

DIAGNÓSTICO DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO

PANORAMA DE FACTORES DE RIESGO

EVALUACION REALIZADA POR :EDUARDO JIMENEZ PERALTA ASESOR ARL POSITIVA

NOMBRE DE LA EMPRESA: INVIMA

PROCESO: IMPECCIONES PROGRAMADAS

FECHA: SEPTIEMBRE DE 2013

EVALUACION INICIAL :SEPTIEMBRE 2013

EVALUACION : ANUAL

PROXIMA EVALUACION :SEPTIEMBRE DE 2014

Proceso	Zona / Lugar	Actividades	Rutinario (si o no)	Peligro		Efectos Posibles	Controles existentes			Evaluacion del Riesgo						Valoracion del riesgo	Medidas de Intervencion					
				Descripcion	Clasificacion		Fuente	Medio	Persona	Nivel de Deficiencia	Nivel de Exposicion	Nivel de Probabilidad	Interpretacion del nivel de Probabilidad	Nivel de Consecuencia	Nivel de Riesgo (NR) e intervencion	Interpretacion NR	Aceptabilidad del riesgo	Eliminacion	Sustitucion	Controles de Ingenieria	Controles Administrativos, seguridad, asistencia,	Equipos, Elementos de Proteccion Personal
			SI	Locativo. Superficie de trabajo irregulares pisos con diferentes niveles condiciones de orden y aseo	Condiciones De Seguridad	Golpes contra o por objetos caidas a niveles	Ninguno	Ninguno	Ninguno	6	2	12	ALTO	25	300	II	Aceptable con control especifico				Capacitar al personal en autocuidado	Epp para todo el personal
			SI	Mecanico. Elementos o partes de maquinas,herramientas equipos y materiales proyectados de solidos d fluidos	Condiciones De Seguridad	Heridas punzantes, poli traumas, golpes contra o por objetos etc	Ninguno	Ninguno	Ninguno	6	2	12	ALTO	60	720	I	Aceptable con Control Especifico				Capacitar al personal en auto cuidado para evitar caidas dentro y fuera de las instalaciones, establecer e implementar el programa de orden y aseo	Epp para todo el personal
			SI	Electrico.Contacto con alta y baja tension, estatica instalaciones electricas en mal estado etc.	Condiciones De Seguridad	Qemaduras y descarga electrica.	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	3	6	MEDIO	10	60	III	Aceptable				Capacitar al personal en auto cuidado, capacitacion de riesgo electrico, orden y aseo en las instalaciones electricas	Epp para todo el personal
			SI	Accidente de transito en los diferentes traslados dentro y fuera de las diferentes plantas	Condiciones De Seguridad	Atropellamiento, volcamiento, colicion etc	Ninguno	Ninguno	Ninguno	6	3	18	ALTO	10	180	II	Aceptable con control especifico				capacitacion de riesgo detransito y auto cuidado	
			SI	Publico. Robos, atracos, asaltos, atentados, amenazas etc.	Condiciones De Seguridad	Lesiones graves	Ninguno	Ninguno	Ninguno	6	2	12	ALTO	10	120	III	Aceptable				capacitacion en riesgo publico,capacitacion en autocuidado,	
			SI	Trabajo en altura	Condiciones De Seguridad	Caidas a niveles, golpes contra o por objetos, fracturas etc	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	3	6	MEDIO	25	150	II	Aceptable con Control Especifico				Capacitacion en trabajo en altura	epp para trabajo en altura, equipo contra caidas (arnes)
			SI	Trabajos en espacios confinados para las inspecciones	Condiciones De Seguridad	Golpes contra o por objetos caidas a niveles,intoxicacion por gases acumulados etc	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	3	6	MEDIO	60	360	II	Aceptable con Control Especifico				Capacitacion en trabajo en espacio confinado	Epp para trabajo en espacio confinado (equipos de medicion de gases etc)

10

6

2

0

INSPECCIONES DE SEGURIDAD PROGRAMADAS

DIFERENTES PLANTAS INSPECCIONADAS

INSPECCIONES PERIODICAS

SI	Porturas prolongadas	Biomecánicos	Enfermedades osteomusculares	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	3	6	MEDIO	60	360	II	Aceptable con Control Especifico			Mejoramiento del puesto de trabajo	capacitacin en ergonomia, pausas activas	
SI	Movimiento repetitivos (subir y bajar escaleras)	Biomecánicos	Enfermedades osteomusculares	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	3	6	MEDIO	25	150	II	Aceptable con Control Especifico				Capacitaciones en riesgo quimico	Entrega de epp al personal
SI	Sobre esfuerzo en la jornada de trabajo	Biomecánicos	Agotamiento fisico a causa de sobre esforzarse en el momento de la actividad rutinaria	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	2	4	BAJO	25	100	III	Aceptable				capacitacion en riesgo biomecanico, pausas activas	
SI	Manipulacion manual de diferentes cargas y productos	Biomecánicos	Hemias discales, enfermedades lumbares etc	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	2	4	BAJO	10	40	III	Aceptable				capacitacion en riesgo biomecanico, pausas activas	
SI	Condiciones de la tarea, carga mental exigida por la tarea ,monotonia	Psicosocial	Dolor de cabeza, estres laboral agotamiento fisico.	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	2	4	BAJO	10	40	III	Aceptable				Pausas Activas, capacitacion en estrés laboral.	
SI	Jornada de trabajo, trabajo nocturno, trabajo extra	Psicosocial	Agotamiento fisico a causa de las diferentes jornadas de trabajo	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	3	6	MEDIO	10	60	III	Aceptable				Capacitacion en riesgo psicosocial, pausa activas	
SI	Ruido, de impacto intermitente y continuo	Fisico	Dolor de cabeza, ensordecimiento	Ninguno	Ninguno	Tapaoidos de incersion	2	3	6	MEDIO	25	150	II	Aceptable con Control Especifico				Capacitación en uso de epp	Epp para alto nivel de ruido
SI	Iluminación, luz visible por exceso y deficiencia	Fisico	Dolor de cabeza, perdida de la visión	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	2	4	BAJO	60	240	II	Aceptable con Control Especifico			Mejorar luminarias	Capacitación al personal en la identificación e intervención del riesgo	
SI	Temperatura extrema de calor a frio	Fisico	Enfermedades por cambios bruscos de temperatura	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	3	6	MEDIO	60	360	II	Aceptable con Control Especifico				Capacitacion para contrarestar el riesgo del clima	Epp para temperatura extrema (chaquetas)
SI	Flujo y dinámica normal de las funciones de responsabilidad dentro de la organización.	Psicosocial	Estados de ánimos de extremos / Insomnio	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	3	6	MEDIO	10	60	III	Aceptable			Estandarizar Procesos	Capacitar al personal en riesgo psicosocial / Pausas Activas.	
SI	Virus y bacterias	Bitologico	Contagios y enfermedades	Ninguno	Ninguno	Ninguno	6	3	18	ALTO	25	450	II	Aceptable con Control Especifico				Capacitacion a todo el personal en riesgo biologico y autocuidado	Epp para el riesgo biologico
SI	Picaduras	Bitologico	Infecciones por tales picaduras, heridas, lesiones en el cuerpo	Ninguno	Ninguno	Ninguno	6	2	12	ALTO	10	120	III	Aceptable				Capacitacion para la identificacion del proceso en caso de una picadura, autocuidado	Epp para trabajo en el cual este el riesgo de picadura

Exposicion

4

3

2

1

0

Consecuencia

100

60

25

10

SI	Mordeduras	Biologico	Heridas, infecciones, a causa de esas mismas mordeduras	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	2	4	BAJO	10	40	III	Aceptable				Capacitación para la identificación del proceso en caso de una mordedura, autocuidado	Epp para trabajo en el cual este el riesgo de mordedura.
SI	A causa de fluido y de excrementos.	Biologico	Infecciones y enfermedades por contacto con las mismas	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	3	6	MEDIO	10	60	III	Aceptable				Capacitación en autocuidado y uso de epp	Epp para evitar contacto con estas mismas
SI	Vendavales en los diferentes lugares inspeccionados	Fenomenos naturales	Golpes, heridas, aplastamiento, etc	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	2	4	BAJO	25	100	III	Aceptable				Capacitación para conocer el proceso a seguir en casa de un vendaval	Epp (casco, gafas ,botas etc)
SI	Inundaciones	Fenomenos naturales	Golpes, heridas, etc	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	2	4	BAJO	25	100	III	Aceptable				Capacitación en factor de riesgo naturales y procedimiento en caso de que se den	Epp (casco, gafas ,botas etc)
SI	Precipitaciones de lluvias	Fenomenos naturales	Enfermedades tales como (gripas fiebre, resfriados etc)	Ninguno	Ninguno	Ninguno	2	3	6	MEDIO	10	60	III	Aceptable				Capacitación en factor de riesgo naturales y procedimiento en caso de que se den	