indicadores		
DESARROLLO	Durante la sesión se hizo mención sobre la importancia de la elaboración de una ficha técnica y su método de elaboración la cual se requiere que se genere de manera automática al cargar sus datos al igual que sus valores descriptivos, también se realizó una mención de la importancia de llevar a cabo reuniones presenciales, así mismo se recalcó sobre los sistemas vistos en las reuniones anteriores como un sistema tipo semáforo, así mismo se tomó en cuenta la integración de varios tipos de indicadores, siendo estos indicadores de porcentaje, indicadores de tasa de variación e indicadores de promedio, se marcó con gran importancia el uso de formatos en Excel, así mismo se dio		

	<p>énfasis en el uso de la lectura de plantilla de manera cualitativa al cargar los datos de Excel y estos sean aplicados automáticamente, se dio la explicación de los conceptos de RAFFI Y MIR., teniendo como objetivo RAFFI fortalecer las acciones de protección civil con oportunidad y eficiencia. Por otro lado MIR tiene como objetivo fortalecer las acciones de protección civil con eficiencia.</p>
ACUERDOS:	<p>1-. Una ficha técnica que se elabore automáticamente al cargar los datos con valores descriptivos.</p> <p>2-. Un acceso individual al cargar los datos para evitar pérdidas de documentos y tener mejor control de ellos.</p> <p>3-. A sí mismo a la par de la ficha técnica se genere de forma automática un Excel al cargar los datos cuantitativos</p> <p>4-. Se volvió a recomendar un sistema tipo semáforo explicado De manera breve dado a su insistencia la reunión anterior</p> <p>5-. Se tomó en cuenta la integración de los tipos de indicador:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Indicadores de porcentaje -indicadores de tasa de variación -indicadores de promedio -índice <p>(Cabe mencionar que este último no es obtenido por la persona que lo elabora, este es realizado por un tercero y es obtenido por fuentes externas)</p> <p>6-. Se resaltó la importancia el uso de formatos en Excel</p> <p>7-. Se acordó la lectura de plantilla de manera cualitativa al cargar los datos Automáticamente.</p> <p>8-. Se hizo Hincapié en la importancia de elaborar reuniones presenciales con el fin de llevar un control más directo.</p> <p>9-. Se tomó el punto sobre la seguridad de los archivos lo cual se llegó al punto que cada persona individualmente llene los campos y genere de manera automática un archivo Excel.</p>



12.0 Firmas de recepción

Nombre	Rol	Fecha de recepción	Firma
Rodolfo Gallardo	Product Owner		
Alfonso Ortiz	Gerente del Proyecto		
Emilio Perez	Desarrollador/Backend-Fronted		
Juan Caballero	Stakeholder		
Aldayr Rodríguez	Desarrollador/Backend-Fronted		

*****FIN DE DOCUMENTO*****

