

	<b>FORMATO ACTA DE CIERRE PARA INVITACIONES</b>			
	<b>CÓDIGO:</b> FO-A-BS-14-17	<b>VERSIÓN:</b> 1	<b>FECHA:</b> 2018-02-06	<b>PÁGINA:</b> 1 de 1

**MODALIDAD DE SELECCIÓN:**

SELECCIÓN DE MÍNIMA CUANTÍA X                      CONTRATACIÓN SIMPLE \_\_\_\_  
 CONTRATACIÓN COMPLEJA \_\_\_\_

**OBJETO DE LA INVITACIÓN:** COMPRA DE MUEBLES Y EQUIPOS DE OFICINA PARA LA ADECUACIÓN DE LOS CONSULTORIOS DE PSICOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA.

Siendo las 9:00 p.m. horas del día veintiséis (26) de agosto de 2020, se realiza el cierre de la Invitación No. 018 de 2020, dejando constancia que se recibieron las siguientes propuestas:

NOMBRE DEL PROPONENTE	FECHA Y HORA DE RECIBIDO	No. FOLIOS	VALOR PROPUESTA	NOMBRE DE ASEGURADORA	No. PÓLIZA
				(Solo para procesos de Contratación Simple y Compleja)	
GERSON ANDRES BARRETO CORREA	26/08/2020 08:25 AM	11	\$ 14.940.000	N.A.	N.A.

Cuadro No. 1

El resultado de la evaluación de las propuestas se publicará en el portal web institucional [www.udla.edu.co](http://www.udla.edu.co), de conformidad con el cronograma establecido en la Invitación.

**OBSERVACIONES:** \_\_\_\_\_ -

Se firma por:

**ORIGINAL FIRMADO**  
**JENIFER RUEDA VARÓN**  
 NOMBRES Y APELLIDOS  
 Funcionario Evaluador

**ORIGINAL FIRMADO**  
**LEIDY LILIANA MUÑOZ CASTIBLANCO**  
 NOMBRES Y APELLIDOS  
 Profesional Universitario VAD

**ORIGINAL FIRMADO**  
**EDNA MARGARITA PLAZAS MEDINA**  
 NOMBRES Y APELLIDOS  
 Vicerrectora Administrativa

**NOTAS:**

- En caso que se presenten cuatro (4) o más proponentes, es válido agregar las filas que sean necesarias en el Cuadro No. 1.
- Si se designan dos (2) o más Asesores Jurídicos y Funcionarios Evaluadores, éstos deben ser incluidos dentro de este formato.
- En caso que no se presenten proponentes, favor hacer la(s) respectiva(s) observación(es) y abstenerse de diligenciar el Cuadro No. 1.
- Si hay asistentes a la audiencia de cierre, es válido relacionar en este formato, el nombre completo, el número de documento de identidad y el proponente que representa.