

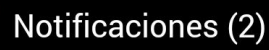


REGISTRO DE ASISTENCIA / DÍA 4 DEL MES DE Diciembre DEL AÑO 2025

OBJETIVO(S) Regimiento de indicadores ECCL

No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO ¿CUAL?	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
1	Isbeth Gatiens	1059596343		X		ECCL	Htg.tiemto@sena.edu.co	320961543	N/A	Isbeth Gatiens
2	Juan José Bermudez Silva	1048656340		X		ECCL	Jbermudez@sena.edu.co	3212941328	N/A	Juan José Bermudez
3	Yael Gaud	63434451	X			ECCL	Ygaud@sena.edu.co	310761813	N/A	Yael Gaud
4	Brayan Montoya	1070939058		X		ECCL	brayanm@sena.edu.co	3505292897	N/A	Brayan Montoya
5	Natalya Tovar	1030971663		X		ECCL	untovar@sena.edu.co	3203653439	N/A	Natalya Tovar
6	Fely Martínez	53014073		X		ECCL	femartinez@sena.edu.co	3149445130	N/A	Fely Martínez
7	Alejo Bernal	11436274		X		ECCL	abernal@sena.edu.co	3115765022	N/A	Alejo Bernal
8	Hugo Dorote	1070900698		X		ECCL	hdorote@sena.edu.co	3125049125	N/A	Hugo Dorote
9	Gabriel Sibaja	1010273316		X		ECCL	ksibaja@sena.edu.co	3132965003	N/A	Gabriel Sibaja
10	Edna Leguizamón	1.069476536		X		ECCL	edleguizam@sena.edu.co	320388226	N/A	Edna Leguizamón
11	Carolina Ovalle	35538042		X		ECCL	carovalle@sena.edu.co	320630089	N/A	Carolina Ovalle
12	Luceline Rodríguez	66959430		X		ECCL	lrodriguez@sena.edu.co	3118603918	N/A	Luceline Rodríguez
13	Katherine García	1070960032		X		ECCL	kgarcia@sena.edu.co	3202473718	N/A	Katherine García
14	Jorge H. Camacho	13988592		X		ECCL	camachoh@sena.edu.co	32144728	N/A	Jorge H. Camacho
15	Tatiana Sánchez	1072478561		X		ECCL	tsanchez@sena.edu.co	3003964961	N/A	Tatiana Sánchez

De acuerdo con la Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.

Katherine Andrea Garcia Silva •••

Katherine Andr...



11:51

4.5G 4G Voz 69



Notificaciones (2)



Microsoft Excel - Formato Único de Inventario Documental 201

Formato Único de Inventario Documental

SEDE: _____

UNIDAD ADMINISTRATIVA: _____

OFICINA PRODUCTORA: _____

OBJETO: _____

Nº	ITEM	CÓDIGO	NOMBRE DE LAS SERIES, SUBSERIES O ASUNTOS	FOLIOS EXTERNOS		UNIDAD DE CONSERVACIÓN			FOLIOS		PREVENCION DE CONSULTA	NOTAS
				INICIAL	FINAL	CAJA	CARPETA	TOMO	OTRO	DEL		
11		3552.77	CÓDIGO DEL PROYECTO	1.000.000.000	8.000.000.000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

ELABORADO POR: DANIEL ESTEBAN GRANADA CASTAÑEDA

ENTREGADO POR: KATHERINE ANDREA GARCIA SILVA

RECIBIDO POR: PABLO VIVIANA ESPINOSA

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

Katherine Andrea Garcia Silva



Diana Caroli...

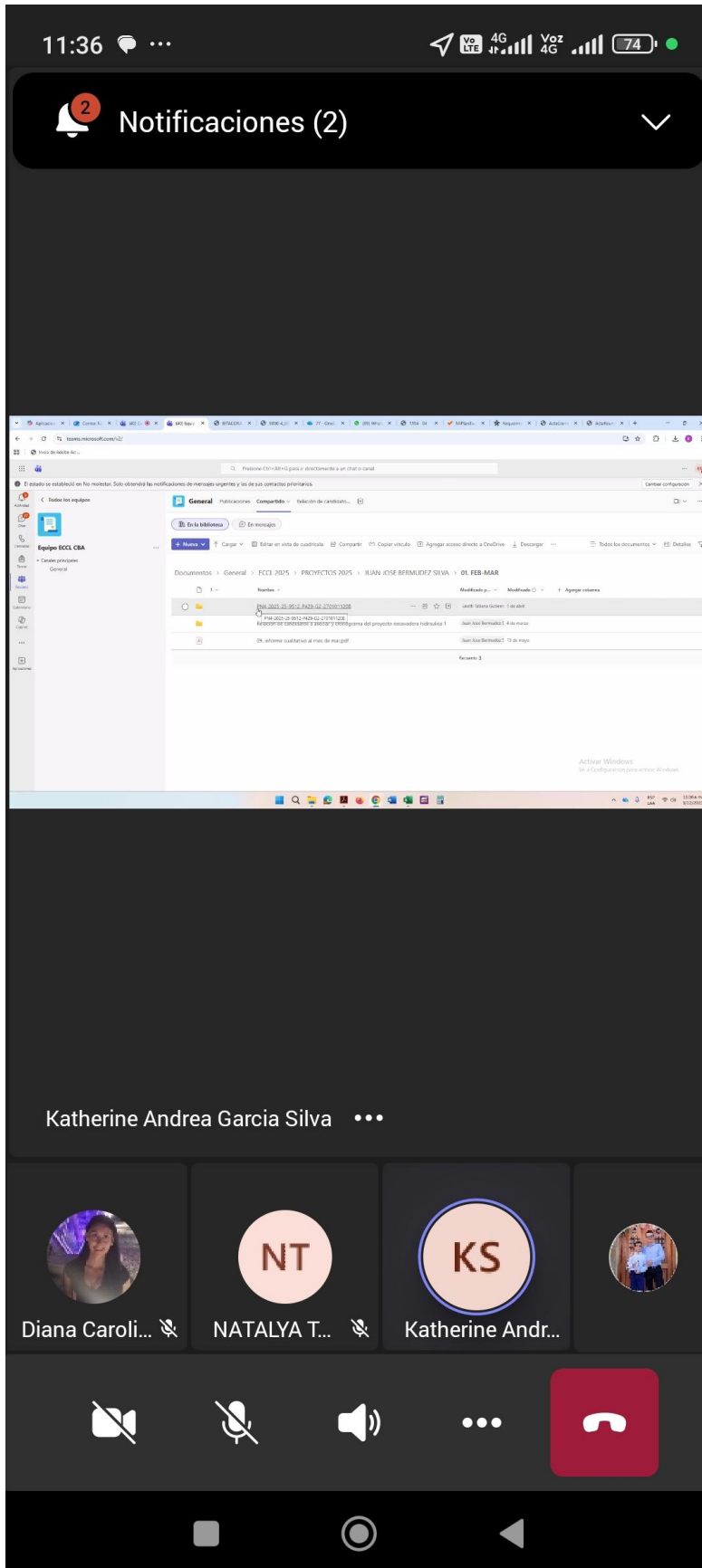


NATALYA T...



Katherine Andr...





Actividad

32:31

Chat

14

Participar

Reaccionar

Vista

Aplicaciones

Más

Cámara

Microfono

Compartir

Salir

KS

Katherine Andrea Garcia Silva

ES

Eudocia Stella Gomez Sanchez

Hugo Sanchez Mendez

ER

Edy Johana Martinez Rodriguez

DR

Diana Carolina Ovalle Rodriguez (Externo)

JS

Jorge Harley Camacho Silva (Externo)

NT

NATALIA TORRES (Externo)

JT

JESICA TATIANA SANCHEZ TORRES (No comprobado)

Yared Cristina Grandin Cariano

El micrófono está desactivado

Presiona Ctrl+Mayús+M para reactivar el micrófono, o bien, mantén presionada la tecla Ctrl+Barra espaciadora.

Participantes

Invita a alguien o marca un número

Compartir invitación

En esta reunión (14)

KS

Katherine Andrea Garcia Silva

BH

Brayan David Monroy Hurtado

DR

Diana Carolina Ovalle Rodriguez (Externo)

ER

Edy Johana Martinez Rodriguez

ES

Eudocia Stella Gomez Sanchez

HS

Hector Dario Bernal Sanchez

HO

Hugo Alfredo Duarte Ortiz

Hugo Sanchez Mendez

JT

JESICA TATIANA SANCHEZ TORRES (No comprobado)

JS

Jorge Harley Camacho Silva (Externo)

KR

Karen Gabriela Sabogal Ramos

LM

Liseth Tatiana Gutierrez Mesa

NT

NATALIA TORRES (Externo)

Activar Windows

Organizador

Mezcla de audio para activar Windows.

Windows

12:00 p.m.

3/12/2023

15:23

4.5G VoLTE 4G+ 73



Notificaciones (3)



Factores de exposición Riesgo Químico



Manipular hipoclorito de sodio concentrado sin guantes ni gafas → riesgo químico de irritación ocular, dérmica y respiratoria.

Uso de solventes y pinturas en lugar cerrado, sin ventilación → riesgo de intoxicación, irritación respiratoria, incendio.

Aplicación de plaguicidas sin protección → riesgo de intoxicación aguda o efectos crónicos.

Humberto Villaneda Camacho



Maria Patric...



Nancy Fern...



Humberto Vill...



15:35

4.5G VoZ 4G 69



Notificaciones (2)



Riesgo Químico por actividades

Grupo de actividad SENA	Subproceso / Área	Ejemplos de sustancias químicas de uso frecuente
Ambientes de formación	Laboratorios (química, biotecnología, salud)	Ácidos, bases, solventes, desinfectantes, reactivos químicos en general
Ambientes de formación	Talleres de mecánica / automotriz	Combustibles (gasolina, diésel), aceites, grasas, desengrasantes, limpiadores en aerosol
Ambientes de formación	Soldadura y metalmecánica	Humos metálicos, gases de soldadura, anticorrosivos, pinturas, solventes
Ambientes de formación	Agropecuaria	Plaguicidas, fertilizantes, desinfectantes, cal viva, formol y otros biocidas
Áreas administrativas y de apoyo	Aseo y cafetería	Detergentes, desinfectantes clorados, amonios cuaternarios, desengrasantes fuertes
Áreas administrativas y de apoyo	Mantenimiento locativo	Pinturas, diluyentes, pegantes, espumas de poliuretano, sellantes y otros productos para reparación y acabado

Humberto Villaneda Camacho ...



Idalyd Ruiz



Maria Patric...



Humberto Vill...



15:31

4.5G 4G 71



Notificaciones (2)



Componentes Básicos del SGA



2. Comunicación de Peligros

- Una vez clasificado un producto químico, el SGA estandariza cómo se comunica esa información a los usuarios. Los dos métodos principales de comunicación son:
- **Etiquetado:** Las etiquetas deben contener elementos armonizados para una comprensión universal:
 - **Pictogramas de peligro:** Símbolos gráficos estandarizados con un borde rojo que identifican rápidamente la naturaleza del peligro.
 - **Palabra de advertencia:** Una palabra única ("Peligro" o "Atención") para indicar la gravedad relativa del riesgo.
 - **Indicaciones de peligro:** Frases estandarizadas que describen la naturaleza del peligro (ej. "Gas extremadamente inflamable").
 - **Consejos de prudencia:** Instrucciones sobre medidas preventivas, respuesta a emergencias, almacenamiento y eliminación segura.
 - **Identificación del producto y del proveedor:** Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante o proveedor.



Humberto Villaneda Camacho ...



Maria Patric...



Nancy Fern...



Humberto Vill...



15:49

4.5G VoLTE 4G+ 66%



Notificaciones (2)



Ejemplo Frases P2 aplicadas al hipoclorito - Advertencias sobre el manejo seguro



P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación

- Esto significa que después de manipular el producto, es fundamental lavarse muy bien las manos y cualquier otra parte del cuerpo que haya estado en contacto.

P280 Llevar guantes/prendas de protección/gafas de protección/máscara de protección

- Esta frase indica la necesidad de utilizar equipo de protección personal completo para evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa, así como la inhalación de vapores.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

- Es crucial que la manipulación se realice en un espacio abierto o con buena circulación de aire para evitar la concentración de vapores.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

- Se debe tener la precaución de no consumir alimentos ni tabaco mientras se manipula el hipoclorito de sodio.

HIPOCLORITO DE SODIO EN SOLUCIÓN

Sodium Hypochlorite



PELIGRO

- Provoca lesiones oculares graves, puede
- Provocar irritación cutánea severa
- Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos

Medidas de Precaución:

- Llevar guantes, prendas y gafas o máscara de protección
- Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- Evitar su liberación al medio ambiente

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

U OJOS: Enjuagar con agua

Palabra clave: NO DISPONIBLE

Humberto Villaneda Camacho



Idalyd Ruiz



Maria Patric...



Humberto Vill...



15:24

4.5G 4G+ VoZ 73



Notificaciones (2)



Sustento normativo principal Riesgo Químico



1. Decreto 1496 de 2018 - Adopción del GHS



Cumpla toda la normatividad de seguridad y salud en el trabajo
Identificar peligros químicos
Etiquetado y pictogramas
Fichas de datos de seguridad (FDS)

3. Resolución 0312 de 2019 - Estándares Mínimos



Controles específicos para el riesgo químico:
• Señalización
• FDS actualizadas
• Capacitación
• Almacenamiento seguro

5. Decreto 1609 de 2002 - Transporte de Sustancias Peligrosas



Regula:
Rotulado
Documentación de transporte
Capacitación de conductores
Planes de emergencia

2. Decreto 1072 de 2015 - SG-SST

Cumpla toda la normatividad de seguridad y salud en el trabajo
• Obliga a las empresas a
• Identificar peligros
• Evaluar la exposición
• Implementar controles
• Documentar

4. Resolución 1016 de 1989 - Programa de Salud Ocupacional

Complementa en gestión del riesgo químico en:
• Higiene industrial
• Control de contaminantes
• Programa de medicina preventiva

6. Resolución 1223 de 2014 - Sustancias Químicas Precursoras

Control, regencia y monitoreo de seguridad del riesgo químico en:
• Identificación de riesgos
• Plan de Gestión Integral
• Gestión de residuos

EVENTOS SOBRE RÍO DE JANEIRO



1992 CUMBRE DE RÍO

RÍO DE JANEIRO, BRASIL
Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo
• AGENDA 21
• CONVENIO DE BIODIVERSIDAD (CDB)
• CONVENIO DE CAMBIO CLIMÁTICO (CMNUCC)

2002 CUMBRE DE JOHANNESBURGO

JOHANNESBURGO, SUDÁFRICA
Cumbre sobre el desarrollo sostenible
• RÍO+10

2003 LIBRO PÚRPURA

Publicación de la ONU
SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)

Humberto Villaneda Camacho



Maria Patric...



Nancy Fern...



Humberto Vill...



15:45

VoLTE 4.5G VoZ 4G 67



Notificaciones (2)



Frase P

P 280

*Precautionary
statement

Grupo P₁
(prevención)

Número
de la frase

Estructura de identificación
de "Frase P"

Humberto Villaneda Camacho ...



Idalyd Ruiz



Maria Patric...



Humberto Vill...



15:38

15:29

4.5G 4G 72


2

Notifi


2

Notificaciones (2)

¿Qué son las



Componentes Básicos del SGA



1. Clasificación de Peligros

- Este componente establece criterios específicos para identificar los peligros intrínsecos de las sustancias químicas y mezclas. Los peligros se agrupan en tres clases principales:
- **Peligros físicos:** (ej. inflamables, explosivos, comburentes).
- **Peligros para la salud:** (ej. toxicidad aguda, corrosión cutánea, carcinogenicidad).
- **Peligros para el medio ambiente:** (ej. toxicidad acuática)

Humberto Villa


Humberto Villaneda Camacho

IR

MC

NH

HC




Idalyd Ruiz

Maria Patric...


Nancy Fern...


Humberto Vill...
















REGISTRO DE ASISTENCIA / DÍA 1 DEL MES DE DIC DEL AÑO 2025

[illegible]

De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.

GOR-F-085 V02



REGISTRO DE ASISTENCIA / DÍA 10 DEL MES DE enero DEL AÑO 2023.

OBJETIVO (S) <u>seguimiento indicadores eccl</u>										
No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO (CUAL?)	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TÉLEFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
1	Eudocia Stella Gómez Sánchez	52480854		X		ECCL-CBA	egomez25@sena.edu.co	3123500711	NA	
2	Edna Rocío Leguizamón Díaz	1069716536		X		ECCL-CBA	edleguizamonsena.edu.co	3203188800	N/A	
3	Juan José Bermúdez Silva	10498656348		X		ECCL-CBA	jjbermudez@sena.edu.co	321248122	N/A	
4	Tatiana Sánchez Torres	1022478867		X		ECCL-CBA	tsanchez@sena.edu.co	3089964721	NA	
5	Hugo Dario	1070906918		X		ECCL-CBA	hduarte@sena.edu.co	3125049121	N/A	
6	Carabela Sierra	100093316		X		ECCL-CBA	ksierra@sena.edu.co	313246000	NA	
7	Fely J. Martínez	531473		X		ECCL-CBA	fmartinez@sena.edu.co	3114715130	NA	
8	Natalia Jones Molina	1070971663		X		ECCL-CBA	nmolina@sena.edu.co	3203655551	N/A	
9	Hector Bernal	11436224		X		ECCL-CBA	hbernal@sena.edu.co	311575077	N/A	
10	Hugo Sánchez	11439287		X		ECCL-CBA	hsanchez@sena.edu.co	32071662	N/A	
11	Cyralina Calle	35538042		X		ECCL-CBA	ccalle@sena.edu.co	32267008	NA	
12	Bryan Moiraj	3505292877		X		ECCL-CBA	bmoiraj@sena.edu.co	3505292877	N/A	
13	Katherine García	1070960032		X		ECCL-CBA	kgarcia@sena.edu.co	3202475718	N/A	
14	Lizeth Gutiérrez	1073508343		X		ECCL-CBA	lgutierrez@sena.edu.co	32861464	NA	
15	Jorge Camacho	13958592		X		ECCL-CBA	jcamacho@sena.edu.co	321491284	N/A	

De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.