



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCION DE FINANZAS
 UNIDAD DE OPERACIÓN FINANCIERA
 DELEGACIÓN Delegacion No. 1 Noroeste DF
 DICTAMEN DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIO

FOLIO: 0000229798-2022

Dictamen de Inversión

Dictamen de Gasto

Dependencia Solicitante:

35	Delegacion No. 1 Noroeste DF
351401	HTraumatología yOrtopediaMUMAE
150200	Depto. Abastecimientos UMAE

Concepto:

D2P0214	MED PHONE DE CONTACTO STP S.A. DE C.V. DICTAMEN DEFINITIVO 2022 SOL DDA 0606 MEDICAMENTOS
---------	--

Fecha Elaboración: 21/06/2022

Total Comprometido (en pesos): \$ 1,194,945.00
 Cuenta: 21053001 PND DE MEDICAMENTOS Unidad de Información: 351401 Centro de Costos: 150200
 Partida Presupuestaria SHCP: 25301 Medicinas y productos farmacéuticos

COMPROMETIDO MENSUAL (en miles de pesos):											
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,194.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DISPONIBLE (en miles de pesos):											
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	844.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

El presente documento de existencia de respaldo presupuestario se emite en términos de lo señalado en el numeral 7.5.9.4 de la Norma Presupuestaria del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), y de lo establecido en el artículo 8°, 144 y 148 del Reglamento Interior del IMSS, es responsabilidad del área solicitante el destino y aplicación de los recursos. También se informa que este documento únicamente tendrá validez para el ejercicio fiscal en curso, y que con base en la revisión que se efectuó en el Sistema Financiero PREI-Millennium, en el Módulo de Control de Compromisos, en la combinación unidad de información y centro de costos, los montos señalados quedan comprometidos para dar inicio a las gestiones de adquisición de bienes y servicios con base al marco normativo vigente.

ATENTAMENTE

H. de Traum. "Dr. Victorio De

LOZANO FARRA FRANCISCO

21	06	2022
DIA	MES	AÑO

DICTAMINADO DEFINITIVO

DICTAMEN DEFINITIVO	
CONTRATO No.	8 → D2P0214 MED PHONE DE CONTACTO STP S.A. DE C.V.
IMPORTE DEFINITIVO (EN PESOS):	\$ 1,194,945.00