

GESTIÓN DIREC	TIVA	DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO				
	FORMAT	O DE ACTA				
Código: GDI-DIE-FM001	Versión: 00	Fecha de Emisión: 01/04/2015	Página 1 de 4			

Lugar: Sala de Juntas Secretaría		Acta No.		
Fecha: 31-07-2018		16		
Hora de inicio: 10:00 AM	Hora de final	ización: 11:00 AM		
ASISTENTES				
Nombre Completo		Cargo		
Jesús Alberto Namén Chavarro		Secretario General		
Marian Dalila Vallejo		Profesional Universitario		
Juan Carlos Pulido Alayón		Profesional Universitario		
Adriana Romero Izquierdo		Coordinadora Grupo Gestión Administrativa		
Daladier Medina Niño		Jefe Oficina Asesora de Planeación		
Israel García Veloza		Asesor Secretaria General		
Derly Julieth Zambrano Silva		Técnico Administrativo		
INVITADOS				
Nombre Completo	St	Cargo		
Nidia Lucia Martínez Camargo		Asesora de la Dirección de Funciones del Grupo de Talen		
Blanca Yaneth Espitia Murcia		Asesor ARL	<u> </u>	
James George Yela		Especialista SST Belisario		
Camilo Osorio Ramírez		Profesional Universitario		
Amira Anaya Alonso		Profesional Universitario Representación - SINTRAINVIMA		
Manuel Alfonso Ramírez		Profesional Universitario SINTRAINVIMA	Representación -	
Liliana Diaz Perdomo		Asesor ARL		
Oliva Eugenia León Alvarado		Profesional Universitario		

1. Verificación de Quórum

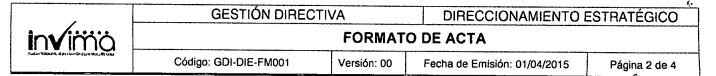
- 2. Seguimiento a compromisos
- 3. Varios

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

- 1. Se verifica Quórum, se cuenta con asistencia para desarrollar el comité.
- 2. Seguimiento a compromisos:
 - Socializar avances de las actividades de manejo de archivo, objetos en desuso, extintores del Puerto de Cartagena.

La Dra. Adriana Romero comenta que se autorizó la recepción de cajas en Montevideo, sin embargo la documentación enviada debe cumplir con los procesos archivísticos vigentes. Lo anterior a partir del 21 de agosto de 2018.





Aclara que no se cuenta con espacio suficiente sin embargo se va a dar prioridad al puerto. (se anexan correos)

 Socializar de forma puntual el estado de entrega de EPP y sillas a los funcionarios del Puerto de Cartagena.

La Dra. Adriana Romero, menciona que de forma efectiva se realizó entrega de sillas al Puerto de Cartagena.

De igual manera, menciona que se comunicó con la empresa de aseo con el fin de evitar el almacenamiento masivo de químicos en la oficina del Puerto ya que el espacio es reducido. Para ello, los interesados deben realizar únicamente el pedido de los químicos que faltan para realizar las labores de aseo.

Con respecto al tema de las impresoras menciona que la empresa 472 recibe elementos con un peso máximo de 30 kg, por lo tanto se pueden realizar envíos a Bogotá en varias etapas.

3. Varios

 El Dr. Juan Carlos Pulido, comenta que se realizó una prueba a 4 plantas con el formato diseñado con el Dr. James Yela (de condiciones de Seguridad en planta de Beneficio).De acuerdo con la prueba se hicieron algunas observaciones para determinar la pertinencia de las mismas sobre el formato. (se anexan observaciones).

La Dra Amira Anaya, manifiesta que aproposito de la evaluación efectuada por parte del Dr. Pulido en las oficinas de las plantas de beneficio se aportara material fotografico relacionado.

 La Dra. Nidia Martínez, menciona que se recibió un correo del funcionario Giovani Mejía, con una propuesta técnica relacionada con los protectores auditivos; agradece las gestión y el interés del funcionario en mención, comenta que, de acuerdo a los lineamientos contractuales, por el momento no es viable la propuesta, pero se analizará más adelante.

El Dr. Jesús Namén, menciona que este tipo de elementos, aunque son el ideal para la protección auditiva, tienen un costo muy alto para la Entidad ya que van más allá de lo que exige la norma. Por lo tanto, se tendrán en cuenta para próximas oportunidades.

La Dra. Nidia Martínez comenta que el Dr. James Geroge Yela no continuará apoyando al INVIMA en temas relacionados con Seguridad y Salud en el Trabajo ya que termina su labor con Belisario, encontrando nuevas oportunidades laborales. En nombre del Invima le agradece al Dr. James su labor, compromiso y dedicación en materia de Salud. Igualmente, solicita que quiene tengan temas pendientes con el

كينى

i n√iṁä	GESTIÓN DIRECTIVA DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO								
		FORMATO DE ACTA							
had an ingray of the english the parameter street	Código: GDI-DIE-FM001	Versión: 00	Fecha de Emisión: 01/04/2015	Página 3 de 4					

Dr. James, puedan revisarlos de forma oportuna.

- La Dra Amira Anaya, Pregunta sobre los acercamiento y/o avances relacionados con la clinica del sueño y todo lo relacionado con ese tema y la afectación en el ciclo circadiano de los funcionarios que realizan inspección en horarios nocturnos.
- La Dra. Nidia Martínez, manifiesta que el Grupo de Talento Humano realizó un acercamiento con la Clínica del Sueño, con el fin de recibir capacitaciones para contribuir al mejoramiento del ciclo circadiano de los funcionarios, sin embargo los costos de las capacitaciones son muy elevados, por lo cual se dará atención al tema a través de las actividades de promoción y prevención de del riesgo psicosocial que maneja la Entidad.
- La Dra. Amira Anaya, solicita que se realice un recordatorio a los coordinadores con respecto a la programacion de actividades en la mañana luego de realizar turnos nocturnos en las plantas de beneficio animal.
- El Dr. Jesús Namén solicita al Grupo de Talento Humano enviar Systemplus continuamente a los funcionarios con el fin de recordarles qué hacer en caso de un incidente o accidente de trabajo.
 - La Dra. Nidia Martínez, propone colocar un stiker con la línea de Oro de la ARL Positiva en los carros que transportan a los funcionarios. El tema será coordinado con Gestión Adminsitrativa.
- El Dr. Juan Carlos Pulido, hace mención del accidente en el cual se vio involucrada una funcionaria que se transportaba en uno de los carros del INVIMA; lo anterior debido a un presunto un microsueño por parte del conductor, las causas reales se determinará en la investigación del accidente de trabajo.
 - El Dr. Jesús Namén, comenta que este tema se encuentra en investigación por parte de las autoridades de tránsito, y que adicionalmente se establecieron mesas de trabajo acompañadas por los sindicatos con el fin de atender temas relacionados con el transporte en el Instituto.
- La Dra. Marian Vallejo, señala que el día 30 de julio de 2018 el contratista (PROSARC SA ESP) realizó la recolección de residuos programada previamente en el Laboratorio Fisicoquímico de Productos Farmacéuticos y Otras Tecnologías ubicado en la sede CAN. Parte de dichos residuos correspondían a unos filtros de cabinas para el almacenamiento de reactivos con un peso total mayor a 200 kg, generados en el cuarto de reactivos y almacenados temporalmente en el laboratorio de Disolución (ubicado en el segundo piso) en espera de su recolección. En el momento de la recolección, el contratista manifiestó que no se encargaría de transportar los filtros desde el lugar donde se encontraban almacenados hasta el punto de recolección, atendiendo a que no era su responsabilidad en cumplimiento de la normatividad referente a la seguridad de sus trabajadores. Por tanto, dichos filtros tuvieron que ser transportados por uno de los funcionarios del laboratorio, desde el punto de almacenamiento hasta el punto de recolección sin la protección





GESTIÓN DIRECTIVA DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO FORMATO DE ACTA

Página 4 de 4

Código: GDI-DIE-FM001 Versión: 00 Fecha de Emisión: 01/04/2015

necesaria para la actividades que implicaban levantar y mover carga pesada, puesto que no es una actividad que deba realizar dentro de sus funciones. El funcionario que realizó la actividad no sufrió ninguna lesión pero sí estuvo expuesto a un riesgo.

El Dr. Jesús Namén, solicita a la Dra. Marian Vallejo revisar el tema con el supervisor del Contrato, para determinar si dentro de los estudios previos se especificó cómo se realizaría la recolección de los filtros.

COMPROMISOS ADQUIRIDOS:

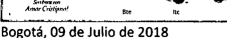
COMPROMISOS ADQUIRIDOS:								
Compromiso	Responsable (Nombre -Cargo)	Fecha de Ejecución						
Revisar observaciones del formato.	James Yela Especialista ARL /Juan Carlos Pulido Profesional Universitario	Comité COPASST Agosto 2018						
Enviar recordatorio a coordinadores con el fin de tener en cuenta los turnos Nocturnos en Planta de Beneficio a la hora de realizar las programaciones de actividades diurnas.	Asesora de la Dirección con	Comité COPASST agosto 2018						
Enviar Systemplus a los funcionarios con el fin de recordarles que hacer en caso de un incidente o accidente de trabajo.	Nidia Lucia Martinez Camargo – Asesora de la Dirección con delegación de funciones del Grupo de Talento Humano / Grupo Seguridad y Salud en el Trabajo	Comité COPASST agosto 2018						
Colocar un stiker con la linea de Oro de la ARL Positiva en los carros que transportan a los funcionarios del Invima.	Nidia Lucía Martínez Camargo – Asesora de la Dirección con delegación de funciones del Grupo de Talento Humano / Adriana Romero Izquierdo – Coordinadora Gestión Administrativa	Comité COPASST agosto 2018						
Revisar el contrato de "Recolección, transporte, pre-tratamiento y disposición final de residuos".	Marian Dalila Vallejo - Profesional Universitario	Comité COPASST Agosto 2018						

SUSCRIBEN EL ACTA	
Nombre completo	Firma
Se adjunta listado de asistencia.	



		GESTIÓN I	DIRECTIVA	4	DIRECCIONAMIENTO E	STRATÉGICO
ś	Marine to the formation of the			STADO DE A		JIRAIEGICU
		Código: GDI-DIE-FM0			Fecha de Emisión: 01/04/2015	Página 1 de 1
FE	ECHA: 201		UDAD:	Bogota	Hora Inicio:	9:00 am
TE		Reunioh menso	 رما اهر	PASST		- 700 ar
	KPOSITOR:	COPASST				
DI	RIGIDA A:					
	arque con una X le pertenece	según corresponda. Para el	caso ÚNIC	AMENTE de Ca	pacitación, deberá selecciona	r la modalidad a la
Z	REUNIÓN / COI	MITÉ ASISTENC			_	☐ Conferencia ☐ Autocapacita
ο.	NOMBI	RE Y APELLIDOS		DEPENDENCI MPRESA	CORREO ELECTRONICO	FIRMA
- -	DERLY JO	LIETH ZAMBRANO	BONTA	PACTUAL	drambranos ()	Joseph Jank
	Advance	Dromen I.	88 AC	milraino	apmenia.	HOUSE.
	JESUS 1	VAMEN.	Sec. G	even!	Inamench @	Manin 5
	1 min	alond Dlone	Sintra	invima	Presidentes intrainin	o Charles
	Nido lo	cia Martinez c		ora P6-67	4 nmortmeren	240
		Meding V	Lete	04P	dredinana	2
	Oliva Gu	acerta las Alvorado	ProF	chilestons	danceinvinago	And A
	Manul +	HELD Remove Sla	preq 0	ncer sitano	Mamiretto DINUIME gover	Pamer Sh
	17.	etice Diez P	Agesa	APL	Granding Carell	7/2/17
0.	Lesse	GDECO JEIDZA	1	be SG.	19616101 BANAIMOREN	Co Section 1
1.	(amilo o	Sovio Parnuez	Prof-	Univer.	Coxoro R@inuma	
2.	Blona Lone	th Espera Huria	1	•	besperian alnuma	Blanger
3	James C	Seorge Yela	Asaso	CARI Bell	so squagge	
4.	Jan Co	1 obil Trada	1 1	Junetather		Mery D
5.	Marian D	alila Vallejo H.	Prof. (luiversitanz	mvallejoh Pinvima.	ov.ad IfV
6.						
7.				<u> </u>		
18.						
19.			•			
	ì		1		I	1

Fines Entres



Señores Giovani Mejía

Cordial saludo

Nuestra empresa quiere apoyar su buena gestión empresarial, es por eso que colocamos a su disposición nuestro portafolio de servicios.

Nuestra política está fundamentada en la prestación de servicios con excelente calidad, precios justos y vocación de servicio, de tal manera que promueva y mantenga el bienestar integral de sus empleados.

Nuestra experiencia certificada en empresas de diferentes sectores desde PYMES hasta multinacionales nos prepara día a día a los grandes retos de la SALUD LABORAL actual.

Por tal razón le solicitamos respetuosamente, nos incluya en el grupo de sus buenos proveedores.

Agradecemos su atención y respuesta,

Cordialmente

ALBERTO ALEJANDRO VARON
REPRESENTANTE LEGAL
FUNDACION EMPRESARIAL PERPETUO SOCORRO
Nit 900779210-9























Clinica del Oído Fundando Engrando Sand

PROPUESTA TECNICA

PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL RUIDO PROTECTORES AUDITIVOS A LA MEDIDA DEL OIDO



Material

MARCA: INSTAMOLD - FEATHER WEIGHT.

Características técnicas del producto

La silicona INSTA-Mold es un elastómero o polímero compuesto por polidimetilsiloxano que reacciona en presencia del octanato de estaño, el cual actúa como acelerador o catalizador.

La masilla de silicona está compuesta de rellenos inertes, por lo general sílice coloidal que constituyen una pasta o masa de consistencia adecuada.

La mezcla química fragua por condensación, de alta viscosidad.

TECNICA DE MEZCLA.

Tiempo de mezcla: 45 segundos Tiempo de Impresión: 45 segundos

Tiempo de endurecimiento: 5 a 8 minutos después del comienzo de mezcla.

NOTA: La manipulación de masaje y colocación en el canal auditivo mas la conformación final no debe sobrepasar los 90 segundos.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

La silicona se identifica como un elastómero. Su naturaleza es semejante al caucho sin ser tan flexible como este por sus rellenos inertes.

El material tiene una memoria elástica del 98%. Un cambio dimensional a las 24 horas de menos de 0.30% y una deformación permanente máxima de apenas un 2%.

Los polisiloxanos se caracterizan por una compatibilidad biológica excelente. El oído del paciente se utiliza como el molde real. Cada contorno y grieta del canal de oído se duplica al detalle más fino para el máximo ajuste del protector auditivo.

La silicona de Insta-Mold son elastómeros verdaderos. Estos moldes flexibles se moverán con el canal de oído y guardarán su sello protector con el movimiento de la mandíbula.

No se conoce efectos secundarios ni interacciones nocivas en pacientes.

DESINFECCION.

Ordinariamente lavarlos con agua y jabón y la yema de los dedos.

ALMACENAMIENTO.

Entre 15 y 23 grados centígrados, en un medio del 50% de de humedad. A partir de la fecha de fabricación tienen una estabilidad máxima de 24 meses.

Tiempo estimado de vida útil: 1,5 años.









- Audiología Pediátrica - Rehabilitación Vestibular







Atenuación

Resultados de la reducción del nivel de ruido



NRR (per EPA-1979) 27.1 dB

Frequency	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Mean Attenuation	34.1	33.9	35 <i>A</i>	32.8	36.4	44.6	45.1	46.4	46.9
Standard Deviation	59	5.4	4.7	2.8	3.9	3.5	3.7	4.1	4.7

Cabot Safety Corporation's E+A+RCALTM Acoustical Laboratory is accredited by the National Institute of Standards and Technology, National Voluntary Laboratory Accreditation Program, for hearing protection device attenuation testing per ANSI S3.19-1974 and ANSI S126-1984.

Proceso de fabricación



Fase 1: Se realiza Valoración de oído utilizando la modalidad de Video-Otoscopia la cual aumenta la seguridad en el proceso

Fase 2: Se toma impresión de cada oído (entrega de todas las muestras) para futuras solicitudes.

Fase 3: se hace Capacitación en uso y cuidado de la protección auditiva anatómica durante el proceso de toma de impresión.

Fase 4: Pulido, lacado en laboratorio y entrega de los protectores auditivos. (Entrega en estuche personalizado y manual de uso) El proceso de toma de impresión y entrega puede realizarse desplazándonos a sus oficinas

Fase 1: Realización de Video - Otoscopia.





C.C ISERRA 100 Local 232. Tel: 6365437 - 6365426 Centro Médico de la Sabana Cons. 527. Tel: 7041297 Cel. 3177373117 Bogotá - Colombia



Fase 2: El Trabajador selecciona el color o la empresa escoge un color corporativo, (Opciones de color AZUL, NARANJA, NEGRO, MORADO Y ROJO) y se toma la impresión para realizar los protectores auditivos.





Fase 3 - Entrega a 10 días hábiles a partir de toma de impresión protector auditivo vulcanizado.





























CARTA DE REPRESENTACION EMITIDA POR EL FABRICANTE ORIGINAL DEL MATERIAL EN USA.









· Protección Auditiva























P.O. Bax 489, Calcs, PA 18456

May 2, 2014

To Whom It May Concern:

Please accept this letter as my personal and professional endorsement of Ecoaudio-Clinica del Oido as an outstanding business partner to Insta-Mold Products, Inc.

For many years, Ecoaudio-Clinica del Oido has represented our products to our mutual customer base in a fair, courseous, and above all, professional manner. They meet our highest standards.

Sincerchy,

President

RESEARCHING AND FORMULATING SPECIALTY SILICONES FOR OVER 35 YEARS



















Experiencia en proyectos realizados EXITOSAMENTE que certifican nuestro desempeño.

FUERZA AEREA COLOMBIANA

Contacto: Dra. Janeth Núñez. Jefe Nacional de Salud Ocupacional

ANDRES CARNE DE RES

Contacto: ING ANA NOGUERA Coordinadora de salud ocupacional

LAN CARGO

Contacto: DR Giovanni Clavijo

HSEQ



Contacto: Dra. Paola Castillo. Medico Jefe de Salud Ocupacional

CASA LUKER S.A

Contacto: ING Ricardo Huérfano Jefe de Salud Ocupacional

EMBAJADA DE ESTADOS UNIDOS

Contacto: Sandra López

Depto. seguridad industrial USA EMBASSY.

DIARIO LA REPUBLICA

Contacto: Miguel ROBERTO

HSE

























PROFESIONALES RESPONSABLES DEL PROGRAMA DE CONSERVACION AUDITIVA

JACQUELINE CUELLAR SAAVEDRA

Fonoaudióloga U.N Especialista en Audiología Especialista en salud ocupacional.

LUZ ANGELA REYES

Fonoaudióloga U.M Especialista en Audiología Especialista en salud ocupacional.

CAROLINA BRUGUES

Fonoaudióloga U.N Especialista en Audiología

HAYDEE QUINTERO

Fonoaudióloga U.R. Especialista en Audiología

ALVARO ANDRE DE OLIVEIRA

Fonoaudiólogo U.C.B. Especialista en Audiología







· Audiología Clínica



-Audiología Pediáti









del Oído

Nordendel

December Second

PROPUESTA ECONOMICA

	VALORES
Capacitación realizada dentro del proceso de toma de impresión	\$ GRATUITA
PAR DE PROTECTORES VULCANIZADOS ENTREGADOS EN PLANTA	\$ 42.000 Cuarenta y dos mil pesos colombianos.
Los protectores auditivos anatómicos elaborados uno a uno, COMO UN PROCESO DE SALUD dentro de un programa de vigilancia epidemiológica no generan IVA.	



TIEMPO de Entrega a 10 días hábiles posterior a toma de impresión

Vida útil: 1,5 años

BENEFICIOS GENERALES DE NUESTRA OFERTA

- 1. Obsequio de 1 capacitación para los empleados "AUTOCUIDADO DEL OIDO" realizada durante la toma de impresión.
- 2. Vigencia de precios por un año. (contando a partir de la primera orden de servicio de la empresa)
- 3. PAGO de factura a 30 días.
- 4. Limpieza de oído en brigada sin costo (cuando la condición del cerumen lo permita)
- 5. Desplazamiento a domicilio de empresa, a toma de impresión a partir de 15 trabajadores.
- 6. Garantía de fabricación 6 meses. (los cordones arrancados no se consideran garantía)



PROPUESTA DE AJUSTES PARA ESTE REGISTRO (Julio 31 de 2018):

SE APLICÓ EL REGISTRO POR PARTE DE CUATRO MEDICOS VETERINARIOS DEL GTT CO2: Y SE PRESENTAN A CONSIDERACIÓN DEL COPASST LOS SIGUIENTES AJUSTES AL REGISTRO.

		T	,a. f 2		GESTION DE	TALENTO HUMAN	0		Ī					
		-4°	ı				_							1
			j.	LISTA	DE CHE	QUEO PARA	LA INSPECCIÓ	N DE LA OFICI	NA DE INS	SPECTOR EN	LA PBA ~		-	
			igo: GTH-597-FMX	mx			Versión: 00		1	Fects	de Emisión: 20/06/2	2018		
			40.01 1103111	•••		OBJETIVO	DE LA INSPE	CCIÓN			· _ · · · ·		-,	OBSERVACIONES AL FORMATO
						•		ficio animal a los ins	nostores del	nulma to poterior	en a molimien	to de la non	netividad	?
vigente en materio relacionados con Riesgo en el Trab ergonomie du bur establece los requ	a de seguridas Movimientos i ajo: Dolor Luri eau, Montreal visitos sanitari	d y salud en e Repetitivos di mbar Inespeci I (Quebec) 20 los para las Pi	I trabajo, entre e Miembros Su Tico y Enferme 11, NTC 602, N BA bovinos but	otros: Minist periores (Sin dad Discal R Manual de No latinos porcin	terio de la Pri idrome de Tú lelacionados ormas Técnic ios; Resolucio	otección Social; G inel Carpiano, Epi con la Manipulaci as para el diseño ón 241 Art. 10, 29	sufas de Atención Inti icondilitis y Enfermed ión Manual de Carga ergonómico, el Deci i que establece los re	degral Basadas en la dad de Ouervain (G. La y otros Factores de reto 1.500 de 2007 y equisitos sanitarios p importación/exportac	Evidencia 20 ATI- DME); H e Riesgo en e sus resolucio ara las PBA e	06 para: Desórder ombro Doloroso (f I Lugar de Trabajo nes reglamentaria	nes Musculo esi GATI- HD) relac o (GATI- DLI- El os (Resolución 2	queléticos (I cionado con D), Adiciona 240 Art. 10,	OME) Factores de Imente Guide 127 que	•
	· <u>·</u>			DATO	S DE LA	PLANTA	E BENEFICIO	ANIMAL (CI	LENTE)			1740		
4	¥-NOMBR	E DE LA PLA	NTA W	\$5° 774	ar r c	IUDAD	LOCA	LUDAD	л	DIRECCIÓN		TEL	FONO	*INCLUIR MUNICIPIO Y DEPARTAMENTO
NOMBR	E Y CARGO	DEL RESPO	NSABLE DE S	EGURIDAD	Y SALUD EN	NEL TRABAJO	E LA PLANTA DE I	BENEFICIO		CORR	EO ELECTRO	NICO	s	1
								M	^ _ -		-		-	
BOVIN	ne				<u>T</u>	7	NTA DE BEN	EFICIO *						
/ BUFALI		, 24 -	PORC	INOS	F	,	AVES	<u> </u>	SACRIFIC	IO BAJO CONDIC	CIONES ESPEC	CIALES:		© Dentro del tipo de planta de beneficio falta EQUINOS
FECHA INSPECCIÓN :	तंत	inns	2650	MOTIVO DE	E LA INSPEC	CION:				-				, ,
1 - NOR	BRE INSPE	CTOR INVIN	.g≠± 1 #	4 3 4		CARGO IN	SPECTOR -			n corr	EO ELECTRO	MICO		
		Ta		<u></u>										
CONVENC	ONES:	Cumple (C)	No cumple	(NC) No a	aptica (NA) C	FICINA DE	LINSPECTOR	RINVIMA						
ITEM		. Inches	DESC	RIPCIÓN A			SUMMETRADO POR DINAMA PLANTA		200	of	BSERVACIONE	35 g ***	- P	SE RECOMIENDA INCLUIR OTRO ITEM A VALORAR EL BIOLOGICO PARA EL CASO CONCRETO LA PRESENCIA DE ZANCUDOS JEJENES, U OTRA CLASE DE INSECTOS TAL ES EL CASO DE LA PBA DE TOCAIMA QUE POR UBICACIÓN DE LA OFICINA ESTOS INSECTOS ABUNDAN YELMEDICO VETERINARIONECESITA DE UN REPELENTE PARA PODER TRABAJAR Y DE UN INSECTICIDA
			dotado adecu- or TIPO DE PI		era la función	administrativa								•
	Se cumple c	con una super	ficie minima po	or trabajador	de dos (2) m	etros cuadrados.				_			•	
	Está definido de trabajo	o y asegurado	el servicio de	aseo diario o	de las instala	ciones y puestos				.14.				la de la companya de
			le elementos a os por orden y			scritorios o en las					· · · · · ·			
			nen los elemei jetos personale		ijo necesarios	s y se encuentran		,				÷ ;,		· ·
			tra en buen est	<u></u>		ional.						- •	<u> </u>	ļ ⁻
ORDEN Y ASEO	Hay disponk	bilidad de foto	stado y es tota copiadora y/o			erirse para las		 	 	<u> </u>	•	<u> </u>	· · · · · ·	· .
	funciones de Existe una c está en buer	artelera que p	oermita comun	icar los aspe	ctos esencial	les para la labor y								
	Los libros, b			ntran fimplos	, ordenados,	en buen estado e							+ -	
		dores para air s del Inspecto	nacenamiento r	documental	son sufficient	es para las								Samuel Committee
	El mobiliario encuentra el	(Puestos de n buen estado	trabajo, escrito y con ubicaci	orios, gavets ón adecuada	s, archivador	, perchero) se								·
•											•		_	

	·		•	/	
•	•			·	
	•				·
A March	OFICINA DE	INSPECTOR	NVIMA & LA		
			1		SE RECOMIENDA INCLUIR OTRO ITEM A VALORAR EL BIOLOGICO PARA EL CASO
	DESCRIPCIÓN	SUMMISTRADO POR		* * 4 * * * * * * * * * * * * * * * * *	CONCRETO LA PRESENCIA DE ZANCUDOS JEJENES, U OTRA CLASE DE INSECTOS TAL
ITEM	DESCRIPTION 7	(INVIMA - PLANTA)	CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES	EL CASO DE LA PBA. DE TOCAIMA. QUE POR UBICACIÓN DE LA OFICINA. ESTOS INSEC ABUNDAN. Y ELMEDICO VETERINARIONECESITA. DE UN REPELENTE. PARA PODER
. 2	And the second of the second o			and the second of the second o	TRABAJAR Y DE UN INSECTICIDA
	Se suministran y/o reponen los elementos de oficina y consumibles (grapadora,				
	ganchos grapadora, lapicero, saca ganchos, porta lápices, regla, papel, folder para archivo, fibro para Bitácora, etc.).				DENTRO DE LOS SUMINISTROS FALTA TINTA O RECARGA DE TONER PARA IMPRESOR
	Se tiene control para evitar el deslumbramiento o reflejos en la pantalta de	<u> </u>		,	
ILUMINACIÓN	computadores (filtro en monitor).				
	La lluminación de la oficina es adecuada		 		
•		1		•	
CONFORT				·	HAY OFICINAS COMO LA PBA DE TOCAIMA QUE POR LA TEMPERATURA QUE OSCILA ENTRE 25 A 38 °C NECESITAN COMO DOTACION MINIMO DE UN VENTILADOR, POR I
TÉRMICO	La temperatura de la oficina oscila entre 18°C y 23°C.				TANTO SE REQUIERE DE ACUERDO AL CLIMA QUE SE INCORPORE COMO ELEMENTO INDISPENSABLE EL VENTILADOR, Y OTRAS PBA COMO EL UVAL Y PROAGRO QUE
					NECESITAN CALEFACCION POR TENER TEMPERATURAS DE REFRIGERACION
				p .	
		i			
	1		ļ		HAY RUIDOS PRODUCIDOS POR MOTORES DE CUARTOS FRIOS, ESCALDADORAS, MENO A 70 DECIBELES QUE POR SER ALGUNOS AGUDOS INTERMITENTES Y CONSTANTES
RUIDO	La oficina mantiene un nivel de confort de ruido el cual no es mayor a 70 dba				PRODUCEN PROBLEMAS AUDITIVOS QUE REQUIEREN LA REUBICACION DE LA OFICI
			<u>.</u>	•	OFICINA DE FABIPOLLO EN FUSAGASUGA
	Los cables están protegidos y canalizados				
ELÉCTRICO	Las instalaciones eléctricas están protegidas y marcadas con el voltaje				-
ELECTRICO					
- ,	Los cables están amarrados de forma ordenada bajo el puesto de trabajo Los puestos de trabajo cumplen con la altura y distancia mínima para movimientos	<u> </u>		e and the second of the	_
	de miembros superiores e interiores.		<u></u>		<u>_</u>
	Le distancia entre el ojo y la pantalla de visualización es la adecuada (aprox 60 ° cm)	,			
1					
	La dimensión de la mesa es adecuada para todos los elementos (90 x 120 cm)			THE P IS NOT THE PARTY OF	
ERGONOMICOS	Existe silla ergonómica (Ruedas en 5 apoyos, cojinería, sistemas mecánicos para				-
(Puestos de	ajuste de altura y espaidar) <u>para los puestos de trabajo con computador.</u>				
trabajo administrativo)	Existen sillas adicionales para los demás trabajadores que no necesarlamente están trabajando con los computadores.		-	•	
	Se cuenta con al menos un (1) descansa pies en la oficina.				
	El tectedo y mouse se encuentran en la misma superficie de trabajo			·	7
,	La postura que adoptan las personas cuando levantan objetos desde el suelo es				- ·
	adecuada (espalda recta, plemas flexionadas, un pie adelante y otro atrás, peso cerca del cuerpo).				
	Indique que pausas activas realiza en la oficina			***	<u>∃</u>
QUÍMICO	Las sustancias químicas dentro de la oficina se encuentran etiquetadas donde se		,		
	describe el contenido, riesgos y modo de uso (jabón liquido, Gel antibacterial)				
			•		. SE DEBERIA TENER UN ITEM INDEPENDIENTE QUE DIGA QUE SI LA OFICINA POSEE
	Las instalaciones sanitarias se mantienen en condiciones adecuadas y en buen funcionamiento, evitando la contaminación de los productos procesados.				BAÑOS INDEPENDIENTES PARA LOS FUNCIONARIOS INVIMAL QUE NO SEAN
	ignormalization, or mange in contaminations see no producted processors.	-	1 44-44	amedical a	COMPARTIDOS CON LOS OPERARIOS , U OTRO PERSONAL DE PLANTA DE ACUERDO A I RESOLUCION 240/DEL 2013
	Los gabinetes para el almacenamiento de EPP y elementos personales son				
	concordantes con las necesidades de los inspectores y utilizados exclusivamente		4 .		
	Los vestieres cuentan con las facilidades para que el personal pueda realizar el cambio de ropa.		,		.
	Los vestieres y sanitarios están ubicados convenientemente con respecto al lugar				-
	de trabajo.				
	Existe separación física entre vestieres y sanitarios		, 	مداد بدار مناصدا معر	The second secon
	Los instalaciones senitarias están dotades de lavamanos, inodoros, orinales y duchas.	٠ :	37		, ,
	Touris.				

	OFICINA DEI	LINSPECTOR	INVIMA		
ITEM	DESCRIPCIÓN	SUMINISTRADO POR (INVIMA - PLANTA)	CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES	SE RECOMIENDA INCLUIR OTRO ITEM A VALORAR EL BIOLOGICO PARA EL CASO CONCRETO LA PRESENCIA DE ZANCUDOS IEIENES, U OTRA CLASE DE INSECTOS TAL ES EL CASO DE LA PBA DE TOCAIMA QUE POR UBICACIÓN DE LA OFICINA ESTOS INSECTOS ABUNDAN Y ELMEDICO VETERINARIONECESITA DE UN REPELENTE PARA PODER TRABAJAR Y DE UN INSECTICIDA
INSTALACIONES	Los lavamanos están dotados con agua potable, un sistema para el secado de manos, jabón y desinfectante.			,	
SANITARIAS (Resolución 240 de 2013, Art. 10)	Por cada veinte (20) personas, existe al menos un sanitario, los cuales deben estar separados por género.				ESTA PREGUNTA NO APLICA PARA LOS FUNCIONARIOS INVIMASOLO PARA OPERARIOS DE LAS PLANTAS, NUESTRA OFICINA DEBESER DOTADA CON VESTIER Y SANITARIO INDEPENDIENTE DE LA DELOS OPERARIOS
	Cuentan con recipientes para el depósito de los residuos del material sanitario (Caneca de basura).				
	Las paredes, techos y pisos de las instalaciones son de material sólido y con acabados sanitarios.				
	Los casilleros empleados para el almacenamiento o disposición de la dotación tiene buena circulación de aire.				
	El área de los vestier dispone de los elementos necesarios y en cantidad suficiente para evitar la contaminación de la dotación.				
	Cuenta con una instalación para el lavado, desinfección y almacenamiento de los delantales con colgadores construidos en material sanitario.				
	Los sistemas de ventilación y sistemas de extracción de olores (si existen) no deben estar dirigidos a las áreas de proceso o a otras áreas en donde pueda generar riesgo de contaminación.				
	Disponibilidad de agua potable (Asegura hidratación confiable)				LA SUGERENCIA PARA ESTE ITEM ES CONTAR CON AGUA CALIENTE PARA CLIMAS FRIOS NO PARA SER BEBIDA SINO PARA DESINFECCION Y LAVADO DE MANOS
	Cafetera (Asegura disponibilidad de bebida callente)				ESTE ELEMENTO NO DEBE UBICARSE DENTRO DE LA OFICINA POR CONTAMINACION ESTA PREGUNTA DEBE ELIMINARSE. LAS AREAS SOCIALES DEBEN SER UTILIZADAS PARA ESTE FIN Y NO LAS OFICINAS DE TRABAJO INVIMA
ELEMENTOS DE BIENESTAR	Nevera (Asegura adecuada conservación y almacenamiento del alimento a consumir en el tumo)				LA NEVERA QUE SE PUEDE UBICAR ESUN ELEMNTODE TRBAIODE CONSERVACION DE MUESTRAS PARA LABORATORIO EN NINGUN MOMENTO SE DEBE TENER ALIMENTOS PARA CONSUMO DEL VETERINARIO
	Homo Microondas (Asegura la posibilidad de calentar el alimento durante el tumo) -				ESTE ELEMENTO NO DEBE UBICARSE DENTRO DE LA OFICINA POR CONTAMINACION ESTA PREGUNTA DEBE ELIMINARSE. LAS AREAS SOCIALES DEBEN SER UTILIZADAS PARA ESTE FIN Y NO LAS OFICINAS DE TRABAJO INVIMA
	Botlquín primeros auxílios y extintor				
EMERGENCIA	Conoce el plan de emergencia de la planta			-	
	Conoce el procedimiento para reportar accidentes e incidentes laborales.				
	ELEMENTOS DE TR	ABAJO TINSP	ECTOR INVI		
ITEM	DESCRIPCIÓN	BUMINISTRADO POR (INVIMA - PLANTA) 1. FASE ANTEM	CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES	
	Botas caña alta, antideslizantes en PVC Amarillas	nou nillum	36411		SEGÚN LA ULTIMA REUNION Y DE ACUERDO A LA VISITA REALIZADA SE DEBERIA INCLUIR LA CACHUCHA O GORRA PARA LA INSPECCION ANTEMORTEN Y LA CHAQUETA AZUL PARA CLIMAS FRIOS
.	Casco de seguridad amarillo kit con protección auditiva de copa y careta				EL CASCO AMARRILLO NOAPLICARIA PARA LA INSPECCION ANTEMORTEN SOLO LA GORRA
	Cofias Conjunto dos piezas (chaqueta-pantalón) en tela anti fluidos manga larga color caqui				
	Guante para examen de nitrilo azul desechable sin polvo				j

	OFICINA DE	L INSPECTOR	INVIMA 3	the first of the first that the state of the	
ITEM -	DESCRIPCIÓN	SUMINISTRADO POR (INVIMA - PLANTA)	CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES	SE RECOMIENDA INCLUIR OTRO ITEM A VALORAR EL BIOLOGICO PARA EL CASO CONCRETO LA PRESENCIA DE ZANCUDOS JEJENES, U OTRA CLASE DE INSECTOS TAL ES EL CASO DE LA PBA DE TOCAIMA QUE POR UBICACIÓN DE LA OFICINA ESTOS INSECTOS ABUNDAN YELMEDICO VETERINARIONECESITA DE UN REPELENTE PARA PODER TRABAJAR Y DE UN INSECTICIDA
	Gafas de seguridad en policarbonato con filtro UV				
	Medias anti varices				
	Protector respiratorio tipo tapaboca rectangular				
	Protector respiratorio para riesgo biológico (Ref. N95)		i		
	2. INSPECCIÓN POST MORTEN	(CABEZAS, PATAS	. VISCERAS ROJA	Y BLANCAL/ CANALES	·
PERSONAL	Botas caña alta antideslizantes en PVC blancas			·	SE DEBE INCLUIR EL CALIBRE DE LOS DELANTALES E IMPERMEABLES EN PVC PARA QUE SEAN ERGONOMICOS. LOS QUE PROPORCIONA EL INVIMA PESAM MAS DE 4 KG, SUMADO CON LAS OTROS EPP HACEN SENTR MUY PESADO AL INSPECTOR Y ADEMAS PARA PROBLEMAS DE COLUMNA NO SON RECOMENDABLES Y MUCHO MENOS PARA PARA CLIMAS CALIDOS, PUES PARCERN UN SAUNA Y EL INSPECTOR DISMINUYE SU ACCIONAR Y MOVILIDAD EN LAS AREAS DE TRABAJO
	Casco de seguridad blanco kit con protección auditiva de copa y careta				
	Cofia				
	Conjunto dos piezas (chaqueta-pantalón) en tela anti fluidos mange larga color blanco				
	Delantal en PVC Impermeable	i			•
	Guante para examen de nitrilo azul desechable sin polvo				
	Guantes para bajas temperaturas				•
	Protector respiratorio para riesgo biológico (Ref. N95)				
	Overol en PVC blanco dos piezas manga larga (Calibre delgado)				•
	Gafas de seguridad en policarbonato				
	Careta de protección facial tipo odontológico				
	Medias ami varices				
	Guante de malla de acero	<u> </u>			
	Nota: En caso de que el casco no tenga los protectores auditivos de copa incorpora				
	3. SACRIFICIO BAJO PRECAU	CIONES ESPECIALI	ES (ANIMALES POS	ITIVOS A ZOONOSIS)	
	Overol enterizo SIN zapatones y CON cubre cabezas, Tipo Tyvek color blanco desechable.				
	Protector respiratorio para riesgo biológico (Ref. N95)			****	

	OFICINA	1			
ITEM	DESCRIPCIÓN	SUMINISTRADO POR (INVIMA - PLANTA)	CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES	SE RECOMIENDA INCLUIR OTRO ITEM A VALORAR EL BIOLOGICO PARA EL CASO CONCRETO LA PRESENCIA DE ZANCUDOS JEJENES, U OTRA CLASE DE INSECTOS TAL ES EL CASO DE LA PBA DE TOCAIMA OUE POR UBICACIÓN DE LA OFICINA ESTOS INSECTOS ABUNDAN Y ELIMÓDICO VETERINARIONECESITA DE UN REPELENTE PARA PODER TRABAJAR Y DE UN INSECTICIDA
	Cuchillos (rectos y curvos)				
HERRAMIENTAS	Gancho de Inspección				1
DE TRABAJO	Afilador de cuchillo (chaira)		1		
DE TIMBREO	Porta cuchillos y chaira				1
	Sello Invima, con almohadilla y tinta	1	T		1

	REPORTE AL RESPONSABLE DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE LA PLANTA												
I	-	NOMBRE				RESPONSABLE SST DE LA PLANTA	NOMBRE						
1	INSPECTOR DE INVIMA	CARGO					CARGO						
ı		FIRMA					FIRMA						
[FECHA DEL REPORTE:	ರದ	सक्त	BBBB									

OBSERVACIONES:

PROPUESTA DE AJUSTES PARA ESTE REGISTRO (Julio 31 de 2018):

SE APLICÓ EL REGISTRO POR PARTE DE CUATRO MEDICOS VETERINARIOS DEL GTT CO2: Y SE PRESENTAN A CONSIDERACIÓN DEL COPASST LOS SIGUIENTES AJUSTES AL REGISTRO.

						GES	TIÓN DE TALE	NTO HUMAN	10				
LISTA DE CHEQUEO PARA LA IDENTIFICACION DE PELIGROS EN PBA (Operativo)													
		Có	digo: GTH-SST-FM	xxx		Versión	1 00			Fecha de Emisión 20/05/20)18		
						OBJETI	vo						OBSERVACIONES AL FORMATO
												ST).	
					ia de la Plan	ta de Beneficio /	Animal (PBA) o	a la oficina	a en quien se d	elegue la gestión de esta inf	formación con	el fin de	'
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		DATOS	DE LA P	LANTA DE	BENEFIC	CIO ANI	MAL		Carphan and a		? 2
(Operativo) Código: GTH-SST-PM/XXX Versión 00 Fecha de Emisión 20/05/2018		*INCLUIR MUNICIPIO Y DEPARTAMENTO											
NOMBRE DE LA PLANTA NOMBRE Y CARGO DEL RESPONSABLE DE SEGUR T BOVINOS BUFALINOS FECHA INSPECCIÓN: NOMBRE INSPECTOR INVIMA				SEGURIDAD	Y SALUD EN	EL TRABAJO	 DE LA PLANT	A	1	CORREO ELECTRON	NICO		-
Identificar peligros que puedan generar accidentes y/o produc professionales del Invima realizan inspección vigilancia y contr NOTA: Los peligros identificados deberán ser comunicados a promover la eliminación, sustitución o reducción del riesgo. NOMBRE DE LA PLANTA NOMBRE Y CARGO DEL RESPONSABLE DE SEC BOVINOS / BUFALINOS FECHA INSPECCIÓN: CONMENCIONES: COLUMNA "LUGAR": Registre COLUMNA "HALLAZGO": Reg Columna "RECOMENDACIÓ CLASE DE PELIGRO RIESGOS (Se describen algunos riesgos asociados) Virus Bacterias Hongos Parásitos CONTACTO CON: PICADA PICADA PICADA PICADA RIESGO POR: RIESGO POR: RIESGO POR: CHIESGO POR: Material particulado Polvos linorgánicos												•	
80.00		.		TIPO	DE PLA	NTA DE BE	NEFICIO	CLIENT	Ţ E		·		
	/ BUFALINOS PORCINOS		INOS		AVE	ES		SACRIFICIO BAJO CONDICIONES ESPECIALES:				* Dentro del tipo de pianta de beneficio falta EQUINOS	
FECHA (15 TO) SOO3 MOTIVO I					LA INSPEC	CION:							
NO	MBRE INSPE	CTOR INVIM	\		CA	RGO INSPECT	OR			CORREO ELECTRON	IICO		, •
CONVENC		Columna "L Columna "H	e a la Oficio UGAR": Regis ALLAZGO": F	na de Seg stre el sitio do Registre la co	uridad y S nde se identi ndición o acto	fica el riesgo no o inseguro obser	rabajo de l controlado (Ej vado (Ej. Pres	a planta . Corrales). sencia de p	para su co oiso resbaloso).		· · ·	-
DELIGIO (Se describen algunos riesgos			(Condición o acto inseguro identificad ocasionar riesgo para la seguridad o			Que puede (Acción o gestión recomendada para aplicar por				PARA ELCASODELASPBA INCLUIR AREA			
RÆSGO DÉ	enferr	Bacterias Hongos Parásitos r vectores tra medades end	émicas										
	Defici Di temperatura Líquido	Ruido continu encia de ilum isconfor térmi is extremas p os a alta temp	o inación co, or calor o frio peratura					•					•
OTHWICO													•
ł]			
HIESGO POH	1												-
PSICOSOCIAL		rnada de Tral nes de la Tar		<u> </u>									

SEGURIDAD Sin señalizar Sin señalizar Senderos de paso con obstrucción Caídas de objetos. CONDICIONES DE Maquinas BESGO MECANICO Materiales proyectados CONDICIONES DE SEGURIDAD HERSGO MECANICO CONDICIONES DE ACCIdentes de tránsito Robos, atracos, asaltos Riêsgo PúBLICO: Puntos de anclaje, líneas de vida	
BIOMECANICO RIESGO POR. Postura forzada o no ergonómica Movimiento repetitivo Manipulación manual de cargas Esfuerzo. Superficies desfizantes Diferencia de nivel superior y/o inferior sin señalizar RIESGO LOCATIVO CACIONALICO CONDICIONES DE SEQURIDAD RIESGO MECANICO CONDICIONES DE SEQURIDAD RIESGO MECANICO CONDICIONES DE SEQURIDAD RIESGO MECANICO CONDICIONES DE SEQURIDAD RIESGO PÚBLICO: CONDICIONES DE SEQURIDAD RIESGO MECÁNICO RIESGO NECÁNICO RIESGO NE	
Movimiento repetitivo Manipulación manual de cargas Esfuerzo. Superficies desitzantes Diferencia de nivel superior y/o inferior sin señalizar PIESGO LOCATIVO Caídas de objetos. CONDICIONES DE SEGURIDAD ESGURIDAD CAÍDES DE SEGURIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD REISGO MECANICO CONDICIONES DE SEGURIDAD REISGO MECANICO CONDICIONES DE SEGURIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD RIÉSGO PÚBLICO CONDICIONES DE SEGURIDAD PUTOS de anclaje, líneas de vida CONDICIONES DE SEGURIDAD THABAJO EN CONTROL DE LIDEA	
Manipulación manual de cargas Esfuerzo. Superficies desitzantas Diferencia de nivel superior y/o inferior sin señalizar Senderos de paso con obstrucción Carídas de objetos. CONDICIONES DE SEQUIRIDA BIESGO MAQUINAS Herramienta de trabajo Herramienta de trabajo Materiales proyectados CONDICIONES DE SEQUIRIDA RESGO PÚBLICO: CONDICIONES DE SEQUIRIDA PUEDO PUEDO DE SEQUIRIDA PUEDO SEQUIRIDA PUEDO PUEDO DE SEQUIRIDA PUEDO PUEDO SEQUIRIDA PUE	
Esfuerzo. Superficies desitzantes Diferencia de nivet superior y/o inferior sin señalizar RIESGO LOCATIVO CONDICIONES DE SEQUIRIDAD RIESGO NECANICO CONDICIONES DE SEQUIRIDAD CONDICIONES DE SEQUIRIDAD CONDICIONES DE SEQUIRIDAD CONDICIONES DE SEQUIRIDAD RIESGO NECANICO RIESGO NECANICO CONDICIONES DE SEQUIRIDAD RIESGO NECANICO RIESGO LOCATIVO RIESGO NECANICO RIESGO LOCATIVO RIESGO NECANICO RIESGO N	
Superficies deslizantes Diferencia de nivel superior y/o inferior sin señalizar AIESGO LOCATIVO Caídas de objetos. CONDICIONES DE SEGURIDAD AIESGO MECANICO Maquinas Herramienta de trabajo Materiales proyectados CONDICIONES DE SEGURIDAD AIESGO MECANICO Materiales proyectados CONDICIONES DE SEGURIDAD AIESGO PÚBLICO Orden público Puntos de anctaje, líneas de vida ESEGURIDAD THABAJO EN ALTURAS: AITURAS: AITURAS Senderios de silizantes Diferencia de nivel superior y/o inferior sin señalizar Senderios de nivel superior y/o inferior sin señalizar Senderios de nivel superior y/o inferior sin señalizar Senderios de potos. Maquinas Maquinas Maquinas Alturas Senderios de paíse de trabajo Materiales proyectados Accidentes de tránsito Robos, atracos, asaltos Robos, atracos, asaltos Robos, atracos, asaltos Barandas, accesos Equipo de trabajo en altura Certificación de curso de trabajo en Alturas	
CONDICIONES DE SEGURIDAD RIESGO LOCATIVO CONDICIONES DE SEGURIDAD RESGO MECANICO CONDICIONES DE SEGURIDAD RUÉSGO PÚBLICO: Orden público Purtos de anclaje, líneas de vida Purtos de anclaje, líneas de vida SEGURIDAD THABAJO EN ALTURAS: RIESGO MECANICO SERVICIONES DE SEGURIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD PURTOS de anclaje, líneas de vida CONDICIONES DE SEGURIDAD RESGO MECANICO SERVICIONES DE SEGURIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD PURTOS de anclaje, líneas de vida CONDICIONES DE SEGURIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD PURTOS de anclaje, líneas de vida CONDICIONES DE SEGURIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD PURTOS de anclaje, líneas de vida CONDICIONES DE SEGURIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD PURTOS de anclaje, líneas de vida CONDICIONES DE SEGURIDAD PURTOS de anclaje, líneas de vida CONDICIONES DE SEGURIDAD PURTOS DE RESCURIDAD PURTOS DE RESCURI	
SEGURIDAD Difference de inversignent y/o interior sin señalizar Senderos de paso con obstrucción Caidas de objetos. Condiciones de equipa de trabajo equipa Materiales proyectados Condiciones de seguridado Condiciones de seguridado Condiciones de seguridado Robos, atracos, asaltos Riéseo Público: Condiciones de Seguridado Condiciones de Seguridado Puntos de anclaje, líneas de vida Barandas, accesos Equipo de trabajo en altura Cetrificación de curso de trabajo en Alturas: alturas	
RIESGO LOCATIVO Senderos de paso con obstrucción Caídas de objetos. CONDICIONES DE SEQUIRIDAD Herramienta de trabajo Herramienta de trabajo Herramienta de trabajo Herramienta de trabajo Hateriales proyectados CONDICIONES DE SEQUIRIDAD Robos, atracos, asaltos Puntos de anclaje, líneas de vida CONDICIONES DE Barandas, accesos Equipo de trabajo en altura THABAJO EN ALTURAS: Alturas	
Coldiciones de Seguridad Maquinas Herramienta de trabajo Materiales proyectados Materiales	
CONDICIONES DE SEQURIDAD RESIGNACION RESIG	
BEGURDAD Herramienta de trabajo Materiales proyectados CONDICIONES DE SEGURIDAD Robos, atracos, asaltos Riésos Público: Orden público CONDICIONES DE SEGURIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD THABAJO EN ALTURAS: Alturas Herramienta de trabajo Materiales proyectados Accidentes de tránsito Robos, atracos, asaltos Robos, atracos, asaltos Puntos de anclaje, líneas de vida Barandas, accesos Equipo de trabajo en altura Certificación de curso de trabajo en Alturas	
RIESGO MECANICO CONDICIONES DE SEGURIDAD RIÉSGO PÚBLICO: Orden público Puntos de anctaje, líneas de vida CONDICIONES DE SEGURIDAD ENERGIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD ENERGIDAD CONDICIONES DE SEGURIDAD ENERGIDAD ENERGIDAD ENERGIDAD CONTIGUENTE BARANDE EN ALTURAS: ALTURAS: ALTURAS: ALTURAS: ALTURAS: Materiales proyectados Robos, atracos, asaltos Puntos de anctaje, líneas de vida Condiciones DE Barandas, accesos Equipo de trabajo en altura	
CONDICIONES DE SEQUIRIDAD Robos, atracos, asaltos Robos, atracos, asaltos Puntos de anclaje, líneas de vida CONDICIONES DE SEGURIDAD THABAJO EN ALTURAS: ALTURAS: Materiales projectudos Robos, atracos, asaltos Puntos de anclaje, líneas de vida Barandas, accesos Equipo de trabajo en altura Certificación de curso de trabajo en alturas alturas	
SEQUEIDAD Robos, atracos, asaltos Riésos Público: CONDICIONES DE Barandas, accesos SEQUEIDAD THABAJO EN Certificación de curso de trabajo en altura ALTURAS: alturas	
Hobos, atracos, asarios Piesso Público Orden público Puntos de anctajo, líneas de vida CONDICIONES DE SEGURIDAD Equipo de trabajo en altura THABAJO EN ALTURAS: Alturas	
Puntos de anclaje, líneas de vida CONDICIONES DE Barandas, accesos SEGURIDAD EQUIPO de trabajo en altura THABAJO EN ALTURAS: Alturas	
CONDICIONES DE SEGURIDAD EN ALTURAS: Barandas, accesos Equipo de trabajo en altura Certificación de curso de trabajo en alturas	
SEGURIDAD Equipo de trabajo en altura THABAJO EN Certificación de curso de trabajo en ALTURAS: alturas	
THABAJO EN ALTURAS: Alturas	
ALTURAS: alturas	
, and a special specia	
Hestriction inedica	
REPORTE AL RESPONSABLE DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE LA PLANTA	
NOMBRE NOMBRE	
INSPECTOR DE INVIMA CARGO RESPONSABLE SST CARGO	
FIRMA DE LA PLANTA FIRMA	
FECHA DEL REPORTE: dd mm aaaa	
304 (400)	

Adriana Romero Izquierdo

COPPASS

31/07/2018.

De: 🤾

Adriana Romero Izquierdo

Enviado el:

jueves, 26 de julio de 2018 11:29 a.m.

Para:

Juan Manuel Sanchez Londoño

CC:

Javier Enrique Guzmán Carrascal; Blanca Cecilia Cortes Cruz; Jesús Alberto Namén

Chavarro; Amelia Velasco Corredor; Edna Carime Diaz Sanabria; Raquel Liliana Mercado

Salcedo: Almacen General

Asunto:

Autorización para recibo de archivo Puertos

Datos adjuntos:

INVIMA Propuesta Agenda visita PROMESE_CAL_junio 27 de 2018.docx

Estimado Juan Manuel

De acuerdo al compromiso adquirido con ustedes y en atención a la problemática presentada en todos los puertos a nivel nacional con respecto al espacio para archivo, que es un tema critico a nivel nacional, me permito informar que a partir del próximo 21 de agosto, se volverán a recibir cajas en la sede de Montevideo (Cra. 68D 17-11), teniendo en cuenta que el 17 de agosto de 2018, se cumple el ciclo de auditorías previstas de la Norma 17025.

Por favor tener en cuenta que la documentación enviada debe cumplir con los procesos archivísticos aplicados y debe contar con el formato único de inventario documental, con recibo a satisfacción por parte del Grupo de Archivo Central.

Agradezco la atención prestada,

ADRIANA ROMERO IZQUIERDO

Coordinadora del Grupo de Gestión Administrativa Cra. 10 No. 64-60 Tel: 2948700 Ext. 71012 Bogotá D.C. Colombia www.invima.gov.co

De: Edna Carime Diaz Sanabria

Enviado el: viernes, 15 de junio de 2018 02:43 p.m.

Para: Adriana Romero Izquierdo

CC: Amelia Velasco Corredor; Myriam Rivera Rico; Andres Felipe Vela Rojas; CTO-Edna Carime Diaz Sanabria

Asunto: Proximas visitas en Montevideo de los laboratorios

Estimada doctora Adriana

De manera atenta me permito informar que se han recibido auditoria del Organismos Nacional de Acreditación -Onac en Montevideo, donde agradezco su apoyo en el tema de orden y limpieza en esta sede.

Por otro lado, el Laboratorio Físico-Mecánico de Dispositivos Médicos tiene programado visitas, así:

22 de junio de 2018: Visita del Dr. Elkin Hernan Otálvaro Director De Dispositivos Médicos, asesores y coordinadores para conocer el laboratorio.

27 de Junio de 2018 Visita de la Delegación del Programa de Medicamentos Esenciales/Central de Apoyo Logístico PROMESE/CAL (República Dominicana).

De igual forma por parte de comunicaciones se tiene proyectado cada bimestre visitas de estudiantes de universidades de pregrado, posgrado y maestría tanto para el laboratorio de dispositivos como para el laboratorio de OGM.

Adicionalmente esta proyectado visita de la Secretaria de Medio Ambiente y visitas a nivel internacional o auditorias externas (ONAC, ICONTEC, OPS) sin fechas confirmadas

cordialmente,

Edna Carime Díaz Sanabria.
Coordinadora Grupo Laboratorio Físico-Mecánico de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías
Oficina de Laboratorios y Control de Calidad ediazs@invima.gov.co
Carrera 68 D No. 17-11/21 Sede Montevideo Tel:57 (1) 2948700 Ext 3637
Bogotá D.C., Colombia www.invima.gov.co

472

ORDEN DE SERVICIO

Nº ORDEN DE SERVICIO:

10207966

SERVICIO: PAQUETERIA COLOMBIA COMPRA EFICIENTE 24689

NIT: 830000167

TOTAL ENVIOS: 5 PESO TOTAL (kg): 50

EMPRESA: INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS -

FECHA PREADMISIÓN:

27/07/2018 10:54:43

DIRECCIÓN DE RECOLECCIÓN: KR 68D # 17 - 21

SUCURSAL: INV!MA - BOGOTA 2

NUMERO CONTRATO:

ORDEN DE COMPRA-24689

PRECINTO:

FORMA DE PAGO:

CREDITO

C.O. ADMITE: UAC.CENTRO

DATOS DE LA IMPOSICIÓN

DATOS DE QUIEN ENTREGA (CLIENTE)

DATOS DE QUIEN RECIBE (TRANSPORTISTA) DATOS DE QUIEN RECIBE ADMISIÓN O UNIDAD CORRA

NOMBRE Y APELLIDOS COMPLETOS Y LEGIBLES

CARGO/CÓDIGO DE LA RUTA

FIRMA

FECHA DE ENTREGA:

HORA DE ENTREGA:

(ITTANOT OTTTIOTA)

Diege Urian

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Dado que esta orden de servicio contiene valores preliminares correspondientes a una preadmisión, estos pueden ser modificados por Servicios Postales Nacionares S.A. en ceso que los envicos presenten alguna diferencia de peso, no cumpian con los protocolos de admisión ó las carecterísticas del servicio: éstos serán RELIQUIDADOS y la Orden de Servicio se entenderá aceptada con la firma del impositor inicial, por lo tanto, le sugerimos consultar el estado y los volores de su orden de servicio en la página w/w/4-72 com co OBSERVACIONES

Sub total: \$75,427

Descuento por servicio: SO

Descuento por sucursal: \$0

Impuesto: \$0

Valor Total Imposición: \$75.427

| Control | Cont

000000010207966

472

DETALLE DE LA ORDEN DE SERVICIO

N° ORDEN	DE
SERVICIO:	

10207966

SERVICIO: PAQUETERIA COLOMBIA COMPRA EFICIENTE 24689

N° Envis	Destinatorio	Dirección	Ciudad	Peso (gr	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Peso Facturado (gr)	Pesa Volumetrico (gr)	Valor Declarado	Valor a recaudar	Cobertura de envio	Tasa de manejo	Costo de Manejo	Valor
PG003098245CO	JUAN M SANCHEZ	CARREPA 28 No 27-18 PUESTO MARITIMO	CARTAGENA_BOLIVAR		10 000	10 000	0	\$100,000	\$0,02	NACIONAL.	0.00%	\$0	\$15,085
PC003998254CO	JUAN M SANCHEZ	CARREHA 28 No 27-18 PUERTO MARITIMO	CARTAGENA_BOLIVAR		10 000	10.000	0	\$100,000	\$0.00	NACIONAL	C.C0%	02	\$15.095
PG903998258GO	IUAN M SANCHEZ	CARRERA 28 No 27-18 PUERTO MARITIMO	CARTAGENA_SOLIVAR	1	10.003	10.000	C	\$100.000	\$0.00	NACIONAL	0.00%	š0	\$15 085
PG303998271GO	LINA GIRALDO	CALLE 18A No 7A-14 CAMPO NUNEZ	NEIVA_HUILA		10,000	10.000	0	\$100 CCC	\$0.00	NACIONAL	0.00%	50	\$15 085
PC003998285CO	LINA GIRALCO	CALLE 134 No 7A-14 CAMPO NUNEZ	NEIVA HULA		10.000	10.000	0	\$100 000	\$6,00	NACIONAL	0.00%	So	\$15 085

.