



COMPROBACION DE GASTOS

NOMBRE DEL COMISIONADO: Gladis Esther López Millán

CARGO DENTRO DE LA DEPENDENCIA: Coordinadora de PANNASIR

COMISION ATENDIDA:

capacitación del Area de Procuraduría
de protección de niñas, niños y
adolescentes

Acompañantes: 3

IMPORTE RECIBIDO: \$1,500

Fecha de Salida: 24 de Enero 2025 Fecha de Regreso: 24 de Enero 2025

CONCEPTO	IMPORTE
375 Alimentación	\$ 843.00
375 Hospedaje	
372 Peaje	-\$ 382.00
261 Combustible	
Otros	
TOTAL GASTOS	\$ 1,225
Devolución	\$ 225

Fecha de elaboración de comprobante: 27-01-25

RESPONSABLE DE LA COMISIÓN

López Millán Gladis E.

AUTORIZÓ

Sérgio Javier Díaz Villanueva
Administrador del Sistema DIF Elota

Culiacán, Sinaloa, a 20 de enero de 2025.
Oficio No. PPNA 0134/2024.

LIC. BLANCA ESTHELA GARCÍA LOYA.

Procuradora de Protección de Niñas, Niños y Adolescentes
Del Sistema municipal DIF Elota.
P r e s e n t e.-

Hago propicia la ocasión para enviarle un cordial y afectuoso saludo; así mismo, con el objetivo de fortalecer las acciones que se realizan por los funcionarios públicos de las Procuradurías Estatales y Municipales en el desempeño de sus cargos y estar actualizados en los diferentes temas que tienen que ver con la atención de niñas, niños y adolescentes, me permito extenderle una cordial invitación para asista de manera presencial, en compañía de equipo multidisciplinario de las áreas de trabajo social y psicología, a una reunión de capacitación, con el tema "**Planes de restitución de derechos, medidas de protección, registro de información y registros de nacimientos extemporáneos**", misma que se llevará a cabo el día viernes 24 de enero de 2025, a las 09:30 horas, en las instalaciones de la Procuraduría de Protección de Niñas, Niños y Adolescentes del Sistema DIF Mazatlán, sito en Boulevard Luis Donaldo Colosio Murrieta número 357, esquina con Avenida Antonio Toledo Corro, colonia Huertos Familiares, Mazatlán, Sinaloa.

La capacitación antes mencionada será impartida por la suscrita, apoyada por el Lic. Alonso Astorga Castro, Subprocurador de Protección, por la Lic. Mirleny Yamileth Vargas Garcia, Subprocuradora de Centros de Asistencia Social y el T.S. Alejandro de Dios Meraz.

Sin otro particular de momento, me es grato quedar a sus apreciables órdenes, esperando contar con su presencia en la reunión que se viene mencionando.

Atentamente



LIC. FAVIOLA BIRIDIANA CÁRDENAS QUIÑONEZ.

Procuradora de Protección de Niñas, Niños y Adolescentes del Estado de Sinaloa.

Recibí
21 Enero 2025

Domicilio fiscal:
PASO DEL COMERCIO 9911 B
CDL ZONA URBANA RIO TIJUANA, TIJUANA
BAJA CALIFORNIA, MEXICO 22010

FACTURA

Pais Fiscal	PTB22-0-0817-9060-0416-10e097470030
Código Social del Contribuyente	010001000000710053000000
Décima hora de certificación	27/01/2025 10:14:44 -
Tipo de Contratación	

LUGAR Y FECHA DE EXPEDICIÓN

México: 27 de Enero de 2025 08:15:05 am

Nº Certificado	07771002100701-2025
Fecha y hora interna	8345 14960
Asign. de Español (en)	02100
Expiración: 01	

Datos del Cliente:

Nombre	SISTEMA MUNICIPAL PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL MUNICIPIO DE LOS RIOS			GU
R.F.C.	SMD990801CZ			kn, Reg. Trib.
Calle	SINALOA 51			Puente MXN
Colonia	ROTARISMO			Del yHum. ELCT
Localidad	LA CRUZ BLANCA	Región: Fron.	633	Estado SIN
C.P.	62700	Distrito: Fron.	8700	País MEX

Cantidad	Descripción	Clave producto	Clave unidad	Unidad	Depto Imp	Valor Unitario	Importe
1	Consumo del grupo B1247000-5 1818 con la 3 y 4 expedición 25012005	00101500	E45	EA	02	726.72	726.72

Forma de pago:	PUE Pago en una sola mensuralité
Modo de pago:	Cl. Efectivo

Número de Ticker: 51347006151010

Importe con Letra : LCibc.com.ec para más detalles - www.lcibc.com.ec

Sello digital del CFDI

[illegible]

Sello del SAT

$$\begin{aligned}
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{H}_2\text{O}) = -285.83 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{CO}_2) = -393.51 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{CH}_4) = -74.81 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_2\text{H}_6) = -84.68 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_3\text{H}_8) = -103.85 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_4\text{H}_{10}) = -126.15 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_5\text{H}_{12}) = -146.87 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_6\text{H}_{14}) = -167.16 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_7\text{H}_{16}) = -187.84 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_8\text{H}_{18}) = -208.15 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_9\text{H}_{20}) = -228.17 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{10}\text{H}_{22}) = -247.98 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{11}\text{H}_{24}) = -267.51 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{12}\text{H}_{26}) = -286.76 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{13}\text{H}_{28}) = -305.74 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{14}\text{H}_{30}) = -324.46 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{15}\text{H}_{32}) = -342.93 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{16}\text{H}_{34}) = -361.16 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{17}\text{H}_{36}) = -379.16 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{18}\text{H}_{38}) = -396.94 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{19}\text{H}_{40}) = -414.51 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{20}\text{H}_{42}) = -431.88 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{21}\text{H}_{44}) = -449.06 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{22}\text{H}_{46}) = -466.05 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{23}\text{H}_{48}) = -482.86 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{24}\text{H}_{50}) = -499.48 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{25}\text{H}_{52}) = -515.92 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{26}\text{H}_{54}) = -532.18 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{27}\text{H}_{56}) = -548.27 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{28}\text{H}_{58}) = -564.19 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{29}\text{H}_{60}) = -579.94 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{30}\text{H}_{62}) = -595.53 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{31}\text{H}_{64}) = -610.96 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{32}\text{H}_{66}) = -626.24 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{33}\text{H}_{68}) = -641.37 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{34}\text{H}_{70}) = -656.35 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{35}\text{H}_{72}) = -671.18 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{36}\text{H}_{74}) = -685.86 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{37}\text{H}_{76}) = -700.39 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{38}\text{H}_{78}) = -714.77 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{39}\text{H}_{80}) = -729.00 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{40}\text{H}_{82}) = -743.08 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{41}\text{H}_{84}) = -757.01 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{42}\text{H}_{86}) = -770.79 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{43}\text{H}_{88}) = -784.43 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{44}\text{H}_{90}) = -797.92 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{45}\text{H}_{92}) = -811.27 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{46}\text{H}_{94}) = -824.48 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{47}\text{H}_{96}) = -837.55 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{48}\text{H}_{98}) = -850.48 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{49}\text{H}_{100}) = -863.27 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{50}\text{H}_{102}) = -875.92 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{51}\text{H}_{104}) = -888.43 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{52}\text{H}_{106}) = -900.80 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{53}\text{H}_{108}) = -913.03 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{54}\text{H}_{110}) = -925.12 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{55}\text{H}_{112}) = -937.07 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{56}\text{H}_{114}) = -948.88 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{57}\text{H}_{116}) = -960.55 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{58}\text{H}_{118}) = -972.08 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{59}\text{H}_{120}) = -983.47 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{60}\text{H}_{122}) = -994.72 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{61}\text{H}_{124}) = -1005.83 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{62}\text{H}_{126}) = -1016.80 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{63}\text{H}_{128}) = -1027.63 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{64}\text{H}_{130}) = -1038.32 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{65}\text{H}_{132}) = -1048.87 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{66}\text{H}_{134}) = -1059.28 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{67}\text{H}_{136}) = -1069.55 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{68}\text{H}_{138}) = -1079.68 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{69}\text{H}_{140}) = -1089.67 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{70}\text{H}_{142}) = -1099.52 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{71}\text{H}_{144}) = -1109.23 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{72}\text{H}_{146}) = -1118.80 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{73}\text{H}_{148}) = -1128.23 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{74}\text{H}_{150}) = -1137.52 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{75}\text{H}_{152}) = -1146.67 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{76}\text{H}_{154}) = -1155.68 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{77}\text{H}_{156}) = -1164.55 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{78}\text{H}_{158}) = -1173.28 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{79}\text{H}_{160}) = -1181.87 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{80}\text{H}_{162}) = -1190.32 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{81}\text{H}_{164}) = -1198.63 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{82}\text{H}_{166}) = -1206.80 \text{ kJ mol}^{-1}, \\
& \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{83}\text{H}_{168}) = -1214.83 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(\text{C}_{84}\text{H}_{170}) = -1222.72 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{f}}^{\circ}$$

Cadena original del complemento de certificación digital del EAT

[illegible]

Sub Total	726.72
L.V.A. 0.16	116.28
Total	843.00

