FORMATO DE CONTROL DE CAMBIOS				
	Cam	nbio Propuesto (soli	citante)	
Área Solicitante:	Nombre del solicitante:	Email:		
Usuario	Castro Modesto Yolanda			
Descripción general del cambio:				
 Sustitución de OpenCV por Goo 	gle ML Kit + TensorFlow Lite p	para reconocimiento	o facial.	
Justificación:				
 Google ML Kit + TensorFlow Lite 	ofrece mejor integración con	Android y mayor efi	ciencia en dispositivos móviles.	
Fecha de Solicitud:	Aplicación: ASSISTID	Modulo: 2	Fecha requerida: 13/11/2025	
22/10/2025				
Autorizado por:	Firma:	Alcance:		
Castro Modesto Yolanda		Sustitución del mo	otor de reconocimiento facial OpenCV por Google ML Kit +	
		TensorFlow Lite		
Control de Combine márica na A			Cuiticida de Madia	
Control de Cambios número: 1		Criticidad: Media		
Cambio requerido en: App	A 1: (B 1		A 1: (B 1 ::	
Ambiente Desarrollo:	Ambiente Pruebas:	Ambiente Productivo:		
integración de ML Kit +	Арр	Dispositivos Android con cámara frontal, sistema operativo Android 8.0 o superior,		
TensorFlow Lite			en uso por alumnos dentro del entorno escolar. La app estará conectada a la base	
		de datos ins	titucional y operará en condiciones reales de asistencia diaria.	
Análisis de Impacto (revisor)			5 · · · · · · ·	
			Revisiones Involucradas	
Elementos efectuados	Mejora/Nuevo requerimiento		*Alejandro (desarrollador)	
Sustitución de reconocimiento			*Yolanda (Solicitante de cambio)	
facial OpenCV por Google ML Kit	Mejora la precisión del reconocimiento facial y			
+ TensorFlow Lite	mayor compatibilidad con Android			
Esfuerzo estimado horas hombres:				
- Investigación y selección de tecnología (ML Kit + TFLite): 15 horas				
- Desarrollo e integración del nuevo módulo: 25 horas				