

CICLO DE VIDA										IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES																					
PROCESO	UNIDAD	MODALIDAD	ENTRADAS		ACTIVIDAD/TAREA	SALIDAS		ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	TIEMPO DE OCURRENCIA			CRITERIOS DE OPERACIÓN			CRITERIO LEGAL (CL)			EFECTO		CRITERIO IMPACTO AMBIENTAL (IA)				CRITERIO PARTES INTERESADAS (PI)			SIGNIFICANCIA		MEDIDAS DE CONTROL	
			EQUIPOS	CONSUMOS		SALIDAS ESPERADAS	SALIDAS NO INTENCIONADAS			PASADO	PRESENTE	FUTURO	NORMAL	ANORMAL	EMERGENCIA	EXISTENCIA	CUMPLIMIENTO	TOTAL CL	BENEFICIOSO	ADVERSO	FRECUENCIA	SEVERIDAD	ALCANCE	PERMANENCIA EFECTO	TOTAL IA	EXISTENCIA	GESTIÓN	TOTAL (PI)	TOTAL		AAS
TODOS LOS PROCESOS	DECANATO, VICERRECTORATOS, DIRECCIONES, UNIDADES, GRUPOS DE INV. Y TERCEROS	VIRTUAL	Laptop	Electricidad	Trabajo Remoto	Documentos	Residuos de papel	Consumo de energía eléctrica	Agotamiento de recursos naturales		X		X			10	5	50		X	10	1	5	1	36	1	1	1	38.8	NS	Se recomienda: - Aprovechar la luz natural. - Configurar los equipos informáticos en modo de ahorro de energía.
								Consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales		X		X			10	5	50		X	10	1	1	1	28	1	1	1	35.2	NS	- Usar documentos electrónicos a través del correo remoto a PC y móvil. - Usar de los programas de apoyo: mesa de partes virtual, SIGD, etc.
								Consumo de agua	Agotamiento de recursos naturales		X		X			1	1	1		X	10	1	1	1	28	1	1	1	13.15	NS	Se recomienda: - Usar de sistemas ahorradores de agua. - Revisar periódicamente el estado de las instalaciones sanitarias del domicilio.
								Generación de Residuos no Peligrosos	Contaminación de aire, suelo y agua		X		X			10	5	50		X	10	1	1	1	28	1	1	1	35.2	NS	Cumplir con las directivas de recojo de los residuos sólidos cada municipalidad distrital. - Se recomienda adherirse a programas de recojo de los materiales reciclables.
								Incendio	Contaminación de aire, suelo y agua		X				X	10	5	50		X	1	1	5	1	18	1	1	1	30.7	NS	Se recomienda: - Disponer de un extintor. - Implementar la mochila de emergencia.
								Limpieza	Generación de residuos de EPP- usados para la prevención de COVID-19 en el trabajo		X				X	10	5	50		X	1	1	5	1	18	1	1	1	30.7	NS	Se recomienda - Capacitación - Disposición de acuerdo a lo dispuesto en la legislación del mismo.
								Equipos de aire acondicionado	Potencial fuga de sustancias agotadoras del ozono		X				X	10	5	50		X	1	1	5	1	18	1	1	1	30.7	NS	Se recomienda - Mantenimiento anual.
								Aire comprimido (CEMA)	Generación de ruido		X				X	10	5	50		X	1	1	5	1	18	1	1	1	30.7	NS	Se recomienda: Uso de EPP.

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Equipo Técnico OCAA - FI	Jefe de la OCAA - FI	Decano FI
M ^a Lidia Beatriz Aguero Paredes		
Dr. Pedro Pablo Rosales López		
Dr. Rafael Rosales Paredes Alvarado		
Bach. Yuri Masael Vianco Ciprián	M ^a Willem Jaime León Veldsquez	Dr. Julio Alejandro Batás Basalla
Fecha de Revisión: 24/03/2025		

CONTROL DE CAMBIOS RELEVANTES (RESPECTO A LA ÚLTIMA VERSIÓN)

ITEM	CAMBIOS REALIZADOS
1	
2	