

Dependencia: Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
Depto.: Unidad de Enlace Financiero y Administrativo
Sección:
Oficio Núm. SICyT/UEFA/077/2017
Expediente:

Cuernavaca, Morelos a 26 de Mayo del 2017

"2017 Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

**LIC. JORGE SALAZAR ACOSTA**  
**DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD DE**  
**PROCESOS PARA LA ADJUDICACION DE CONTRATOS**  
**PRESENTE**

Con motivo de los diversos bienes requeridos en el sistema mediante a la requisición 22-14-0011-17, a través de la Oficina de la secretaria de Innovación solicita la adquisición, anexo copia del oficio de autorización SH/0516-2/2016, emitida por C.P JORGE MICHEL LUNA SECRETARIO DE HACIENDA,

Conforme a dicho oficio, se otorga la suficiencia presupuestal por la cantidad de \$ 5,637,60, reservado para efectuar el pago de \$ 5,637,60 (CINCO MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE PESOS 60/100 M.N.), con cargo a la partida presupuestal **5-1-5-1 EQUIPO DE CÓMPUTO Y DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN**, de recurso **ESTATAL** monto específicamente aplicable a la solicitud de referencia; por lo que manifiesto, que esta Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital, adscrita a la Secretaria de Innovación Ciencia y Tecnología, cuenta con los recursos presupuestales anteriormente señalados, para la formalización del contrato que derive del procedimiento de adjudicación que estime esa Unidad a su muy digno cargo.

**Anexo:**

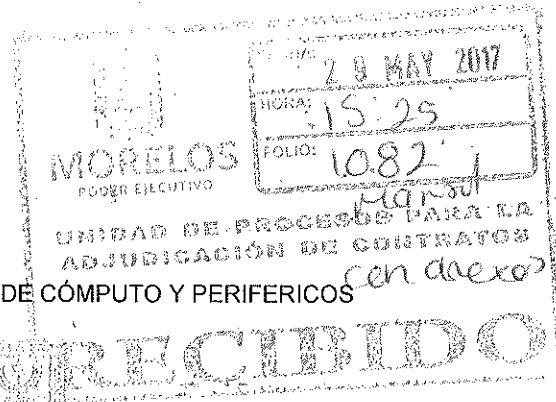
COPIA DEL OFICIO PRESUPUESTAL NÚMERO SH/0516-2/2016

SUFICIENCIA POR PARTIDA ESPECÍFICA


ESTUDIO DE MERCADO NÚMERO EMB 247-2017

REQUISICIÓN ORIGINAL 22-14-0011-17

FORMATO ORIGINAL DE AUTORIZACION DE COMPRA DE EQUIPOS DE CÓMPUTO Y PERIFERICOS



RESPECTUOSAMENTE

  
**C.P. LAURA VICENTE MARTIN**  
**ENLACE FINANCIERO Y ADMINISTRATIVO**  
**DE LA SECRETARÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

C.c.p. DR.- JAVIER ORTIZ HERNÁNDEZ. DIRECTOR GENERAL DE SISTEMAS PARA EL GOBIERNO DIGITAL - PARA SU CONOCIMIENTO  
Archivo/Minutario  
LVM/rmc