

Oficio de Comisión y Orden de Ministración de Viáticos

ANEXO II



RUC: _____ Folio: 340-00

Fecha: 26 de Noviembre de 2015

C.	<u>Robles</u>	<u>Uribe</u>	<u>Sergio</u>
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)
Adscripción:	128 Delegación Federal Chihuahua	Nivel y Puesto:	PQ3 Enlace de Dictaminación y Supervisión Forestal

Hago de su conocimiento que usted ha sido comisionado a:
 Localidad de Cuauhtémoc, Municipio del Mismo Nombre, Chih.

Durante 2 días del 06 de Dic al 07 de Dic de 2015

Con el objeto de:
 Colaborar en la recepción de televisores analógicos del Programa para la Transición a la Televisión Digital Terrestre.

Área Financiera: Sírvase efectuar viáticos con cargo a la clave presupuestal:

En caso de no asignarse viáticos firmar de enterado de la comisión conferida:

Firma

LUGAR	DIAS	CUOTA DIARIA	IMPORTE	IMPORTE ASIGNADO M.N.
Localidad de Cuauhtémoc, Municipio del Mismo Nombre, Chih.	2			
OTROS (ESPECIFICAR EN OBSERVACIONES)				
TOTAL				

OBSERVACIONES: ZONA RURAL SIN COMPROBACIÓN, SIN Pernocta. ACEPTO LA COMISIÓN EN DÍA INHÁBIL.

OBJETIVO DE COMISIÓN DE ACUERDO A NORMA DE GOBIERNO: 2 **A RAMO:** 15

EL COMISIONADO ES ACOMPAÑANTE DE UN FUNCIONARIO DE JERARQUIA SUPERIOR EN EL DESTINO DEL ITINERARIO SÍ O NO: NO

AUTORIZA

Con fundamento en el Artículo 84 del Reglamento Interior de la SEMARNAT firma por ausencia, el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales.

ING. GUSTAVO ALONSO HEREDIA SAPIEN

TITULAR DE LA UR

ENTERADO DE LA COMISION Y RECEPCION DE VIATICOS

ING. SERGIO ROBLES URIBE

COMISIONADO

ELABORA COORDINACION ADMINISTRATIVA

C.P./MA. EUGENIA GONZALEZ BRODIE

INFORME DE COMISION

**C. LIC. BRENDA RIOS PRIETO
TITULAR DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA
PRESENTE**

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



NUMERO DE SOLICITUD:

FECHA: 08 de diciembre de 2015

FOLIO DE OFICIO DE COMISION Y ORDEN DE MINISTRACION DE VIATICOS: # 128-340

LUGAR: Localidad de Cuauhtémoc, Municipio del Mismo
Nombre, Chih.

PERIODO: 06 y 07 de diciembre del 2015

OBJETO DE LA COMISION (DETALLANDO EL PROPOSITO DE LA MISMA):

Colaborar en la recepción de televisores analógicos del Programa para la Transición a la Televisión Digital Terrestre.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Durante los días 06 y 07 de los corrientes, me traslade a la Localidad de Cuauhtémoc, Chih., con el fin de colaborar en la recepción de televisores analógicos del Programa para la Transición a la Televisión Digital Terrestre (TDT), el cual se llevó a cabo en las instalaciones del Poliforo de dicha Localidad.

Para la instalación de nuestro módulo de recepción nos coordinamos con el C. Mario Quirino funcionario de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), así como con el Lic. Jaime Acosta Vázquez funcionario de la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL).

Durante nuestra estancia en el desarrollo del Programa en mención, **no se recibieron televisiones analógicas considerados residuos electrónicos.**

CONCLUSIONES:

Como parte del proceso de transición a la TDT millones de televisores analógicos dejarán de utilizarse, convirtiéndose así en residuos electrónicos, por ello nuestra participación en este programa para el correcto manejo, desensamble parcial o total y reciclaje de los televisores analógicos al final de su vida útil es de suma importancia para evitar impactos negativos al medio ambiente (sitios de abandono de estos residuos) y a la salud humana de los grupos expuestos (trabajadores sin medidas de seguridad industrial).

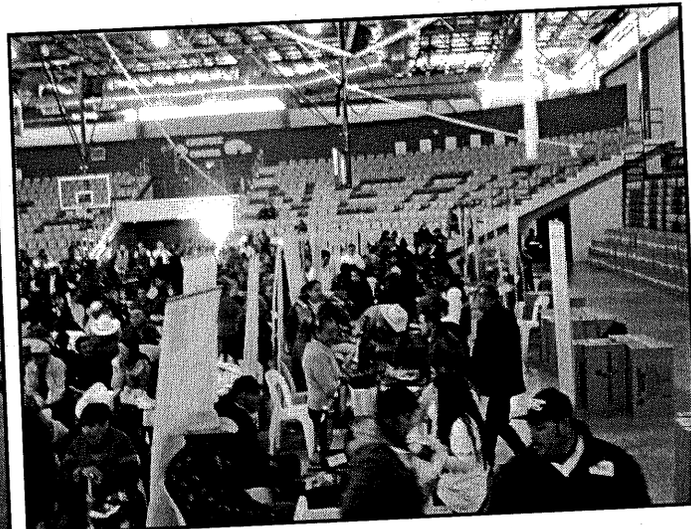
RESULTADOS OBTENIDOS:

El objetivo de la presente comisión, se cumplió de manera satisfactoria.

ANEXO FOTOGRAFICO



Módulo de recepción de televisores analógicos

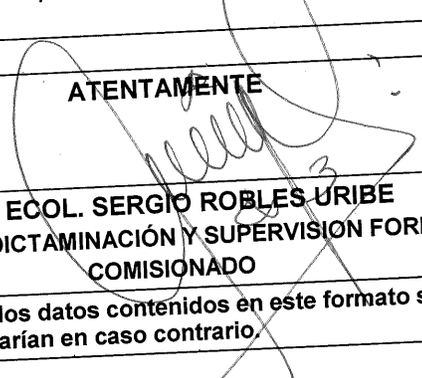


Instalaciones y Módulo de entrega de televisores digitales

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE LA QUE FORMA PARTE:

Como parte del proceso de transición a la TDT millones de televisiones dejarán de utilizarse, convirtiéndose así en residuos electrónicos. Los televisores analógicos están contruidos con tecnología de tubo de rayos catódicos (CRT por sus siglas en ingles) y algunos de sus componentes contienen materiales tóxicos como el Pb, Cd y retardantes de flama bromados, los cuales pueden dañar el medio ambiente si éstos no son acopiados y confinados adecuadamente, mientras que otros de sus componentes como los plásticos y vidrio tienen un alto potencial de reciclaje. El correcto manejo, desensamble parcial o total y reciclaje de los televisores analógicos al final de su vida útil es de suma importancia para evitar impactos negativos al medio ambiente (sitios de abandono de estos residuos) y a la salud humana de los grupos expuestos (trabajadores sin medidas de seguridad industrial). Por ello se deben tomar acciones que aseguren que los "residuos electrónicos" que se generen en el proceso de transición a la TDT tengan un manejo y un destino final ambientalmente correctos.

ATENTAMENTE


ING. ECOL. SERGIO ROBLES URIBE
ENLACE DE DICTAMINACIÓN Y SUPERVISIÓN FORESTAL
COMISIONADO

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.