



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	LUIS FERNANDO ARAUJO TREVIÑO	II.3.-ORIGEN	México	Distrito Federal
II.2.-CARGO	DIRECTOR DE SUPERVISIÓN DE EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN DE RECUR	II.4.-RFC	AATL590527ST0	

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.	AUTORIZADO		
					DIVISA		PAQUETE		
Ciudad del Carmen Campeche	21/09/2015	01/10/2015	10	1	MXN	1,250.00	625.00	100% 13,125.00	
TOTAL DÍAS:									
								EUROS	0.00
								DOLARES	0.00
								PESOS	13,125.00

IV. MOTIVO DE LA COMISIÓN

VISITA DE INSPECCION DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SEGURIDAD OPERATIVA EN EL CENTRO DE PROCESO DENOMINADO ABKATUN -A Y SUS INSTALACIONES SATELITE, PERTENECIENTE AL ACTIVO INTEGRAL ABKATUN-A Y SUS INSTALACION SATELITE, PERTENECIENTE AL ACTIVO INTEGRAL ABKATUN POL CHUC Y SUPERVISION E INSPECCION DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

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
-----------------	---------------	-------------------------------------

Zaida Thalia Rosales Ventura
 ENLACE ADMINISTRATIVO

Zaida Thalia Rosales Ventura
 ENLACE ADMINISTRATIVO

LUIS FERNANDO ARAUJO TREVIÑO
 DIRECTOR DE SUPERVISIÓN DE EXPLORACIÓN
 Y EXTRACCIÓN DE RECUR