1. Ingrese al Link de ubicación de la matriz de aspectos e impactos ambientales.

Matriz de Aspectos e Impactos Ambientales - Oficina de gestión ambientalOficina de gestión ambiental

2. Acceda a la matriz con la siguiente clave de acceso: @\$5Icai4tnkT.

Mediante el formato B.FT.SGA.052 se registra la información asociada a la identificación y evaluación de los asocertos ambientales	REPORTE DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES								
tos aspectos ambientales.		Matrices de identificación de Aspectos e Impactos Ambientales por Facultad / Instituto							
	CRITERIOS DE VALIDRACIÓN	A1m	Gencies Burranan	legeniecla					
	RELACIÓN ASPECTO INFACTO	Gerelan	Dereche, Clencias Politicas y Socialos	Institution					
	CONTROLSS OPERACIONALES	Ciencias Agranies	Medicina Veterinaria y Zustecnia	Medicina					
	ACTIVIDADES	Ciencias Econômicas	Externeria	Odantologia					
			Tracaminales						
	TOTAL DE ASPECTOS AMBIENTINES IDENTIFICADOS								
B.PC.SGA.023 PROTOCOLO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES									
Acceder a la matriz Clave @SSIcaHtnkT Acceder									

3. Luego descargue la matriz, guarde el archivo en el equipo para poderlo trabajar, ya que es un archivo con macros.

B.PC.SGA.023 PROTOCOLO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES
Acceder a la matriz
DESCARGAR MATRIZ

4. En caso de que el archivo no le abra directamente, habilite desbloquear en las propiedades del documento, aplicar y aceptar



5. Una vez tenga habilitado el archivo, en la pestaña reporte seleccione "Institutos"

CL P UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA	REPORTE DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE BOGOTÁ							
Anexos	Matrices de identificación y evaluación de aspectos e Impactos Ambientales Campus Ciudad Universitaria de Bogotá							
Criterios para la identificación y evaluación d impactos ambientales.	e aspectos e Ciencias Agrarias Medicina Veterinaria y Zootecnia Medicina Ciencias Económicas Enfermería Odontología							
Descripción de los predios de la Sede Bo	ngotá IPARM-JARDÍN Dependencias Transversal Campus Universitario							
Actividades normales, anormales y de emergencias y los processos asociados en la Sede Bogotá Museo pateontológico de Villa de Leyva Campus Estación de Biología Tropical Roberto Observatorio Astronómico Nacional Campus Santa Rose								
Descripción de los aspectos e impactos am identificados en la Sede Bogotá	bientales Edificio Las Nieves Estación El Cable Campus Jorge Eliecer Gaitán Campus Centro Agropecuario Claustro San Agustín Marengo							
B.P.C.SCA.023 Protocolo para la identificación y evaluación de aspectos e impactos ambientales. Unidad Administrativa (Uriel Gutiérrez) Unidad Administrativa (Camilo Torres) UNISALUD Programa Especial de Admissión y novilidad Académica (PEAMA). Los predios donde se desarrollan los PEAMA no son de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, sin embargo, se identifican los aspectos e impactos derivad esarrollo de las actividades por la Universidad en los mismos. PEAMA Sumapaz								
< > INSTRUCCIONES DE MANEJO	REPORTE +							

6. Realice el filtro del instituto al que pertenece y en la columna de actividad realice un filtro de texto que contenga "laboratorios".

Agregar filtro de texto que			Identificación				
PREDIO / FACULTAD / INSTITUTO / CENTRO	contenga "laboratorios" Actividad	Etapa del ciclo de vida	Situación 🗸	Aspecto	impacto 💌	Tema	Descripción de la relación aspecto - impacto
instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos - ICTA	Laboratorios	Funcionamiento	Normal	Consumo de energía eléctrica	incremento de la demanda de energía eléctrica	Fuente de energía convencional	Consumo de energía asociado al uso de equipos para el desarrollo de la formación, investigación y extensión como: -Sistemas de refigieración o congelación, cuartos filos, aires acondicionados, hornos, mufas, extractores de guesz, destilador, centrifugis, compressores, tamitador, estufus, electroadométicos, equipos para al aliennetos y accinas profesionales, equipos de los laboratorios y de las plantas de investigación en proceso de leches y productos lácteos, procesos de alimentos y de elispinartes de erigin vegital, procesos de carnes y derivados, funcionamiento de úmpara ultravioleta para la planta de vegetales, sistema de potabilización de agua, entre otros.
Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos - ICTA	Laboratorios	Funcionamiento	Normal	Consumo de agua	Presión sobre el recurso hídrico	Agua suministrada por el servicio público	Consumo de agua proveniente del acueducto para equipos y procesos necesarios para el desarrollo de la formación, investigación y extensión como agua para la preparación de bebidas, alimentos, el cual está asociado con las actividades relacionadas con los laboratorios y/o plantas de investigación o plantas piloto con las que cuenta el instituto, agua destiluída que se utiliza para la preparación de soluciones y/o marcias para el desarrollo de las diferentes prácticas, ensuyos y pruebas de los laboratorios del instituto, agua para equipos de refrigención y processo del instituto com lavado de insumos, agua para las calderas para la processo del instituto com lavado de insumos, agua para las calderas para la generación de supor, entre otros usos. Se incluye consumo de agua potable a través de sistema de potabilización de agua (pequeño).
Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos - ICTA	Uso de las instalaciones Laboratorios	Funcionamiento	Anormal	Consumo de agua	Presión sobre el recurso hídrico	Agua suministrada por el servicio público	Se puede presentar aumento en el consumo del recurso hídrico proseniente del suministro de acueducto a consecuencia de fugas o daños en la red de distribución interna de agua, incluida la posible rotura de tuberías.
Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos - ICTA	Laboratorios	Funcionamiento	Normal	Consumo de agua	Presión sobre el recurso hídrico	Aguas recirculadas	El KTA cuenta con un sistema de recirculación de agua asociado al Laboratorio de Análisis fisicoquímico de alimentos, el cuais semplea para la refigiración de cuatro oquípos que son de uso permanente dento de direa. Se identifica como un aspecto con innecrto nositino, un que eto normito la disminución en el demanda del recurso hídrico.

7. Revise los controles y valide para su implementación.