

## Entidad Federativa: Zacatecas

Fecha de generación: 20 de octubre de 2023

Unidad: Centro Nacional para la Prevención y Control de VIH/SIDA

[illegible]



Unidad: Centro Nacional para la Prevención y Control de VIH/SIDA

2



SUSTENTO NORMATIVO: CONVENIO-SANAS-ZAC-2023

Entidad Federativa: Zacatecas

Informe: Tercer trimestre

Fecha de generación: 20 de octubre de 2023

Unidad: Centro Nacional para la Prevención y Control de VIH/SIDA

Programa: VIH y otras ITS

Índice	Descripción del Bien / Descripción Complementaria	Fuente de Financiamiento	Cantidad Programada	Costo total estimado	Insumos / Bienes				
					Cantidad real suministrada	Costo total real	% Avance suministrado	Por suministrar	Acumulado al corte
	NSR/100 kcal En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR mas bajo 1.5 mg; Biotina (H) Mínimo/100 kcal 1.5 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR mas bajo 10 µg; Vitamina K1 Mínimo/100 kcal 4 µg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR mas bajo 27 µg; Vitamina E (alfa tocoferol equivalente) Mínimo/100 kcal 0.5 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal En caso de productos en polvo debería procurarse conseguir NSR mas bajo 5 mg; Butiratos inorgánicos (minerales y elementos traza): Sodio (Na) Mínimo/100 kcal 20 mg; Máximo/100 kcal 60 mg; NSR/100 kcal; Potasio (K) Mínimo/100 kcal 40 mg; Máximo/100 kcal 140 mg; NSR/100 kcal; Cloro (Cl) Mínimo/100 kcal 50 mg; Máximo/100 kcal 140 mg; NSR/100 kcal; Calcio (Ca) Mínimo/100 kcal 50 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 140 mg; Fosforo (P) Mínimo/100 kcal 25 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 100 mg; La relación Ca:P Mínimo/100 kcal 1:1; Máximo/100 kcal 2:1; NSR/100 kcal; Magnesio (Mg) Mínimo/100 kcal 5 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 15 mg; Hierro (Fe) Mínimo/100 kcal 1 mg; Máximo/100 kcal 2 mg; NSR/100 kcal; Yodo (I) Mínimo/100 kcal 10 µg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 60 µg; Cobre (Cu) Mínimo/100 kcal 35 µg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 120 µg; Zinc (Zn) Mínimo/100 kcal 6.5 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 15 mg; Manganeso (Mn) Mínimo/100 kcal 1 µg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 100 µg; Selenio (Se) Mínimo/100 kcal 1 µg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 9 µg; Colina Mínimo/100 kcal 14 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 50 mg; Monocistat (Inositol) Mínimo/100 kcal 4 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 40 mg; 1-Carrilina (Carbinal) Mínimo/100 kcal 12 mg; Máximo/100 kcal 2.3 mg; NSR/100 kcal; Taurina Mínimo/100 kcal 4.7 mg; Máximo/100 kcal 12 mg; NSR/100 kcal; Nucleótidos: **1) Mínimo/100 kcal 1.9 mg; Máximo/100 kcal 16 mg; NSR/100 kcal; Fuente de proteína: Contendrá los aminoácidos esenciales: ** Lípido y ácidos grasos: Grasas Mínimo/100 kcal 4.4 g; Máximo/100 kcal 6 g; NSR/100 kcal; AHA Mínimo/100 kcal 7 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal; DHA Mínimo/100 kcal 7 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal (0.5 % de los ácidos grasos); Reducción APA: DHA Mínimo/100 kcal 1.1; Máximo/100 kcal 2.1; NSR/100 kcal; Ácido Inoleico Mínimo/100 kcal 300 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal 1.400 mg; Ácido alfa linoleico Mínimo/100 kcal 50 mg; Máximo/100 kcal 5. E., NSR/100 kcal; Hidratos de carbono.								



SUSIENTO NORMATIVO: CONVENIO SANAS-ZAC-2023

Entidad Federativa: Zacatecas

Informe: Tercer trimestre

Fecha de generación: 20 de octubre de 2023

Unidad: Centro Nacional para la Prevención y Control de VIH/SIDA

Programa: VIH y otras ITS

Índice	Descripción del Bien / Descripción Complementaria	Fuente de Financiamiento	Cantidad Programada	Costo total estimado	Insumos / Bienes						
					Cantidad real suministrada	Costo total real	% Avance suministrado	Por suministrar	Cantidad real aplicada	% Avance aplicado	Por aplicar
	Hidرات de Carbono Mínimo/100 kcal 9 g. Máximo/100 kcal 14 g. RSH/100 kcal - Disposiciones Generales. La proporción de ácido linoleico/alfa linoleico mínimo 5:1, máximo 15:1 De manera opcional, la fuente de proteína podrá contener los aminoácidos esenciales (valina, leucina, isoleucina, treonina, metionina, fenilalanina y triptófano) y otros, regulados en la NORMA Oficial Mexicana NOM-133-SSA1-2012 y en caso de ser adicionados se listarán en la ficha técnica. El contenido de ácidos grasos trans no será superior al 3% del contenido total de ácidos grasos en las fórmulas para lactantes. En las fórmulas para lactantes solo podrán añadirse aditivos naturalmente presentes en la leche materna o humana en cantidad suficiente con la finalidad de lograr el efecto nutricional o fisiológico de ésta, sobre la base de las cantidades presentes en la leche materna y para asegurarse que sea adecuado como fuente única de la nutrición del lactante. Su idoneidad e inocuidad debe estar demostrada científicamente. Se debe contar con evidencia científica que demuestre la utilidad de los nutrientes/ingredientes especiales que se utilicen y estar a disposición de la Secretaría de Salud cuando ésta lo solicite. Las fórmulas que contengan más de 1.6 g de proteínas por cada 100 kcal, deben incrementar el contenido de proteína en al menos 15 mg de proteína por cada gramo de proteína arriba de dicho valor. En la fórmula lista para ser consumida de acuerdo con las instrucciones descritas en la etiqueta. Si se añade ácido docosahexaenoico (DHA), el contenido de ácido araquidónico debe ser al menos el mismo que el de DHA y el contenido de ácido eicosapentaenoico (EPA) no debe exceder el contenido de DHA. ** Opcional. S.E. Sin especificación. RSH: Nivel Superior de Referencia. Envase desde 360 g hasta 454 g por bote y medida dosificadora										
1.9.1.1	CONDÓN MASCULINO De hule látex. Envase con 100 piezas	Ramo 12	1,720	\$ 168,534.54	1,720	\$ 168,534.54	100%	0	0	0%	0
1.9.1.1	CONDÓN MASCULINO De hule látex. Envase con 100 piezas	Ramo 12	2,580	\$ 229,996.68	2,580	\$ 229,996.68	100%	0	0	0%	0
1.9.1.1	CONDÓN FEMENINO de poliuretano a latex lubricado con dos anillos flexibles en los extremos. Envase con 1, 2 o 3 piezas en empaque individual.	Ramo 12	2,600	\$ 20,508.80	2,600	\$ 20,508.80	100%	0	2600	100%	0
1.9.1.1	GEL LUBRICANTE a base de agua. Envase con 2 a 60 grs.	Ramo 12	12,599	\$ 148,925.22	0	\$0.00	0%	12,599	0	0%	0
1.9.1.1	GEL LUBRICANTE a base de agua. Envase con 2 a 60 grs.	Ramo 12	23,520	\$ 263,828.54	23,520	\$ 263,828.54	100%	0	23,520	100%	0
8.10.1.4	REACTIVO Y JUEGO DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS. Reactivos para la detección de compuestos de ADN de Mycobacterium tuberculosis y mutaciones asociadas a resistencia a rifampicina del gen rpoB mediante PCR semicuantitativa integrada y en tiempo real en muestras de esputo y sedimentos preparados 10 Cartuchos RTC.	Ramo 12	10	\$ 290,006.50	10	\$ 290,006.50	100%	0	10	100%	0
5.1.1.1	PRUEBAS RÁPIDAS. Prueba rápida para la determinación cualitativa en sangre total de anticuerpos IgG por inmunocromatografía contra el virus de la inmunodeficiencia humana Tipos 1 y 2. Estuche para mínimo 24 pruebas. TATC. Con sensibilidad igual o superior al 99% y especificidad igual o superior al 98% para VIH, de acuerdo con el certificado de evaluación diagnóstica del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos, o en su caso algún otro organismo internacional como la FDA, EMA o la Organización Mundial de la Salud.	Ramo 12	375	\$ 21,532.50	375	\$ 21,532.50	100%	0	375	100%	0



SUSPENSO NORMATIVO: CONVENIO SALAS-ZAC-2023

Entidad Federativa: Zacatecas

Informe: Tercer trimestre

Fecha de generación: 20 de octubre de 2023

Unidad: Centro Nacional para la Prevención y Control de VIH/SIDA

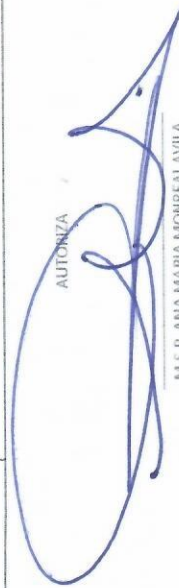
Programa: VIH y otras ITS			Insumos / Bienes								
Índice	Descripción del Bien / Descripción Complementaria	Fuente de Financiamiento	Cantidad Programada	Costo total estimado	Acumulado al corte					Por aplicar	
					Cantidad real suministrada	Costo total real	% Avance suministrado	Por suministrar	Cantidad real aplicada		% Avance aplicado
11.6.1.1	PRUEBAS RÁPIDAS. Prueba rápida inmunocromatográfica para la determinación de anticuerpos de Treponema pallidum en suero o plasma humano. Con sensibilidad no menor al 95% y una especificidad no menor al 98% de acuerdo con el certificado de evaluación diagnóstica del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos, o en su caso algún otro organismo internacional como la FDA, EMA, o la Organización Mundial de la Salud. Requiere prueba confirmatoria. Envase para mínimo 20 pruebas.	Ramo 12	5,400	\$ 179,839.44	5400	\$ 179,839.44	100%	0	5400	100%	0
5.1.1.1	PRUEBAS RÁPIDAS. Inmunoanálisis para la detección del antígeno p24 de HIV-1 y anticuerpos al HIV-1 y HIV-2. Inmunoanálisis cualitativo in vitro con lectura visual para la detección simultánea del antígeno (Ag) no inmunocomplejo p24 del HIV-1 en forma libre y anticuerpos (Ab) a HIV-1 y HIV-2 en sangre humana. 10 tarjetas de prueba recubiertas de antígeno HIV1/2 recombinante y péptidos sintéticos, anticuerpos al antígeno p24 y avidina. TATC	Ramo 12	1,000	\$ 98,600.00	1000	\$ 98,600.00	100%	0	1000	80%	0
5.1.1.1	PRUEBAS RÁPIDAS. Prueba rápida inmunocromatográfica para la determinación cualitativa de anticuerpos IgM/IgG anti HIV-1 y HIV-2 simultáneamente en suero, sangre, plasma o sangre total humana. Con lanceta retráctil con 3 niveles de punción, pipeta de toma y solución de corrimiento y sensibilidad igual o superior al 99% y especificidad igual o superior al 98% para VIH, de acuerdo con el certificado de evaluación diagnóstica del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológica, o en su caso algún otro organismo internacional como la FDA, EMA o la Organización Mundial de la Salud.	Ramo 12	28,000	\$ 1,526,560.00	28,000	\$ 1,526,560.00	100%	0	28,000	100%	0
5.1.1.1	PRUEBAS RÁPIDAS. Prueba rápida inmunocromatográfica para la determinación cualitativa de anticuerpos IgM/IgG anti HIV-1 y HIV-2 simultáneamente en suero, sangre, plasma o sangre total humana. Con lanceta retráctil con 3 niveles de punción, pipeta de toma y solución de corrimiento y sensibilidad igual o superior al 99% y especificidad igual o superior al 98% para VIH, de acuerdo con el certificado de evaluación diagnóstica del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológica, o en su caso algún otro organismo internacional como la FDA, EMA o la Organización Mundial de la Salud.	Ramo 12	2,000	\$ 112,520.00	2,000	\$108,808.00	100%	0	0	0%	0
Programa: Virus de Hepatitis C											
5.1.1.1	PRUEBA RÁPIDA PARA LA DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS C. Prueba rápida para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG por técnica inmunocromatográfica, contra el virus de la Hepatitis C (VHC) en sangre total, suero y plasma. Para su uso exclusivo como prueba de tamizaje. Requiere prueba confirmatoria. Envase para mínimo 25 pruebas. TATC	Ramo 12	4,900	\$ 164,324.44	1,040	\$ 34,877.44	32%	3,860	1,040	100%	0
TOTAL				\$ 3,286,810.06							



SUSTENTO NORMATIVO: CONVENIO-SANAS-ZAC-2023  
Entidad Federativa: Zacatecas  
Informe: Tercer trimestre  
Fecha de generación: 20 de octubre de 2023  
Unidad: Centro Nacional para la Prevención y Control de VIH/SIDA


Programas: VIH y otras ITS									
Índice	Descripción del Bien / Descripción Complementaria	Fuente de Financiamiento	Insumos / Bienes						
			Cantidad Programada	Costo total estimado	Acumulado al corte				
					Cantidad real suministrada	Costo total real	% Avance suministrado	Por suministrar	Cantidad real aplicada

AUTORIZA




M.S.P. ANA MARIA MONREAL AVILA  
DIRECTORA DE SALUD PÚBLICA

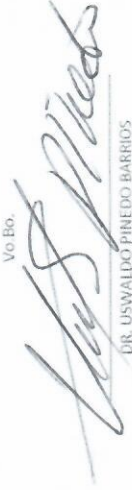
ELABORÓ



L.C. LETICIA QUIROZ ALONSO  
DIRECTORA ADMINISTRATIVA  
DE LOS SERVICIOS DE SALUD DE ZACATECAS



Vo Bo.



DR. USUALDO PINEDO BARRIOS  
SECRETARIO DE SALUD EN FUNCIONES DE  
DIRECTOR GENERAL DE SERVICIOS  
DE SALUD DE ZACATECAS