



ACADEMIA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA (ANSP)

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL (UACI)

Dirección: ANSP SEDE SANTA TECLA Avenida Melvin Jones, costado Oriente del parque San Martín, Santa Tecla, Depto. La Libertad (UACI, 2a. Planta)

Dirección: ANSP SEDE SAN LUIS TALPA Canton nuevo eden, contiguo a zona de carga del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Luis Talpa, Departamento de la Paz

Lugar y fecha:

Santa Tecla, 21 de marzo de 2022

N° de orden:

014-2-2022

JAHVE RAFA, S.A. DE C.V.

NIT y/o NRC:

Dirección:

Rq. N°

04040

Versión pública
Art. 30 LAIP

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO (US\$)	VALOR TOTAL (US\$)
		MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA PLANTA ELECTRICA DE EMERGENCIA TRADEWINDS, MODELO TP 400, PARA EL AÑO 2022, EN SANLUIS TALPA, SEGÚN DETALLE:		
		1° MANTENIMIENTO (ABRIL)		
		CAMBIO DE REFRIGERANTE		
		CAMBIO DE FILTROS DE COMBUSTIBLE PRIMARIO		
		CAMBIO DE FILTROS DE COMBUSTIBLE SECUNDARIO		
		CAMBIO DE ACEITE		
		CAMBIO DE FILTRO DE ACEITE		
		REVISIÓN DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE		
		CAMBIO DE DOS BATERÍAS IGUAL A LAS INSTALADAS, QUE CUMPLAN CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CALIDAD CAPACIDAD 148AH, 1000CA		
		REVISIÓN, INSPECCIÓN Y LIMPIEZA DEL MOTOR		
		CAMBIO DE FILTRO DE AIRE		
		REVISIÓN, INSPECCIÓN Y LIMPIEZA DEL GENERADOR		
1	SERVICIO	REVISIÓN DEL PANEL DE CONTROL DE LA PLANTA	\$979.71	\$979.71
		INSPECCIÓN DEL ESTADO FISICO DE LA PLANTA		
		INSPECCIÓN Y AJUSTE DE FAJAS SI ES NECESARIO		
		INSPECCIÓN DE FUGAS DE REFRIGERANTE, ACEITE, COMBUSTIBLE Y AVERÍAS		
		RETOQUE EN PINTURA DE ESCAPE		
		VERIFICACIÓN DE MANTENEDOR CARGADOR DE BATERÍAS		
		VERIFICACIÓN DE DE ALTERNADOR CARGADOR DE BATERÍAS		
		VERIFICACIÓN DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS AC Y VERIFICACIÓN DE PARÁMETROS DC		

		REVISIÓN Y AJUSTE DEL PROGRAMADOR DE OPERACIÓN SEMANAL		
		LUBRICACIÓN DEL BALERO DEL VENTILADOR		
TOTAL 1° MANTENIMIENTO				\$979.71
2° MANTENIMIENTO (JULIO)				
1	SERVICIO	REVISIÓN Y NIVEL DE REFRIGERANTE, RELLENADO SI ES NECESARIO	\$979.71	\$979.71
		CAMBIO DE ACEITE		
		CAMBIO DE FILTRO DE ACEITE		
		REVISIÓN DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE		
		REVISIÓN, INSPECCIÓN Y LIMPIEZA DEL MOTOR		
		REVISIÓN Y LIMPIEZA DE FILTRO DE AIRE		
		REVISIÓN, INSPECCIÓN Y LIMPIEZA DEL GENERADOR		
		REVISIÓN DEL PANEL DE CONTROL DE LA PLANTA		
		INSPECCIÓN DEL ESTADO FISICO DE LA PLANTA		
		INSPECCIÓN Y AJUSTE DE FAJAS SI ES NECESARIO		
		INSPECCIÓN DE FUGAS DE REFRIGERANTE, ACEITE, COMBUSTIBLE Y AVERÍAS		
		RETOQUE EN PINTURA DE ESCAPE		
		VERIFICACIÓN DE MANTENEDOR CARGADOR DE BATERÍAS		
		VERIFICACIÓN DE ALTERNADOR CARGADOR DE BATERÍAS		
		REVISIÓN DE NIVEL DE ELECTROLITO PARA BATERÍAS, NIVELAR SI ES NECESARIO		
		VERIFICACIÓN DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS AC Y VERIFICACIÓN DE PARÁMETROS DC		
		LIMPIEZA DE RADIADOR		
REVISIÓN DE BOMBA DE AGUA				
CAMBIO DE MANGUERAS PLASTICA DE CABLEADO				
TOTAL 2° MANTENIMIENTO				\$979.71
3° MANTENIMIENTO (NOVIEMBRE)				
1	SERVICIO	CAMBIO DE REFRIGERANTE	\$979.71	\$979.71
		CAMBIO DE ACEITE		
		CAMBIO DE FILTRO DE ACEITE		
		REVISIÓN DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE		
		REVISIÓN, INSPECCIÓN Y LIMPIEZA DEL MOTOR		
		REVISIÓN Y LIMPIEZA DE FILTRO DE AIRE		
		REVISIÓN, INSPECCIÓN Y LIMPIEZA DEL GENERADOR		
		REVISIÓN DEL PANEL DE CONTROL DE LA PLANTA		
		INSPECCIÓN DEL ESTADO FISICO DE LA PLANTA		
		CAMBIO DE FAJA DEL ALTERNADOR		

	INSPECCIÓN DE FUGAS DE REFRIGERANTE, ACEITE, COMBUSTIBLE Y AVERÍAS		
	RETOQUE EN PINTURA DE ESCAPE		
	VERIFICACIÓN DE MANTENEDOR CARGADOR DE BATERÍAS		
	VERIFICACIÓN DE ALTERNADOR CARGADOR DE BATERÍAS		
	REVISIÓN DE NIVEL DE ELECTROLITO PARA BATERÍAS, NIVELAR SI ES NECESARIO		
	VERIFICACIÓN DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS AC Y VERIFICACIÓN DE PARÁMETROS DC		
	CAMBIO DE MANGUERAS PLASTICA DE CABLEADO		

TOTAL 3° MANTENIMIENTO

\$979.71

TOTAL US\$:

\$2,939.13

POR LA CANTIDAD DE: DOS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y NUEVE 13/100 DOLARES

OBSERVACIONES:	CREDITO A 60 DÍAS, IVA INCLUIDO, LA EMPRESA PRESENTARÁ UN REPORTE CON LA DESCRIPCIÓN DE LAS RUTINAS, SUGERENCIAS Y RECOMENDACIONES
LUGAR DE ENTREGA:	ANSP, SAN LUIS TALPA
FECHA DE ENTREGA:	EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO SE PROGRAMARÁ CADA QUINIENTAS HORAS (500) DE TRABAJO O EN LOS TIEMPOS YA ESTABLECIDOS PARA LOS MANTENIMIENTOS (MESES DE ABRIL, JULIO Y NOVIEMBRE 2022), CONFORME A LO QUE OCURRA PRIMERO.