

SISTEMA DE INSPECCIÓN
CATEGORIA: Sistemas

Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

SISTEMA DE REGISTRO DE INSPECCIONES [Manual de Ayuda]



SISTEMA DE INSPECCIÓN CATEGORIA: Sistemas Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

INDICE

1.	LOGIN DE ACCESO	3
2.	MENU PRINCIPAL	3
3.	MENU MANTENIMIENTO	4
	3.1. Trabajadores	4
	3.2. Areas	5
	3.3. Categorias	6
	3.4. Sub categorias	7
	Reporte de listado de categorias y subcaregorias	9
4.	PROCESOS	10
	4.1. Registro de actas	10
	Formato de la acta de inspección	11
	Resumen o conclusion de la inspección	12
	4.2. Registro de inspección	13
	Reporte de inspección	15
	Reporte detallada de la inspección	16
	4.3. Plantillas	17
	Plantilla para la inspección	19
5.	USUARIOS	20
6.	FMPRESA	21



			.,
Documento	GE.	Intear	acion

SISTEMA DE INSPECCIÓN
CATEGORIA: Sistemas

Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

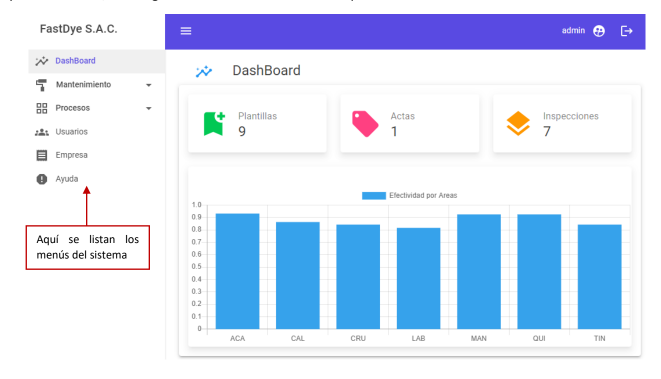
1. LOGIN DE ACCESO

A través del siguiente se podrá acceder al sistema de inspecciones donde ingresará el usuario y la contraseña.



2. MENU PRINCIPAL

Este es el menú principal donde se visualiza los submenús como Mantenimiento, Procesos, Usuarios, Empresa y ayuda. Asimismo, esta el grafico de barra de la efectividad por áreas.

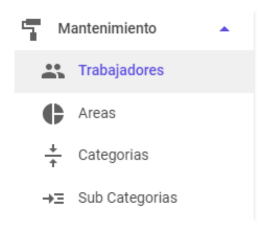




Documento de Integración	Código: QHSE-3.0-V001
SISTEMA DE INSPECCIÓN	Versión: 001
CATEGORIA: Sistemas	Fecha: 26/01/2024

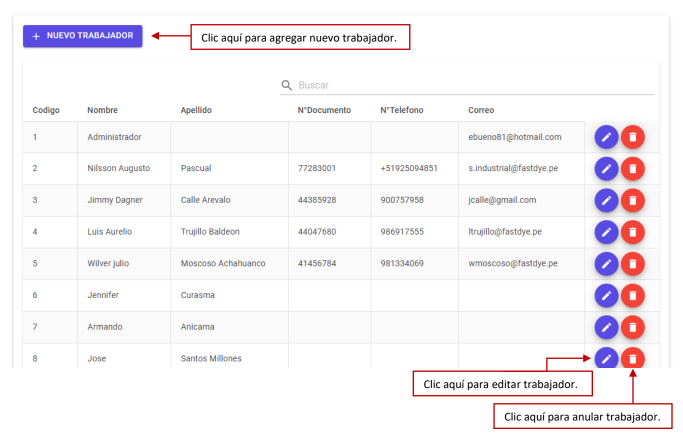
3. MENU MANTENIMIENTO

En este menú se lista los siguientes sub menús como trabajadores, Áreas, Categorías y Sub categorías.



3.1. TRABAJADORES

Aquí se visualiza el listado de trabajadores y para agregar un trabajador clic en NUEVO TRABAJADOR.



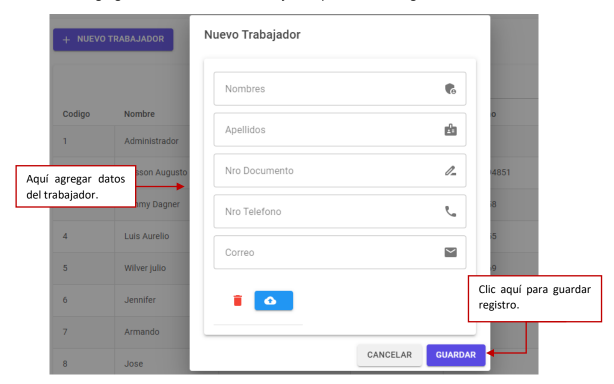


Documento	ЧP	Inte	aracion
000011101110	~~		9.40.0.

Código: QHSE-3.0-V001

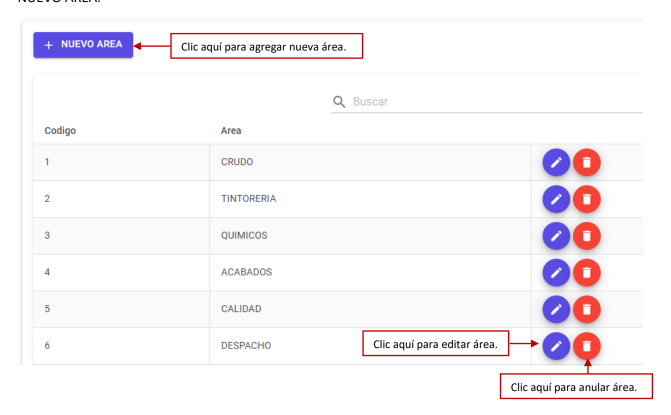
Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

En este formulario se agrega los datos del nuevo trabajador que se desea registrar.



3.2. AREAS

Aquí se visualiza el listado de las áreas que se encuentran registradas y para agregar una nueva área clic en NUEVO AREA.



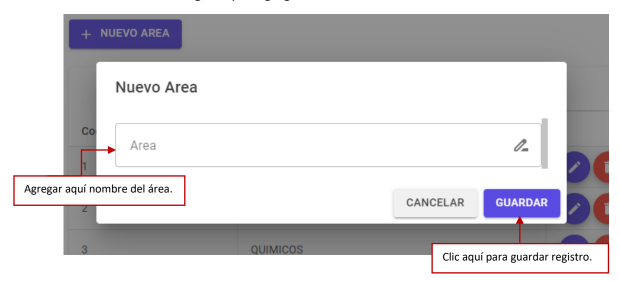


Documento	de	Integración
-----------	----	-------------

Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

A través de este formulario se registra y se agrega nueva área.



3.3. CATEGORIAS

En este se visualiza el listado de las categorías registradas y clic en NUEVA CATEGORIA para agregar una nueva categoría.





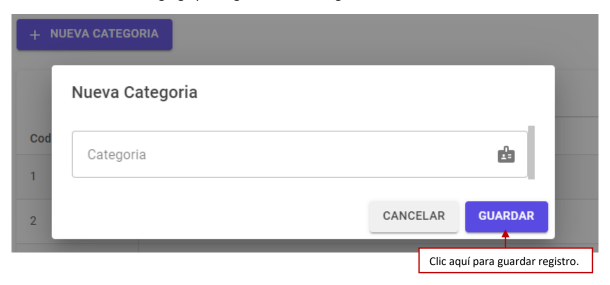
Documento de Inf	egración
------------------	----------

SISTEMA DE INSPECCIÓN	
CATEGORIA: Sistemas	

Código: QHSE-3.0-V001

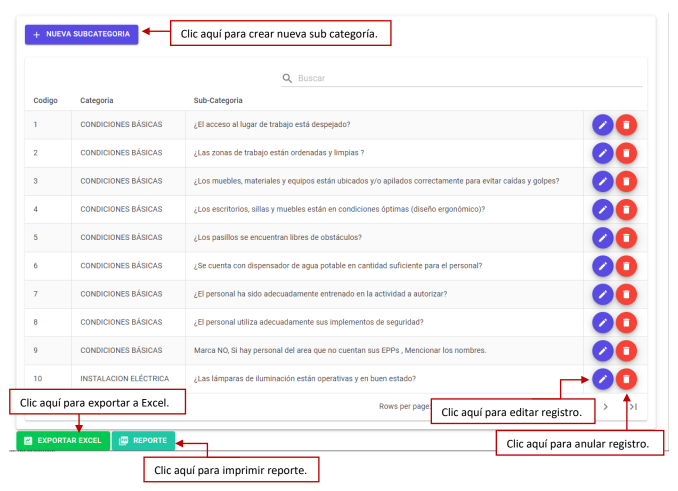
Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

A través de este formulario se agrega y se registra nueva categoría.



3.4. SUB CATEGORIAS

Aquí se visualiza el listado de las sub categorías registradas ordenado por categorías y para agregar una nueva sub categoría clic en NUEVA SUBCATEGORIA.



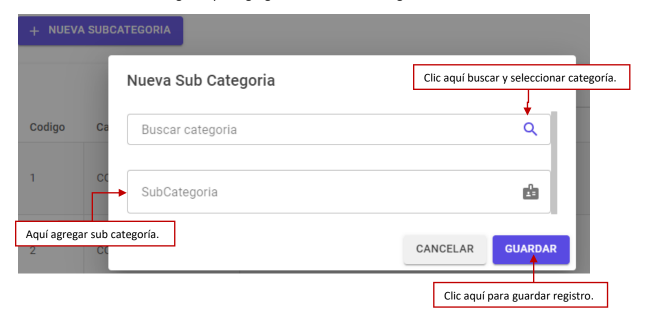


Documento	de	Integr	ación
DOCUMENTO	ue	mnegi	acioi

Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

Por medio de este formulario se registra y se agrega las nuevas sub categorías.





Documento	de int	earacion
	uc	CGIGCIOII

SISTEMA DE INSPECCIÓN Versión: 001
CATEGORIA: Sistemas Fecha: 26/01/2024

REPORTE DE LISTADO DE CATEGORIAS Y SUBCAREGORIAS

1/29/2024 9:18:19 AM

Código: QHSE-3.0-V001

LISTADO DE CATEGORIAS Y SUBCATEGORIAS

1	CONDICIONES BÁSICAS	
1	¿El acceso al lugar de trabajo está despejado?	
2	¿Las zonas de trabajo están ordenadas y limpias ?	
3	¿Los muebles, materiales y equipos están ubicados y/o apilados correctamente para evitar c	aídas y golpes
4	¿Los escritorios, sillas y muebles están en condiciones óptimas (diseño ergonómico)?	
5	¿Los pasillos se encuentran libres de obstáculos?	
6	¿Se cuenta con dispensador de agua potable en cantidad suficiente para el personal?	
7	¿El personal ha sido adecuadamente entrenado en la actividad a autorizar?	
8	¿El personal utiliza adecuadamente sus implementos de seguridad?	
9	Marca NO, Si hay personal del area que no cuentan sus EPPs , Mencionar los nombres.	
	SUBTOTAL	9

2	INSTALACION ELÉCTRICA	
20	¿ Los tableros electricos cuentan con interruptores diferenciales ?	
19	¿ los tomacorrientes fueron instaladas según el codigo electrico?	
18	Marca NO, Si el electricista no utiliza bien sus EPPs , Mencionar los nombres.	
17	¿Las extensiones no exceden la capacidad del tomacorriente al cual están conectados?. (máx	imo 2 equipos
16	¿Los tableros eléctricos cuentan con interruptores termomagnéticos?	
13	¿Los equipos eléctricos/electrónicos cuentan con línea a tierra?	
14	¿Los cables de conexión de equipos eléctricos/electrónicos no obstaculizan las zonas de tráns	sito peatonal?
12	¿Los enchufes y tomacorrientes cuentan con línea a tierra?	
11	¿Los tableros eléctricos están señalizados (riesgo eléctrico) y con tapa de protección en buen	estado?
10	¿Las lámparas de iluminación están operativas y en buen estado?	
15	¿Los tomacorrientes expuestos a la intemperie cuentan con protección contra posibles salpica	duras de
	SUBTOTAL	11

3	IDENTIFICACIÓN Y SEÑALIZACIÓN					
28	¿Estan en buenas condiciones las señalizacion y es visible para todo los que trancitan ?					
31	¿Se respeta la identificacion y limitacion que es reglamentado por las lineas amarillas ? ¿estan señalizados el espacio que ocupa las maquimas y los equipos ?					
30						
29	¿ estan señalizados los tableros electricos con (diagrama unifilar, leyenda, señal de riesgo y cuentan	con s				
27	¿Los paneles informativos se encuentran actualizados con las alertas de seguridad					
32	¿Mantiene un sistema de layout actualizado y en proceso de mejora?					
25	¿Las salidas de emergencia están libres y claramente señalizadas?					
24	¿Se cuenta con señales de seguridad (obligatoriedad, prohibición, advertencia,información general,					
23	¿Se cuenta con mapas de riesgos y planos de señalización y evacuación en lugar visible?					
22	¿Se cuenta con la matriz IPER ?					
21 ¿Se cuenta con Política y Objetivos ubicados en un lugar visible?						
26	¿Las tuberias de (agua, vapor de agua, drenaje, contra incedio, aire) están identificadas de acuerdo al DS					
	SUBTOTAL	12				



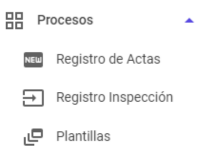
SISTEMA DE INSPECCIÓN
CATEGORIA: Sistemas

Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

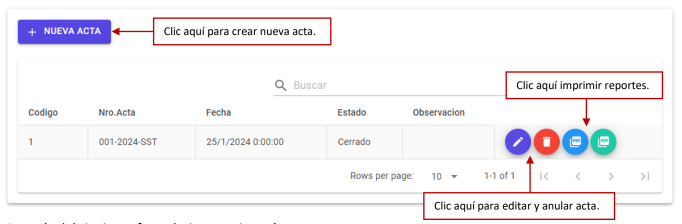
4. PROCESOS

Este esta conformado por los siguientes submenús como registro de actas, registro de Inspección y plantillas.

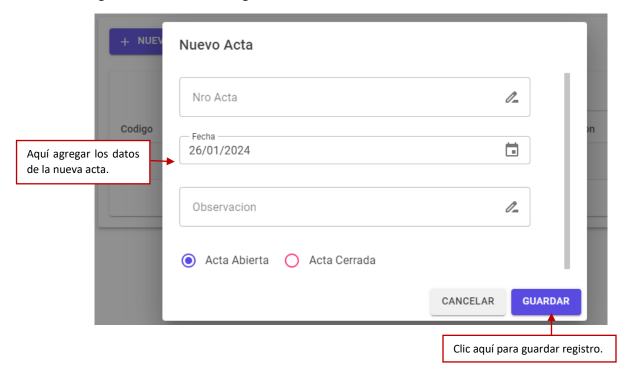


4.1. REGISTRO DE ACTAS

En lo siguiente se visualiza el listado de actas registradas y para agregar una nueva acta clic en NUEVA ACTA.



A través del siguiente formulario se registrará nuevas actas.





_			.,
Docume	anto di	o intec	aracion
	,,,,,	C	41 GC1011

Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

FORMATO DE LA ACTA DE INSPECCIÓN

Lo siguiente es el formato del acta de inspección.



ACTA DE INSPECCION INTERNA POR EL AREA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE LA EMPRESA FAST DYE S.A.C CÓDIGO: OD-SST-001

VERSIÓN: 001 FECHA: 17/01/2024

ACTA DE INSPECCION INTERNA POR EL AREA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE LA EMPRESA FAST DYE S.A.C

ACTA Nº 001-2024-SST

De acuerdo con lo regulado por la Ley N° 29783, Ley de Seguridad y salud en el trabajo y su, su Reglamento, aprobado por el Decreto Supremo 050-2013 DS, Hoy 1/25/2024, se da inicio la inspección interna de FAST DYE SAC. Según fecha programada del área de seguridad y salud en el trabajo que tiene como carácter sancionable a ambas partes como inspector e inspeccionado, la responsabilidad será de ambos turnos.

La finalidad de esta inspección es identificar los puntos críticos y subsanar para la próxima inspección de esa forma se mejorará las infraestructuras y prácticas laborales. El área que resulte insuficiente, los responsables serán sancionados.



Este documento es oficial, cualquier copia impresa o digital es considerada como COPIA CONTROLADA



Código: QHSE-3.0-V001

SISTEMA DE INSPECCIÓN **CATEGORIA: Sistemas**

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

RESUMEN O CONCLUSION DE LA INSPECCIÓN

En este formato se visualiza los resultados obtenidos de las inspecciones en todas las áreas realizadas y se muestra el porcentaje de cumplimiento de SST por áreas.

4	Fast dye
---	----------

INSPECCIÓN INTERNA EN FASTDYE S.A.C.

Código: F - 01 Versión: 02 Fecha: 1/25/2024

ÁREA INSPECCIONADO:

GERENCIA:

TODAS

RICHARD ZEGARRA VALERA

INSPECTOR(A):

JEFA DE PLANTA Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

1/25/2024

FECHA:

Nota: Los hallazgos deberán ser evidenciados mediante registro fotográfico en el formato F-01 "Reporte de Inspección, Acto o Condición Insegura"

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO	0%			
10. Manejo de los residuos	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
9. Productos Químicos	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
8. Maquinas industriales	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
7. Manejo de Emergencias	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
6. Equipos de emergencia	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
 Equipos y materiales de Laboratorio (conservadoras, autoclaves, esterilizadores, extractores, etc.) 	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
4. Equipo de protección personal (EPP):	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
3. Identificación y Señalización	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
2. Instalaciones Eléctricas	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
1. Condiciones Básicas	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES

CLUSION D	

AREAS	PORCENTAJE CUMPLIDOS DE LA INSPECCION
ACABADOS	93%
CALIDAD	86%
CRUDO	84%
LABORATORIO	81%
MANTENIMIENTO	92%
QUIMICOS	92%
TINTORERIA	84%

% DE CUMPLIMIENTO FINAL
00%
00%
00%
00%
00%
00%
00%

% DE C	UMF	LIMIENT	O DE SS	T EN FA	AST DYE	S.A.C.	
ACABADOS	-					_	
CALIDAD	-				-	_	
CRUDO	-				-	_	
LABORATORIO	-	_			_	_	
MANTENIMIENTO	-				_	_	
QUIMICOS	-				$\overline{}$	_	
TINTORERIA	_					_	
	0	0.2	0	.4	0.6	0.8	1
		1	1	1	1	Î	1
		- 1					TRIVIAL
		INTOLER	ABLE	М	ODERADO		11317174
			IMPO	RTANTE		TOLERABLE	

l	LEYENDA								
TRIVIAL	Т	(80% - 100%)							
TOLERABLE	то	(60% - 80%)							
MODERADO	M	(40% - 60%)							
IMPORTANTE	IM	(20% - 40%)							
INTOLERABLE	IT	(0% - 20%)							



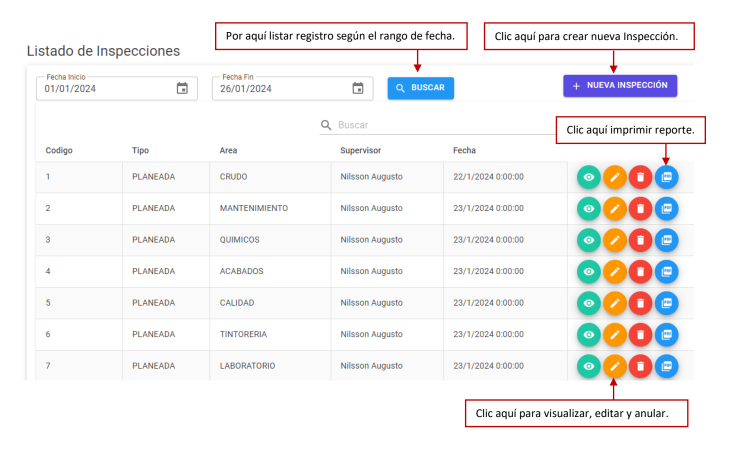
Documento	d۵	Integración
DOCUMENTO	ue	IIIIegracion

Código: QHSE-3.0-V001

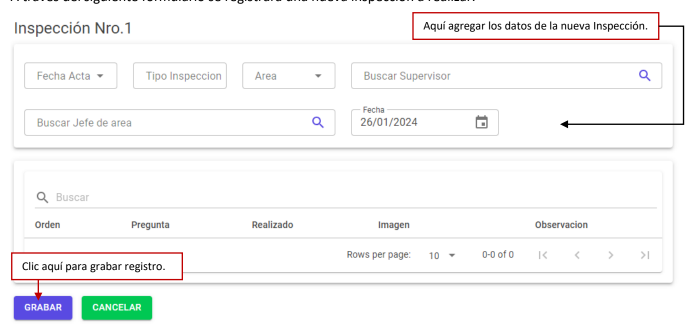
Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

4.2. REGISTRO DE INSPECCIÓN

En este se puede visualizar el listado de inspecciones realizadas y para registrar una nueva inspección clic en NUEVA INSPECCION.



A través del siguiente formulario se registrará una nueva inspección a realizar.



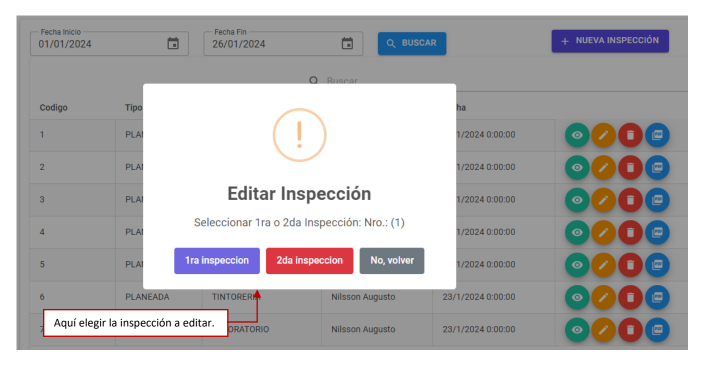


Documento	ЧP	Inteard	าดเกา
Docomonio	~~		

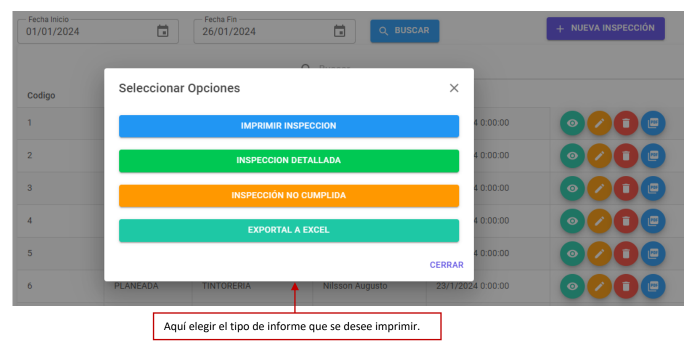
Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

Al hacer clic en editar se visualiza lo siguiente donde se deberá elegir entre la 1ra y 2da inspección se requiere a editar.



Después de clic en PDF se visualizará las siguientes opciones donde cada una de ellas nos permitirá imprimir un determinado reporte.





Código: QHSE-3.0-V001

SISTEMA DE INSPECCIÓN
CATEGORIA: Sistemas

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

REPORTE DE INSPECCIÓN

1/26/2024 2:37:01 PM

INSPECCIÓN INTERNA EN FAST DYE SAC

TIPO DE INSPECCIÓN:	PLANEADA	INSPECTOR:	Nilsson Augusto Pascual
ÁREA INSPECCIONADO:	LABORATORIO	FECHA:	1/23/2024
GERENCIA:	FastDye S.A.C		

1	CONDICIONES BÁSICAS	SI	NO	N/A	OBSERVACIÓN	гото	PLAZO A LEVANTAR LA OBSERVACIÓN	SI	NO
1.01	¿El acceso al lugar de trabajo está despejado?	х							
1.02	¿Las zonas de trabajo están ordenadas y limpias ?		х		OBSERVACIONES				
1.03	¿Los muebles, materiales y equipos están ubicados y/o apilados correctamente para evitar caídas y golpes?	x							
1.04	¿Los escritorios, sillas y muebles están en condiciones óptimas (diseño ergonómico)?	х							
1.05	¿Los pasillos se encuentran libres de obstáculos?	х							
1.06	¿Se cuenta con dispensador de agua potable en cantidad suficiente para el personal?	х							
1.07	¿El personal ha sido adecuadamente entrenado en la actividad a autorizar?	х							
1.08	¿El personal utiliza adecuadamente sus implementos de seguridad?	х							
1.09	Marca NO, Si hay personal del area que no cuentan sus EPPs , Mencionar los nombres.	х							
2	INSTALACION ELÉCTRICA	SI	NO	N/A	OBSERVACIÓN	гото	PLAZO A LEVANTAR LA OBSERVACIÓN	SI	NO
2,01	¿Las lámparas de iluminación están operativas y en buen estado?	х							
2.02	¿Los tableros eléctricos están señalizados (riesgo eléctrico) y con tapa de protección en buen estado?			х	NO CUENTA CON TABLEROS				
2.03	¿Los enchufes y tomacorrientes cuentan con línea a tierra?	х				17			



SISTEMA DE INSPECCIÓN

Versión: 001 **CATEGORIA: Sistemas** Fecha: 26/01/2024

Código: QHSE-3.0-V001

REPORTE DETALLADA DE LA INSPECCIÓN

P FAST DYE	INS	PECCIÓN INTERNA E	N FAST DYE SA	С			
TIPO DE INSPECCIÓN:	PLANEADA	INSPECTOR INI:	Nilsson Augusto	Pascual			
ÁREA INSPECCIONADO:	LABORATORIO	FECHA:	1/23/2024	4			
GERENCIA: FastDye S.A.C INSPECTOR FIN: Nilsson Augusto Pascual							
1 CONDICIONES BÁSICAS							
1.01 ¿El acceso al lugar de trabajo est	á despejado?						
1er Inspección	Foto	2da Inspecc	ión	Foto			
SI X NO N/A Observación:		SI NO Observación:	N/A				
1.02 ¿Las zonas de trabajo están orde	nadas y limpias ?						
1er Inspección	Foto	2da Inspecc	ión	Foto			
SI NO X N/A Observación: OBSERVACIONES		SI NO Observación:	N/A				
1.03 ¿Los muebles, materiales y equi	pos están ubicados y/o apila	dos correctamente para ev	ritar caidas y golpes?	?			
1er Inspección	Foto	2da Inspecc	ión	Foto			
SI X NO N/A Observación:		SI NO Observación:	N/A				
1.04 ¿Los escritorios, sillas y mueble	s están en condiciones óptir	mas (diseño ergonómico)?					
1er Inspección	Foto	2da Inspecc	ión	Foto			
SI X NO N/A Observación:		SI NO Observación:	N/A				
1.05 ¿Los pasillos se encuentran libre	s de obstáculos?						
1er Inspección	Foto	2da Inspecc	ión	Foto			
SI X NO N/A Observación:		SI NO Observación:	N/A				
1.06 ¿Se cuenta con dispensador de	agua potable en cantidad sul	ficiente para el personal?					
1er Inspección	Foto	2da Inspecc	ión	Foto			
SI X NO N/A Observación:		SI NO Observación:	N/A				

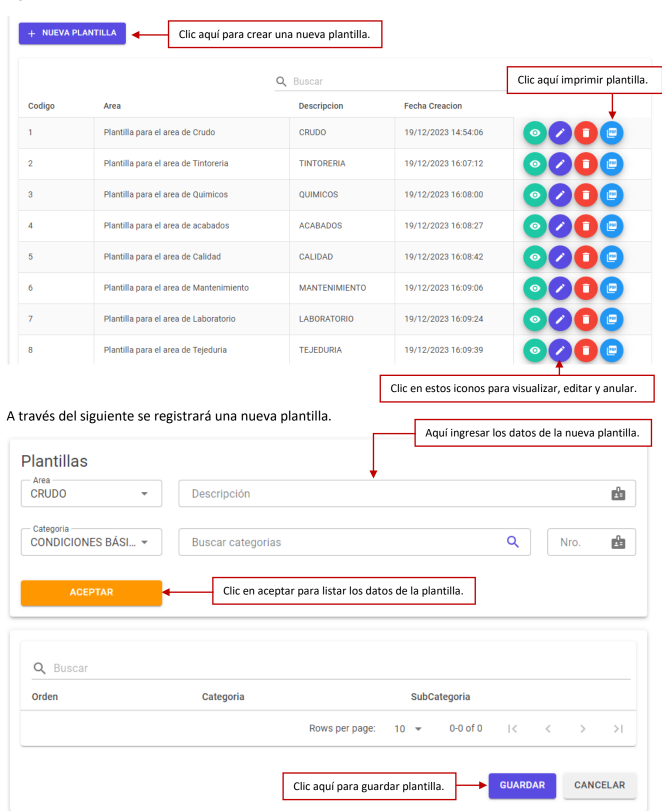


Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

4.3. PLANTILLAS

Aquí se visualiza el listado de las plantillas registradas por áreas y para agregar una nueva plantilla hacer clic en NUEVA PLANTILLA.



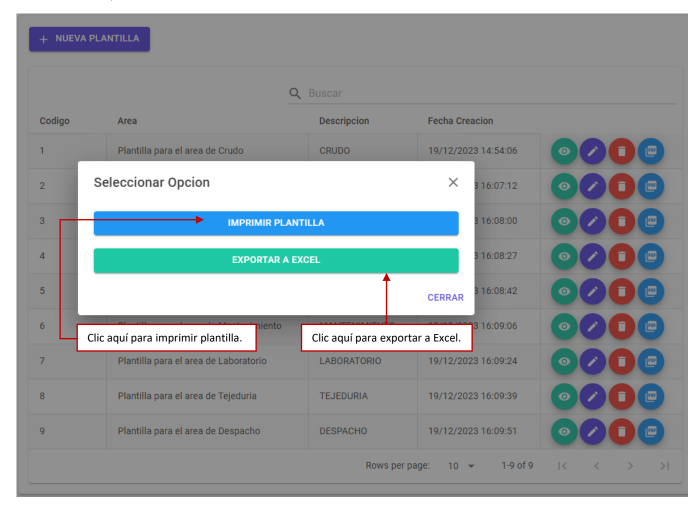


Documento	de	Integra	ición

Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

Al hacer clic en PDF se visualiza las siguientes opciones donde al seleccionar cualquiera de ellos nos permitirá un determinado reporte.





Documento de Integración	Código: QHSE-3.0-V001
SISTEMA DE INSPECCIÓN	Versión: 001
CATEGORIA: Sistemas	Fecha: 26/01/2024

PLANTILLA PARA LA INSPECCIÓN

Plantilla para el area de Despacho

1	CONDICIONES BÁSICAS	SI	NO	NA	Observación
1.01	¿El acceso al lugar de trabajo está despejado?				
1.02	¿Las zonas de trabajo están ordenadas y limpias ?				
1.03	¿Los muebles, materiales y equipos están ubicados y/o apilados				
1.04	¿Los escritorios, sillas y muebles están en condiciones óptimas (diseño				
1.05	¿Los pasillos se encuentran libres de obstáculos?				
1.06	¿Se cuenta con dispensador de agua potable en cantidad suficiente para el				
1.07	¿El personal ha sido adecuadamente entrenado en la actividad a autorizar?				
1.08	¿El personal utiliza adecuadamente sus implementos de seguridad?				
1.09	Marca NO, Si hay personal del area que no cuentan sus EPPs , Mencionar				

2	INSTALACION ELÉCTRICA	SI	NO	NA	Observación
2.01	¿Las lámparas de iluminación están operativas y en buen estado?				
2.02	¿Los tableros eléctricos están señalizados (riesgo eléctrico) y con tapa de				
2.03	¿Los enchufes y tomacorrientes cuentan con línea a tierra?				
2.04	¿Los equipos eléctricos/electrónicos cuentan con línea a tierra?				
2.05	¿Los cables de conexión de equipos eléctricos/electrónicos no obstaculizan				
2.06	¿Los tomacorrientes expuestos a la intemperie cuentan con protección contra				
2.07	¿Los tableros eléctricos cuentan con interruptores termomagnéticos?				
2.08	¿Las extensiones no exceden la capacidad del tomacorriente al cual están				
2.09	Marca NO, Si el electricista no utiliza bien sus EPPs , Mencionar los				
2.10	¿ los tomacorrientes fueron instaladas según el codigo electrico?				
2.11	¿ Los tableros electricos cuentan con interruptores diferenciales ?				

3	IDENTIFICACIÓN Y SEÑALIZACIÓN	SI	NO	NA	Observación
3.01	¿Se cuenta con Política y Objetivos ubicados en un lugar visible?				
3.02	¿Se cuenta con la matriz IPER ?				
3.03	¿Se cuenta con mapas de riesgos y planos de señalización y evacuación en				
3.04	¿Se cuenta con señales de seguridad (obligatoriedad, prohibición,				
3.05	¿Las salidas de emergencia están libres y claramente señalizadas?				
3.06	¿Las tuberias de (agua, vapor de agua, drenaje, contra incedio, aire) están				
3.07	¿Los paneles informativos se encuentran actualizados con las alertas de				
3.08	¿Estan en buenas condiciones las señalizacion y es visible para todo los que				
3.09	¿ estan señalizados los tableros electricos con (diagrama unifilar, leyenda,				
3.10	¿estan señalizados el espacio que ocupa las maquimas y los equipos ?				
3.11	¿Se respeta la identificacion y limitacion que es reglamentado por las lineas				
3.12	¿Mantiene un sistema de layout actualizado y en proceso de mejora?				



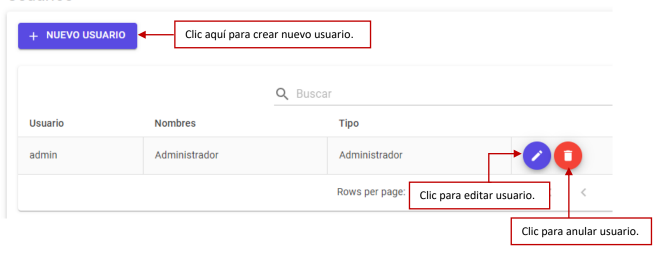
Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

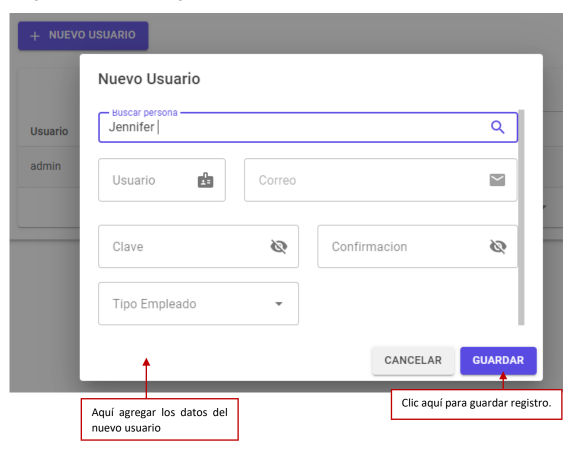
5. USUARIOS

Aquí se puede visualizar el listado de los usuarios que se encuentran registradas y para agregar un nuevo usuario clic en NUEVO USUARIO.

Usuarios



A través del siguiente formulario se registrará un nuevo usuario.





SISTEMA DE INSPECCIÓN CATEGORIA: Sistemas Código: QHSE-3.0-V001

Versión: 001 Fecha: 26/01/2024

6. EMPRESA

En el siguiente formulario se puede visualizar los datos de la empresa.

