





INFORME DE MATRIZ DE DEFICIENCIAS




EMPRESA: CLIENTE DE PRUEBA

DIRECCIÓN: Km 12.8, Durán Yaguachi


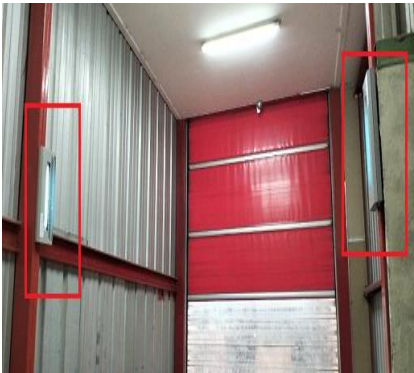
INSPECTOR: Sr. Jhonny Barragán Moran

FECHA: 07 de Junio del 2022




No	ZONA	OBSERVACIÓN	RECOMENDACIÓN	EVIDENCIA FOTOGRÁFICA	CUMPLIDO	EN PROCESO	NO CUMPLIDO	RESPONSABLE
1	Exteriores del perímetro	<p>La edificación de cierpronti está ubicada en un sitio altamente vulnerable a presencia de plagas comunes, tales como mosquitos, roedores entre otros.</p> <p>Se evidencia agua estancada por actividades agrícolas y maleza crecida en la parte externa del perímetro</p>	Si está dentro de las posibilidades de cierpronti se recomienda el desbroce de maleza a un metro y medio de distancia del perímetro			X		Srta. Susana Realpe
2	Exteriores del perímetro	Maleza crecida en los exteriores del perímetro, permitiendo el libre tránsito de plagas rastreras.	Se debe procurar mantener limpio el perímetro un metro y medio de la limitación.			X		Srta. Susana Realpe




3	Exteriores	Falta de poda en la plata enredadera ubicada en una de las predes perimetrales, dando paso a la proliferación de insectos circundantes y libre transito de plagas comunes.	Realizar la poda respectiva para reducir la frondosidad de la planta y evitar condiciones propicias de proliferación de plagas.			X		Srta. Susana Realpe
4	Exteriores	Falta de poda en la plata veranera ubicada en una de las mallas perimetrales, dando paso a la proliferación de insectos circundantes y libre transito de plagas comunes.	Realizar la poda respectiva para reducir la frondosidad de la planta y evitar condiciones propicias de proliferación de plagas.			X		Srta. Susana Realpe
5	Exteriores del perímetro	Existencia de condiciones favorables para la reproducción y proliferación de vectores, entre otras plagas.	Este es un caso donde cierpronti no puede tomar acciones, pero se detalla como evidencia de las condiscines circundantes.			X		Srta. Susana Realpe




6	Anden / Bodega PT	Puerta de ingreso a bodega permanece abierta, y no precisamente por actividades del personal. Desviación que da paso al libre ingreso de plagas comunes.	Se deben mantener las puertas de ingreso y salida cerradas. En el caso de ser un área con frecuencia de tránsito, se recomienda la instalación de cortinas de aire para minimizar el ingreso de insectos voladores.			X		Srta. Susana Realpe
7	BPT	Falta de malla milimétrica en los sistemas eólicos de la instalación.	Implementación de malla milimétrica en las bases de los eólicos existentes en el techado de la instalación.			X		Srta. Susana Realpe
8	Exteriores/patio posterior	Pallets acumulados en los exteriores, permitiendo el refugio y proliferación de plagas circundantes.	Se debe verificar la rotación de dichos pallets, se recomiendan que estos no deben estar más de tres días expuestos en el exterior, con esto se evita el refugio de plagas y posterior contaminación cruzada al interior de la instalación.			X		Srta. Susana Realpe

9	BPT	<p>Falta de orden en el perímetro de la bodega, donde se evidenció incidencia de insectos.</p> <p>En ciertas zonas se evidenció que existen productos junto a la pared, creando sitios de escondrijos de plagas.</p>	<p>Se recomienda el orden y limpieza de la bodega, en especial el perímetro respetando un espacio de 0,60 cm del producto a la pared (como mínimo).</p>			X		Srta. Susana Realpe
10	Tune/BPT & Planta	<p>Las lámpara uv que se les entregó en modalidad comodato (lámparas de monitoreo de insectos voladores), al momento de su entrega se les asesoró de los sitios adecuados de instalación (ingreso de áreas vulnerables), sin embargo, la ubicación final la decidió vuestro personal.</p>	<p>Reubicación de los dispositivos uv en los sitios recomendados por Iso pest control.</p>			X		Srta. Susana Realpe
11	Puerta de emergencia de planta	<p>Falta de hermetización en la parte inferior la puerta de salida de emergencia, permitiendo acceso de roedores e insectos rastreros.</p>	<p>Realizar la readecuación de la rastrera para evitar el ingreso de plagas.</p>			X		Srta. Susana Realpe

12	Puerta de emergencia de planta/vista exterior	Falta de hermetización en la parte inferior la puerta de salida de emergencia, permitiendo acceso de roedores e insectos rastreros.	Realizar la readecuación de la rastrea para evitar el ingreso de plagas.			X		Srta. Susana Realpe
13	Exteriores/lado lateral derecho	La acumulación de pallets obstaculiza realizar el monitoreo de las estaciones ubicadas en el sitio.	Se debe mantener desalojado el perímetro de la instalación, para que el profesional pueda realizar las actividades del manejo integrado de plagas.			X		Srta. Susana Realpe
14	Exteriores/área de desechos	Se evidencia la acumulación de desperdicios.	Revisar la frecuencia de desalojos de estos desperdicios, no pueden estar expuestos más de dos días.			X		Srta. Susana Realpe

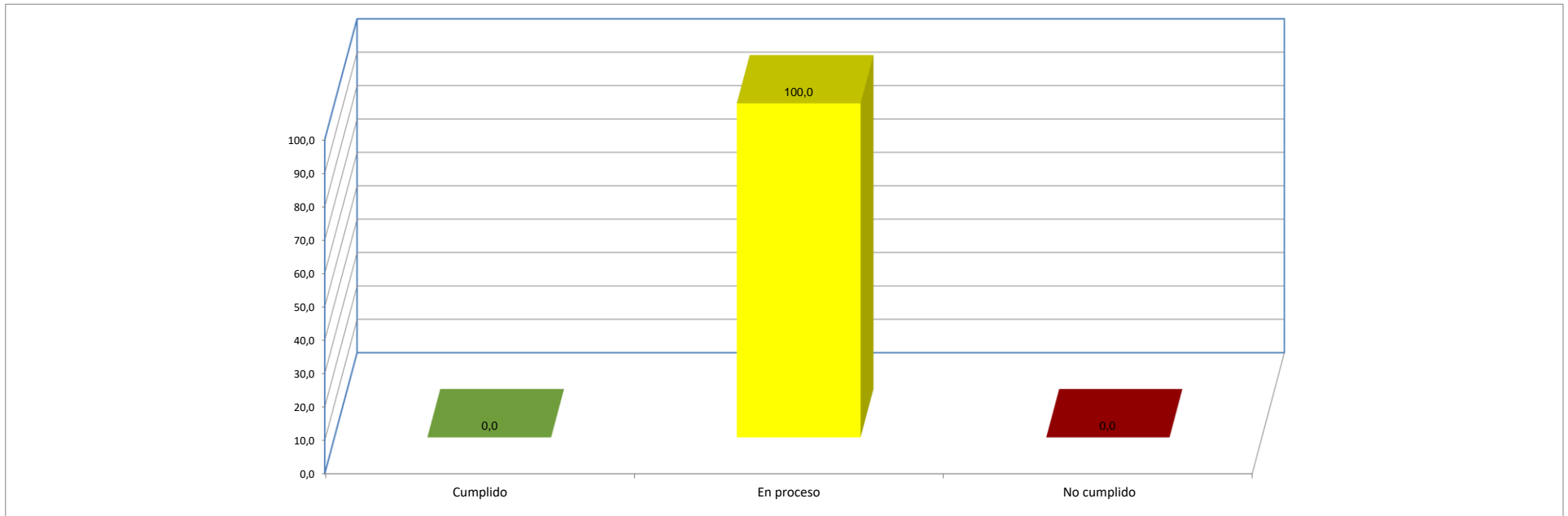
15	BPT	Acumulación abundante de polvo en superficie, creando sitios propicios para la proliferación de plagas.	Mejorar la limpieza de la superficie para evitar sitios propicios de proliferación ectoparásitos.			X		Srta. Susana Realpe
16	BPT	Acumulación abundante de polvo y telaraña en estructuras, creando sitios propicios para la proliferación de plagas.	Mejorar la limpieza a nivel de las estructuras para evitar sitios propicios de proliferación ectoparásitos.			X		Srta. Susana Realpe
	Planta	Acumulación abundante de polvo y telaraña en estructuras, creando sitios propicios para la proliferación de plagas.	Mejorar la limpieza a nivel de las estructuras para evitar sitios propicios de proliferación ectoparásitos.			X		Srta. Susana Realpe

17	BPT	<p>Falta de orden en el perímetro de la bodega, donde se evidenció incidencia de insectos.</p> <p>En ciertas zonas se evidenció que existen productos junto a la pared, creando sitios de escondrijos de plagas.</p>	<p>Se recomienda el orden y limpieza de la bodega, en especial el perímetro respetando un espacio de 0,60 cm del producto a la pared (como mínimo).</p>			X		Srta. Susana Realpe
18	BPT	<p>Condensación de agua por el mal estado de las tuberías de AC. Dando paso a fuentes hídricas para plagas comunes y creando sitios de proliferación de moscas de la humedad.</p>	<p>Realizar el mantenimiento respectivo en las tuberías afectadas para evitar la condensación de agua.</p>			X		Srta. Susana Realpe
19	BPT	<p>Se evidenció falta de hermetización en el perímetro de la tubería de drenaje, estos sitios son frecuentados por las cucarachas americanas, por ende, se recomienda mantener herméticos los sistemas de drenaje y AASS. También se evidenció agua en el reservorio que se aprecia en la imagen.</p>	<p>Tomará las acciones preventivas en la hermetización del perímetro de la tubería y evitar el almacenamiento de agua en recipientes sin tapas.</p>			X		Srta. Susana Realpe

20	Planta	Tuberías eléctricas sin uso totalmente expuestas, creando rutas de ingreso de roedores al interior de la instalación.	Proceder con la colocación de tapones o rejillas para evitar el posible ingreso de plagas.			X		Srta. Susana Realpe
21	Planta	Tuberías eléctricas sin uso totalmente expuestas, creando rutas de ingreso de roedores al interior de la instalación.	Proceder con la colocación de tapones o rejillas para evitar el posible ingreso de plagas.			X		Srta. Susana Realpe
22	Exteriores/Ingreso peatonal	Aberturas inferiores en los extremos por el mal estado de la malla milimétrica, dando paso al libre ingreso de plagas.	Realizar el mantenimiento oportuno para mantener vuestra instalación aislada.			X		Srta. Susana Realpe
CONCLUSIÓN		Se debe realizar las recomendaciones expresadas, para ayudar a minimizar la incidencia de plagas en vuestras instalaciones, recordando que para un buen Manejo Integrado de Plagas debe existir el compromiso de ambas partes, cliente y proveedor, estas recomendaciones aportaran a minimizar la incidencia de plagas y llevar un correcto plan de control de plagas.						

TOTALES

RESULTADOS	%
Cumplido	0,0
En proceso	100,0
No cumplido	0,0
TOTAL GENERAL	100



Muy Atentamente,

Ing. Kevin Quintana Z.
Coordinador de Calidad.
ISO PEST CONTROL