



Municipalidad de Santa Cruz de Yojoa, Cortes
Departamento de Presupuesto Municipal



Santa Cruz de Yojoa, Cortes
10 de Junio del 2019

Señora.
Angélica Marina Maradiaga
Oficial de Acceso a la Información Pública
Municipalidad de Santa Cruz de Yojoa
Su oficina

Respetable Señora Maradiaga:

Remito a usted la información responsable de este Departamento de Presupuesto que concierne al mes de Mayo del año 2019 para ser editado en nuestro portal para acceso a la información pública.

Adjunto el **INFORME DE LA TRANSFERENCIA DEL GOBIERNO CENTRAL DE HONDURAS.**

En espera de su atención a lo aquí expuesto.



Yessenia Karolina Armas Jiménez
Encargada del Departamento de Presupuesto



SANTA CRUZ DE YOJOA, CORTÉS

EJERCICIO: 2019

USUARIO: YESSENIA.ARMAS



SAMI

Detalle de Transacción por Periodo de Expedientes de Ingresos

Emisión: 10/06/2019

Hora: 08:30 a.m.

Pagina: 1 de 1

Honduras C.A.

Fecha del: 01/05/2019 a: 31/05/2019

Moneda: Lempiras (L)

Tipo de Expediente : INGRESO TRANSFERENCIA

No.Expediente	Descripción Expediente	Fecha	Monto
125	TRANSFARENCIA CENTRAL DE HONDURAS CORRESPONDIENTES A LOS MESES DE OCTUBRE, NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DEL AÑO 2018	31/5/2019	
Codigo Rubro:	Rubro:		
22.1.1.01.01.01	Detalle de Transferencias de Capital de la Administración Central para Gobiernos Locales		5,230,045.98
Total:			5,230,045.98

Tipo de Expediente : INGRESO TRANSFERENCIA

No.Expediente	Descripción Expediente	Fecha	Monto
126	TRANSFARENCIA CENTRAL DE HONDURAS CORRESPONDIENTES A LOS MESES DE OCTUBRE, NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DEL AÑO 2018	31/5/2019	
Codigo Rubro:	Rubro:		
18.1.1.01.01.01	Detalle de Transferencias Corrientes de la Administración Central para Gobiernos Locales		922,949.29
Total:			922,949.29

Suma Total de Ingresos: 6,152,995.27

Filtros Aplicados al Reporte

Fecha Inicial:01/05/2019

Fecha Final: 31/05/2019

Ejercicio: 2019

Tipo Expediente: INGRESO TRANSFERENCIA

0s+js/j9JmezATH86pbj37FD3CwqENWyoXbzj+aS39SHtVWadEhKwgjWmoVWSWzNQvNkeQTYde7nhIH713LCQc6y4BLch0/SCoQuFGG4LXVIMAWiKh4iEKTi/VikTBcV5/VIGNYzY=