



Universidad Veracruzana

# UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Coordinación para la Sustentabilidad

Región Orizaba Córdoba



CoSustentaUV

## INFORME DE SUPERVISIÓN Sistema de Purificación de Agua

Datos Generales	
Entidad académica:	Centro de Idiomas Córdoba
Ubicación:	Calle 4 No. 313 entre Ave 3 y 5 Córdoba, Veracruz, México
Fecha de visita	25/Febrero/2015
Hora:	12:45 PM
Nombre del supervisor	Victor Hugo Buendia Diaz

RECOMENDACIONES MANTENIMIENTO PREVENTIVO / CURATIVO	
Merece Limpieza de tanque	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: tanque limpio y cerrado
Merece Cambio de tanque	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: Aunque antes de abastecer los tanques de almacenamiento es recomendable tener un filtro de sedimentos.
Merece Mantenimiento de llave /bebedero	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: la limpieza de las llaves se recomienda sea diaria para su consumo.
Merece Cambio de llave /bebedero	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones : Las 3 llaves que tienen están en buenas condiciones
Merece Cambio de Tubería	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones Tubería de cobre apta para el sistema hidráulico que alimenta la Purificadora
Merece mantenimiento Preventivo de purificadora	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Motivo: El mantenimiento preventivo ayudara a la óptima operación de la purificadora. Y el mantenimiento preventivo dará confianza para su uso.
Merece Cambio de Filtro de sedimentos	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Motivo: El Filtro de Sedimentos ya no esta en



Universidad Veracruzana

# UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Coordinación para la Sustentabilidad

Región Orizaba Córdoba



CoSustentaUV

	funcionamiento para el sistema de purificación. .
Merece Cambio de Filtro de Carbón Activado	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Motivo: El Filtro de Carbón Activado ya no está en funcionamiento para el sistema de purificación.
Merece Otro Cambio	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Motivo:
Merece cambio de la lámpara UV	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Motivo: Al observar la lámpara UV se encontró que esta fundida.
Requiere una Bitácora	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Motivo: Es necesario tener un registro de las actividades realizadas sobre la purificadora.
Requiere Análisis de agua potabilizada	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observaciones El análisis del agua debe ser semestral y los resultados siempre deben de ser visibles al usuario para su confianza en el consumo.
Requiere colocar señalética	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observaciones: La señalética oficial es necesaria para la identificación de la purificadora.
Requiere tramitar el número de inventario	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observaciones: Es un mobiliario de la UV por lo cual debe de estar debidamente inventariada.
Existe un responsable del mantenimiento de la purificadora	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Motivo: Siempre es recomendado que una persona dentro de la facultad se encargue de la supervisión con periodicidad de la purificadora, por lo cual se le sugiere tener un estudiante de Servicio Social para ello..
Proxima Visita Tecnica:	Fecha: 12/08/2015



Universidad Veracruzana

# UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Coordinación para la Sustentabilidad

Región Orizaba Córdoba



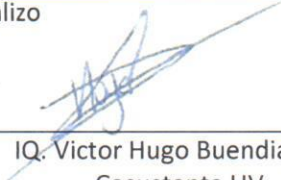
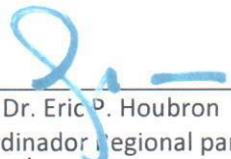

## Inspección

### Actividades realizadas:

- Se realizó el llenado del Formato de Guía de apoyo al mantenimiento del sistema de purificación de agua.
- Abertura de los cartuchos de los filtros de retención de sólidos y Carbón Activado para proceder con su observación así como de la lámpara UV
- Visita a los tinacos abastecedores de la purificadora, así como inspección de la instalación. (tuberías, llaves).
- Se instaló 3 lonas de promociones al uso sustentable del Agua purificada durante la intervencion
- Solicitud de firma a los representantes de la entidad académica
- Se anexa el informe técnico de Visita

### Observaciones complementarios

- Una Vez Realizado los Cambios de Filtros y lámpara UV se podrán realizar un muestreo y análisis de agua
- Se recomienda unos talleres des sensibilización al cuidado y uso del agua.
- Se propone una conferencia de presentación del programa agua para todos.

Realizo	Reviso	Recibido
		
IQ. Victor Hugo Buendia Diaz Cosustenta UV	Dr. Eric P. Houbron Coordinador Regional para la Sustentabilidad	Dra. Herlinda Flores Badillo Director