

Guatemala, 06 de junio de 2019
Oficio Admón./UDAF-124-2019

Licenciada
Sonia Esperanza Ocox Choc
Encargada Interina
Unidad de Información Pública
Defensoría de la Mujer Indígena

Estimada Licenciada Ocox:

Le enviamos un cordial saludo, deseándole éxitos en las actividades que realiza.

Por este medio se traslada información para la Unidad de Acceso a Información Pública de DEMI, para dar cumplimiento al Decreto Número 57-2008, Ley de Acceso a la Información Pública. La información corresponde al mes de Mayo de 2019, siendo la siguiente:

1. Reporte del Sistema de Gestión (SIGES), en cumplimiento al artículo 10 numeral 10.
2. Reporte del Sistema de Gestión (SIGES), en cumplimiento al artículo 10 numeral 11.
3. Cuadro detallado, en cumplimiento al artículo 10 numeral 11.
4. Cuadro detallado, en cumplimiento al artículo 10 numeral 14.
5. Cuadro detallado, en cumplimiento al artículo 10 numeral 19.
6. Cuadro detallado, en cumplimiento al artículo 10 numeral 20.
7. Reporte del Sistema de Gestión (SIGES), en cumplimiento al artículo 10 numeral 22.

Sin otro particular, nos es grato suscribirnos de usted.

Atentamente,

Licda. Lourdes Denisse Torres García
Encargada Interina Subdirección Administrativa
Defensoría de la Mujer Indígena

C.c. Archivo

Licda. Sonia Esperanza Ocox Choc
Encargada a.i. Unidad de Información Pública
Defensoría de la Mujer Indígena
07/06/2019
11:18 hrs.

Luisa
Lic. Alvaro Chile Pirir
Director Administrativo Financiero
Defensoría de la Mujer Indígena

SISTEMA DE GESTIÓN

Información de oficio

Ley de acceso a la información - Art 10 Numeral 10

INFORMACIÓN DE PROCESOS DE COTIZACIÓN Y LICITACIÓN

PAGINA :	1	de	1
FECHA :	06/06/2019		
HORA :	16:06:57		
REPORTE :	R00812586.rpt		

EJERCICIO	2019
PERÍODO	Mayo a Mayo
ENTIDAD	

FUNCION

PROCESO

NOG	DESCRIPCION	RENGLON PRESUPUESTARIO	MONTO ADJUDICADO
NIT			
PROVEEDOR			
Total por proceso			
Total por función			
Total entidad			

Licda. Lourdes Denisse Flores García
Encargada Jefe del Sub Dirección Administrativa
Defensoría de la Mujer Indígena