



Ciudad de México, a 5 de abril de 2022.

Asunto: Carta de Conformidad de Servicio

Con el objeto de hacer las gestiones correspondientes, para realizar el pago al proveedor **CRISERVICES, S.A. DE C.V.** Por el "SERVICIO INTEGRAL DE FUMIGACION, AL AMPARO DEL CONTRATO MARCO PARA LA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS (ASEA)". A continuación, se especifica la Constancia de Aceptación de Servicios:

IDENTIFICACIÓN DEL SERVICIO

Número de contrato y convenio	ASEA-DGRMS-AD-028-2021 Y CM1-ASEA-DGRMS-AD-028-2021
Objeto del Contrato	"SERVICIO INTEGRAL DE FUMIGACION, AL AMPARO DEL CONTRATO MARCO"
Proveedor	CRISERVICES, S.A. DE C.V.
Área Requiriente	DIRECCIÓN DE SERVICIOS GENERALES Y MANTENIMIENTO
suficiencia financiera	No. GOO-F-021-2021
Periodo:	Correspondiente al mes de marzo 2022
Responsable de la Aceptación	Lic. Cesar Romero Vega, administrador del contrato

Por este medio se hace constar que la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA), recibe del proveedor **CRISERVICES, S.A. DE C.V.** y acepta a entera satisfacción los servicios prestados en el periodo indicado, así mismo se señala que en el expediente de administración del contrato se cuenta con la documentación señalada en el último párrafo del NUMERAL "III METODOLOGIA" del anexo único; por lo que al momento no amerita la aplicación de penas convencionales o deductivas en el presente pago.

ACTIVIDADES QUE INCLUYE EL SERVICIO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P.U. S/IVA	SUBTOTAL
Fumigación de insectos voladores y rastros en áreas administrativas.	Control de fauna nociva con tres métodos: a) Por aspersión en forma lineal en el inmueble interior y exterior, aplicando a una altura de 50 cm. en recorrido de la derecha. b) Por nebulización. c) Termonebulización.	m2	23903	\$ 0.17	\$ 4,063.51
SUBTOTAL					\$ 4,063.51
IVA					\$ 650.16
TOTAL					\$ 4,713.67

ATENTAMENTE
El Director


LIC. CESAR ROMERO VEGA
Administrador del Contrato
LIM/DIA

