

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

DIRECCION DE FINANZAS

UNIDAD DE OPERACIÓN FINANCIERA
DELEGACIÓN Delegacion No. 1 Noroeste DF
DICTAMEN DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIO

FOLIO:	0000128482-2022							[Dictamen	de Inversión		
								[X Dictamen	de Gasto		
Dependencia	Solicitante:	35	Delegaci	on No. 1 Noroe	ste DF							
		351401	HTrauma	atologia yOrtope	ediaMUMAE							
		150200	Depto. A	bastecimientos	UMAE							
Concepto:	D2P0064 I		LA MADRID HE	RNANDEZ CA	RMEN DICTAN	MEN DEFINITIV	O 2022 MAT CI	JRACIÓN				
Fecha Elabor	ación:	27/04/2022										
Cuenta:	metido (en pesos): 21053002 puestaria SHCP:		1,889 ERIAL CURACI Materiales, acce	ON		dad de Informac	sión: 351401			Centro de Cos	tos: 15	0200
		Control of the Contro										
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
(0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	DIO	0.0
DISPONIBLE (en mile												
	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	•	0.0
FI pres	ente documento	de existencia	de respaldo	nresunuestai								

El presente documento de existencia de respaldo presupuestario se emite en términos de lo señalado en numeral 7.2.10 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, 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-Millenium, 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.

	H. de Traum. "Dr. Victorio De	27	04	2022
		DIA	MES	AÑC
	LOZANO PARRA FRANCISCO	DICTAMI	NADO DE	FINITI
()	DICTAMEN DEFINITIVO			
V.	SIG TAINEN SET THAT TO			
CONTRATO No.	D2P0064 DE LA MADRID HERNANDEZ CARMEN			
J_				
		1,889.06		

Clave: 6170-009-001