

Designado

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 JOSE LUIS CLEMENTE PEREZ	II.3.-ORIGEN México	Distrito Federal
II.2.-CARGO SUBDIRECTOR DE AREA	II.4.-RFC CEPL830407UZ0	

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

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. DIVISA	AUTORIZADO PAQUETE
San José Iturbide Guanajuato	02/05/2019 03/05/2019	1 1	MXN 1,200.00	600.00 100% 1,800.00
TOTAL DÍAS:				
				EUROS 0.00
				DOLARES 0.00
				PESOS 1,800.00

IV. MOTIVO DE LA COMISIÓN

CUMPLIR CON LO PREVISTO EN EL ART. 122, FRACC. IV DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE DESARROLLO FORESTAL SUSTENTABLE DEL ESTUDIO TÉCNICO JUSTIFICATIVO, EXPEDIENTE INTEGRADO EN LA BITÁCORA 09/DSA0017/04/19 DE LA SOLICITUD DE CAMBIO DE USO DE SUELO EN TERRENOS FORESTALES.

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	REVISO	SERVIDOR PÚBLICO COMISIONADO
-----------------	---------------	-------------------------------------

ING. DAVID RIVERA BELLO
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN DE
PROCESOS INDUSTRIALES

VERÓNICA AGUILAR RUIZ
ENLACE ADMINISTRATIVO

JOSE LUIS CLEMENTE PEREZ
SUBDIRECTOR DE AREA

IA-75382
NS-27067
IAC-75440
de-390
ALC-27074
FOLIO STAFF-533

6031-200
VIÁTICO DEVENGADO (AREA COMIS.)
EJERCIDO: 11,800.00
TASAS TERRESTRES DEVENGADAS
EJERCIDO: 173.500