

Logo																									
		Servicios de tecnología WSafe NIT : 71579486																							
		MATRIZ.DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, VALORACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES AÑO: 2024																							
ESTANDAR: 4.1.2 FECHA REPORTE: 3/09/2024 3:41:32 p. m.																									
PROCESO	ZONA/LUGAR	ACTIVIDAD	RUTINARIA	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	EFECTOS POSIBLES	CONTROLES EN LA FUENTE	CONTROLES EN EL MEDIO	CONTROLES EN EL INDIVIDUO	ND	NE	NP	INP	NC	NR	INR	ACEPTABILIDAD	# EXPUESTOS	PEOR CONSECUENCIA	REQUISITO	ELIMINACIÓN	SUSTITUCIÓN	CONTROLES INGENIERÍA	CONTROLES ADMINISTRACIÓN	EQUIPOS/EPP
Soporte técnico	Servicios de tecnología	Desarrollo Backend	Si	BioMecanicos	Postura	Daño Moderado			EPP EPP	0	4	0	Bajo (B)	10	0	IV	Aceptable	2		No				EPP EPP	
Gestión proyectos	Servicios de tecnología	Levantamiento requisitos	Si	Biológicos	Virus	Daño Moderado			Realizar ejercicio físico 3 veces por semana durante 3 días	6	3	18	Alto (A)	25	450	II	No Aceptable o Aceptable con control Especifico	2		No				Realizar ejercicio físico 3 veces por semana durante 3 días	
Gestión tecnología	Servicios de tecnología	Diseño arquitectura proyectos	Si	Psicosocial	Jornada de trabajo	Daño Moderado			EPP	2	4	8	Mdio (M)	10	80	III	Mejorable	2		No				EPP	
Procesos civiles	Servicios de tecnología	Gestionar procesos	Si	Psicosocial	Gestión organizacional	Daño Moderado			Realizar ejercicio físico 3 veces por semana durante 3 días	2	3	6	Bajo (B)	25	150	II	No Aceptable o Aceptable con control Especifico	2		No				Realizar ejercicio físico 3 veces por semana durante 3 días	
Procesos civiles	Servicios de tecnología	Diseño arquitectura proyectos	No	Biológicos	Bacterias	Daño Moderado				2	2	4	Bajo (B)	25	100	III	Mejorable	2		No					
Desarrollo FrontEnd	Auditorio principal	Desarrollar componente	No	Psicosocial	Interfase persona – tarea	Daño Moderado			EPP EPP Realizar ejercicio físico 3 veces por semana durante 3 días	2	4	8	Mdio (M)	10	80	III	Mejorable	3		No				EPP EPP Realizar ejercicio físico 3 veces por semana durante 3 días	



Firma del responsable del SG-SST