

## LA DIRECCIÓN DE CONTRIBUCIÓN PARAFISCAL

### CERTIFICA

Verificadas las bases de datos, se observa que el establecimiento HAROLD ZEA & ASOCIADOS S.A.S. Identificado con RNT 24880 propiedad de la empresa HAROLD ZEA & ASOCIADOS SAS. Identificado con Nit.830.047.108, quien se encuentra en la obligación de liquidar y pagar la Contribución Parafiscal para la Promoción del Turismo a partir del tercer trimestre del año 2011, ha efectuado los pagos de la Contribución Parafiscal para la Promoción del Turismo, que se relacionan a continuación:

AÑO	TRIMESTRE	VALOR
2011	3.(Julio, Agosto, Septiembre)	\$ 0
	4.(Octubre, Noviembre, Diciembre)	\$ 0
2012	1.(Enero, Febrero y Marzo)	\$ 0
	2.(Abril, Mayo y Junio)	\$ 0
	3.(Julio, Agosto, Septiembre)	\$ 0
	4.(Octubre, Noviembre, Diciembre)	\$ 0
2013	1.(Enero, Febrero y Marzo)	\$ 0
	2.(Abril, Mayo y Junio)	\$ 0
	3.(Julio, Agosto, Septiembre)	\$ 0
	4.(Octubre, Noviembre, Diciembre)	\$ 1,372,127
2014	1.(Enero, Febrero y Marzo)	\$ 0
	2.(Abril, Mayo y Junio)	\$ 0
	3.(Julio, Agosto, Septiembre)	\$ 0
	4.(Octubre, Noviembre, Diciembre)	\$ 4,131,907
2015	1.(Enero, Febrero y Marzo)	\$ 0
	2.(Abril, Mayo y Junio)	\$ 0
	3.(Julio, Agosto, Septiembre)	\$ 0
	4.(Octubre, Noviembre, Diciembre)	\$ 1,772,000
2016	1.(Enero, Febrero y Marzo)	\$ 0
	2.(Abril, Mayo y Junio)	\$ 0
	3.(Julio, Agosto, Septiembre)	\$ 0
	4.(Octubre, Noviembre, Diciembre)	\$ 121,000
2017	1.(Enero, Febrero y Marzo)	\$ 0
	2.(Abril, Mayo y Junio)	\$ 0
	3.(Julio, Agosto, Septiembre)	\$ 0
	4.(Octubre, Noviembre, Diciembre)	\$ 11,746,000

AÑO	TRIMESTRE	VALOR
2018	1.(Enero, Febrero y Marzo)	\$ 0
	2.(Abril, Mayo y Junio)	\$ 0
	3.(Julio, Agosto, Septiembre)	\$ 0
	4.(Octubre, Noviembre, Diciembre)	\$ 11,653,000
2019	1.(Enero, Febrero y Marzo)	\$ 0
	2.(Abril, Mayo y Junio)	\$ 0

Se expide la presente a solicitud del interesado, en Bogotá, D.C., a los treinta (30) días del mes de julio de 2019.

  
**ESTEFANIA BRICENO CARDENAS**  
Directora de Contribución Parafiscal

Proyectado por: Adriana Páez H.   
Revisado por: Daniela Ardila 