



INFORME INF/MOPSV/VMVU/PMGM Nº 1509/2018 I/2018-08837

A : Sergio Antonio Arrieta Peñaranda

Coordinador General a.i.

VIA : Edwin Yujra

RESPONSABLE DE DESARROLLO DE SISTEMAS Y BASE DE

DATOS - UEP

DE : Marco Antonio Calderon Condori

Técnico en Infraestructura Tecnológica

REF. : INFORME DE VIAJE AL GAM SUCRE PARA REALIZAR LA

ENTREGA DE EQUIPOS DE COMPUTACION

FECHA: Lunes, 05 de Noviembre de 2018

I. ANTECEDENTES

Memorándum MEN/MOPSV/VMVU/PMGM/CG N° 0230/2018, de fecha 22 de octubre de 2018, en el cual el Coordinador General a. i. instruye realizar un viaje al municipio de Sucre para realizar revisión trifásico y entrega de equipos.

II. OBJETIVO GENERAL

Efectuar la revisión de trifásico y entrega de equipos de computación, equipos de computación portátil (Laptop), impresoras Láser y scanner de alto tráfico.

III. OBJETIVOS ESPECIFICOS

 Recepción, verificación y conformidad a la adquisición de diez (10) equipos de computación, dos (2) equipos de computación portátil (Laptop), cuatro (4) impresoras Láser y un (1) scanner de alto tráfico. en cumplimiento a las especificaciones técnicas y el orden de compra.

IV. DESARROLLO Y JUSTIFICACIONES DEL VIAJE

i. Itinerario

El viaje fue programado de acuerdo al siguiente itinerario:

FECHA	HORA	HORA	TRANSPORTE	DESCRIPCIÓN
	SALIDA	LLEGADA		
25/10/2018	10:00	11:00	Aéreo	Viaje a la ciudad de Sucre.
26/10/2018	11:30	12:10	Aéreo	Retorno a la ciudad de La Paz
				con escala Cochabamba.
26/10/2018	12:55	13:40	Aéreo	Retorno a la ciudad de La Paz





ii. Síntesis de las actividades realizadas

Por la tarde horas14:40 aproximadamente nos reunimos con Ing. Cristian Juan Baptista Segobia Encargado de Infraestructura Tecnológica Gobierno Municipal de Sucre para la verificación de la correcta instalación del trifásico, al no presentar ninguna anomalía se procedió al pago y emisión de la correspondiente factura a nombre del Ministerio De Obras Públicas, Servicio y Vivienda.

Más tarde horas 16:20 nos reunimos con Osvaldo Guarachi Gutierrez Representante Legal de la empresa Tekdata.Bo S. R. L. y el Arq. Willy Arcienega Limachi Jefe Catastro Multifinalitario del Gobierno Autónomo de Sucre el cual nos proporcionó un ambiente para realizar la verificación de las características de los equipos de computación, equipos de computación portátil (Laptop), impresoras Láser y scanner de alto tráfico, según las especificaciones técnicas requeridas. Se procedió a la instalación y prueba de cada uno de los equipos para asegurarse que no falte ningún accesorio.

Al comprobase que los equipos estaban completos y que cumplían lo especificado se elaboraron el "ACTA DE RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD" misma que contiene marca, modelo, y serie de los diez (10) equipos de computación, dos (2) equipos de computación portátil (Laptop), cuatro (4) impresoras Láser y un (1) scanner de alto tráfico.

V. Fotografías

Fotografías donde se evidencia la verificación del Estado del Trifásico









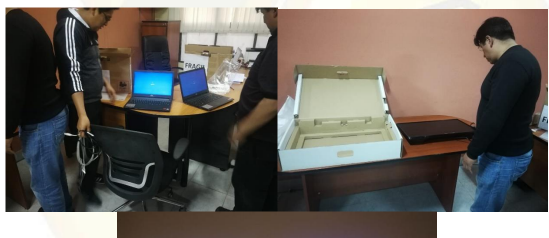






Fotografías en las que se evidencia la verificación de accesorios y prueba de cada uno de los equipos de computación, equipos de computación portátil (Laptop), impresoras Láser y scanner de alto tráfico.





2- 2119999 - 2156600





VI. Conclusiones

- Se verifico la instalación del trifásico que cumple con el requerimiento del GAMS y se realizó pruebas las cuales fueron exitosas al no presentar ninguna falla.
- Se verifico que los diez (10) equipos de computación, dos (2) equipos de computación portátil (Laptop), cuatro (4) impresoras Láser y un (1) scanner de alto tráfico. cumplen con las especificaciones técnicas.
- Las pruebas realizadas a los diez (10) equipos de computación, dos (2) equipos de computación portátil (Laptop), cuatro (4) impresoras Láser y un (1) scanner de alto tráfico. fueron exitosas no presentaron fallas, también se evidencio que cuentan con todos sus accesorios.

Es cuanto informo para fines consiguientes.

MACC Adj. 4 c.c.

INF/MOPSV/VMVU/PMGM Nº 1509/2018 I/2018-08837

Página 1 de 1