



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



Santa Cruz de Yojoa, Cortes  
10 de Octubre 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 SEPTIEMBRE del año 2019 para ser editado en nuestro portal para acceso a la información pública.

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

En espera de su atención a lo aquí expuesto.



  
Yessenia Karolina Armas Jiménez  
Encargada del Departamento de Presupuesto

**Detalle de Transacción por Periodo de Expedientes de Ingresos**

Fecha del: 01/01/2019 a: 30/09/2019

Honduras C.A.

Moneda: Lempiras (L)

**Tipo de Expediente :** INGRESO TRANSFERENCIA

No.Expediente	Descripción Expediente	Fecha	Monto
127	TRANSFERENCIA DEL GOBIERNO CENTRAL CORRESPONDIENTE A LOS MESES DE ENERO A MARZO 2019, CANCELACIÓN PRIMER TRIMESTRE (FONDOS FUNCIONAMIENTO).	28/9/2019	
<b>Codigo Rubro:</b>	<b>Rubro:</b>		
18.1.1.01.01.01	Detalle de Transferencias Corrientes de la Administración Central para Gobiernos Locales		855,560.25
<b>Total:</b>			<b>855,560.25</b>

**Tipo de Expediente :** INGRESO TRANSFERENCIA

No.Expediente	Descripción Expediente	Fecha	Monto
128	TRANSFERENCIA DEL GOBIERNO CENTRAL CORRESPONDIENTE A LOS MESES DE ENERO A MARZO 2019, CANCELACIÓN PRIMER TRIMESTRE (FONDOS INVERSION).	28/9/2019	
<b>Codigo Rubro:</b>	<b>Rubro:</b>		
22.1.1.01.01.01	Detalle de Transferencias de Capital de la Administración Central para Gobiernos Locales		4,848,174.75
<b>Total:</b>			<b>4,848,174.75</b>

**Suma Total de Ingresos:** 5,703,735.00

Filtros Aplicados al Reporte

Fecha Inicial:01/09/2019

Fecha Final: 30/09/2019

Ejercicio: 2019

Tipo Expediente: INGRESO TRANSFERENCIA

0s+js/j9JmezATh86pbl37FD3CwqENWyOxbzj+aS39SHtvVWaclEhKwglWmoVWSWzNqvNkeQTYde7nhIH713LCQc6y4BLcH0/SCoQuFGG4LXVIMAWtKh4mxF5X0weLv6Sh1jMFa+sDU

=