

# Universidad Nacional Ciro Alegría

Ley de creación N° 29756



## UNCA

### “CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO”

Aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0686-2023-UNCA, de fecha  
19 de octubre de 2023

OCTUBRE– 2023  
HUAMACHUCO

*¡La Universidad del Ande Liberteño!*

	OTRO DOCUMENTO	CÓDIGO:	PRS-OD-26	
		FECHA:	Octubre 2023	
	CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO	VERSIÓN:	01	
		PAGINA:	2 de 6	

# COMISIÓN ORGANIZADORA

## PRESIDENTE




DR. WALTER JUAN VASQUEZ CRUZ

## VICEPRESIDENTE ACADÉMICO

DR. ELISEO PUMACALLAHUI SALCEDO

## VICEPRESIDENTE INVESTIGACIÓN

DR. ALBERTO VALENZUELA MUÑOZ

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL <b>CIRO ALEGRIA</b> HUAMACHUCO</p> <p>ING. ROSSY DEL CARMEN EMILYN RAMIREZ GHORZO DIRECTORA (E) DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA</p>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISION ORGANIZADORA</p> <p>Dr. Eliseo Pumacallahui salcedo VICEPRESIDENTE ACADÉMICO</p>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL CIRO ALEGRIA COMISION ORGANIZADORA</p> <p>Dr. Walter Juan Vasquez Cruz PRESIDENTE</p>
ING. ROSSY DEL CARMEN EMILYN RAMIREZ GHORZO	DR. ELISEO PUMACALLAHUI SALCEDO	COMISIÓN ORGANIZADORA
11-10-2023	12-10-2023	19-10-2023

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PRS-OD-26		
		FECHA:	Octubre 2023		
	<b>CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO</b>		VERSIÓN:		01
			PAGINA:		<b>3 de 6</b>

<b>CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO</b>	
<b>Proceso:</b> Medición de Huella de Carbono	<b>Dueño del proceso:</b> Comité de Protección Ambiental.
<b>Tipo de Proceso:</b> MISIONAL	
<b>OBJETIVO DEL PROCESO</b>	
Establecer los procedimientos y criterios para la promoción del cuidado y protección del ambiente, con el fin de lograr una adecuada calidad de vida, previniendo o mitigando problemas ambientales a través de proyectos y/o programas y/o actividades.	
ENTRADAS	PROVEEDORES
¿Cuáles son los inputs del proceso?	¿Quiénes proveen los inputs?
1. Registros de las Fuentes de Emisiones	1. Dirección General de Administración
2. Formatos de registro	2. Ministerio de Ambiente
PRODUCTOS (SALIDAS)	CLIENTES/RECEPTORES
¿Cuáles son los outputs del proceso?	¿Quiénes reciben los outputs?
1. Reporte de la Medición de la Huella de carbono de la Universidad Nacional Ciro Alegría.	1. Docentes y población beneficiaria atendida.
<b>GESTION DEL PROCESO</b>	
¿Cómo se opera y controla el proceso?	
<b>ACTIVIDADES</b>	
¿Cuáles son las actividades/ tareas y secuencia dentro del proceso?	
1. Registro de datos. 2. Reporte de datos en la plataforma.	
<b>CONTROLES</b>	
¿Cuáles son las actividades orientadas a la verificación del cumplimiento de los requisitos del producto?	
Informe de Registro de la información.	
<b>SOPORTE Y RECURSOS</b>	
¿De qué manera se les da soporte a las actividades del proceso?	
<b>DOCUMENTOS INTERNOS</b>	
(Procedimientos, instructivos, políticas, normas internas, etc.).	
1. Política de Responsabilidad Social Universitaria.	

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PRS-OD-26	
		FECHA:	Octubre 2023	
	<b>CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO</b>	VERSIÓN:	01	
		PAGINA:	<b>4 de 6</b>	

2. Plan de Desarrollo de Responsabilidad Social Universitaria.
3. Reglamento de Responsabilidad Social Universitaria.
4. Política ambiental
5. Reglamento del Comité de Protección Ambiental
6. Plan de Protección Ambiental.

### DOCUMENTOS EXTERNOS

(Normas legales que se utilizan para realizar el proceso, libros, manuales de equipo, etc.).

1. Norma ISO 9001:2015. Requisitos del sistema de gestión de calidad.
2. Norma ISO 9000:2015. Vocabulario.
3. La Constitución Política del Perú.
4. Ley N° 30220 - Ley Universitaria.
5. Decreto Supremo N° 012-2020-MINEDU. Política Nacional de Educación Superior y Técnico-Productiva (PNESTP) al 2030.
6. Resolución del Consejo Directivo N° 043-2020-SUNEDU/CD que aprueba el Reglamento del procedimiento de licenciamiento para universidades nuevas.
7. Resolución de Superintendencia N° 055-2021-SUNEDU que aprueba "Consideraciones para la valoración de los medios de verificación establecidos en la matriz de condiciones básicas de calidad, componentes, indicadores y medios de verificación, por tipo de universidad".
8. Ley N° 28044 - Ley General de Educación.
9. Ley N° 29756 - Ley de Creación de la Universidad Nacional de Ciro Alegría.
10. Estatuto de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
11. Plan Estratégico Institucional de la Universidad Nacional Ciro Alegría 2022-2025.
12. Modelo Educativo de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
13. Reglamento General de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
14. Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad Nacional Ciro Alegría.

### REGISTROS

¿Qué registros dan evidencia de funcionamiento y eficacia del proceso?

1. Datos de fuentes de emisión
2. Declaración jurada
3. Registros Excel de los datos de emisión de la UNCA.
4. Usuario y contraseña para el ingreso en la plataforma
5. Reporte de la Medición de la Huella de carbono de la UNCA.

### APOYO

¿De qué manera se le da soporte a las actividades del proceso?

**OTRO DOCUMENTO****CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO**

CÓDIGO: PRS-OD-26

FECHA: Octubre 2023

VERSIÓN: 01

PAGINA: 5 de 6

**INFRAESTRUCTURA****INSTALACIONES**

(Infraestructura física donde se ejecutan los procesos, que por defectos debe incluir servicios básicos)

- Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

**SISTEMAS INFORMÁTICOS**

(Sistema funcional integrado que permite obtener, compartir y gestionar información)

- Carpeta compartida (Google Drive)  
- Sistema de información de Responsabilidad Social Universitaria**EQUIPOS**

(Equipamiento utilizado en la ejecución del proceso. Ejm: computadoras, laptops, impresoras, escáner, etc).

- Laptop o computadora.  
- Impresora multifuncional con escáner.  
- Cámara fotográfica.  
- Pizarra acrílica**CONDICIONES DE AMBIENTE DE TRABAJO**

¿Es necesario algún tipo de ambiente o condición especial de trabajo? (temperatura, humedad, iluminación, medidas de seguridad especiales, etc.)

1. Orden y limpieza.
2. Temperatura ambiente.
3. Medidas de bioseguridad.

**RECURSOS HUMANOS**

(indicar puesto del personal y número de personas por puesto)

Nombre del puesto	Número
Director en Responsabilidad Social Universitaria.	01
Especialista en Responsabilidad Social Universitaria.	01
Presidente del Comité de Protección Ambiental	01
Miembros del Comité de Protección Ambiental	02

**INDICADORES DE DESEMPEÑO**

¿Existen indicadores de desempeño para monitorear y controlar el proceso?

Nombre del Indicador	Formula del Indicador	Frecuencia de Medición	Meta
Número de reportes de medición de la huella de carbono.	Número de reportes de medición de la huella de carbono.	Anual	1

	<b>OTRO DOCUMENTO</b>	CÓDIGO:	PRS-OD-26	
		FECHA:	Octubre 2023	
	<b>CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE MEDICIÓN DE HUELLA DE CARBONO</b>	VERSIÓN:	01	
		PAGINA:	<b>6 de 6</b>	

### CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	DOCUMENTO DE APROBACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN
01	Resolución de Comisión Organizadora N° 0686-2023/CO-UNCA.	Aprueba la Caracterización del proceso de Medición de Huella de Carbono de la Universidad Nacional Ciro Alegría.
	Fecha: 19 de octubre de 2023	

