

NPF

I. UNIDAD RESPONSABLE

I.1.-CLAVE Y DENOMINACIÓN **G00** Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector

II. SERVIDOR PÚBLICO COMISIONADO

II.1.-NOMBRE **MIGUEL ANGEL HERANDEZ RAMIREZ** ✓
 II.2.-CARGO **DIRECTOR DE ANÁLISIS ECONÓMICO DE LA REGULACIÓN**
 II.3.-ORIGEN **México** Distrito Federal
 II.4.-RFC **[REDACTED]**

Me permito informar a usted que ha sido designado para realizar la comisión que enseguida se detalla.

072 - 26260 ✓

III. DATOS DE LA COMISIÓN Y ASIGNACIÓN DE VIÁTICOS

III.1.-DESTINO	III.2.-PERIODO		III.3.-NÚMERO DE DÍAS		III.4.-CUOTA		III.5.-IMPORTE	
NACIONAL (CD-ESTADO) INTERNACIONAL (CD-PAÍS)	F. INICIO	F. TERMINO	COMPLETO	MENOS DE 24 HRS.	POR DÍA	MENOS DE 24 HRS.	AUTORIZADO	
					DIVISA		PAQUETE	
Tula de Allende Hidalgo	27/04/2023	27/04/2023	0	1	MXN	1,700.00	850.00	100% 850.00
TOTAL DÍAS:			0	1			EUROS 0.00	
							DOLARES 0.00	
							PESOS 850.00	

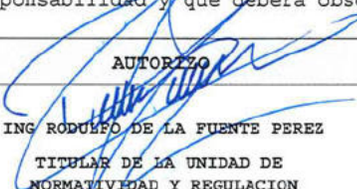
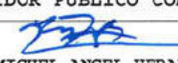
IV. MOTIVO DE LA COMISIÓN

Realizar la visita a las instalaciones de la Refinería Miguel Hidalgo, que permita dar claridad en el conocimiento de las condiciones operativas y los procesos relacionados con el ciclo de vida de las instalaciones.

V. OBSERVACIONES

VI. INFORMACIÓN PRESUPUESTAL

Lo anterior en el entendido que de conformidad con la normatividad aplicable los servidores públicos comisionados deberán observar, en todo momento, los principios de austeridad y racionalidad en el ejercicio de los recursos públicos federales; por lo que la erogación de los recursos queda bajo su única y absoluta responsabilidad y que deberá observar las disposiciones normativas aplicables.

 AUTORIZO ING RODRUEFO DE LA FUENTE PEREZ TITULAR DE LA UNIDAD DE NORMATIVIDAD Y REGULACION	 REVISO LIC. VERONICA ARIZMENDI RECILLAS Enlace Administrativo	 SERVIDOR PÚBLICO COMISIONADO MIGUEL ANGEL HERANDEZ RAMIREZ DIRECTOR DE ANÁLISIS ECONÓMICO DE LA REGULACIÓN
---	---	---

Se testa RFC, del servidor publico, persona fisica, con fundamento en lo señalado en el artículo 113 de la LFTAIP.