

**ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

**CONCURSO PUBLICO N° 010-2023-SAT**

**“CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE TELEFONÍA FIJA PARA LAS OFICINAS, AGENCIAS,  
DEPÓSITOS Y SEDE CENTRAL DEL SAT”**

En, Lima, a los 13 días del mes de diciembre 2023, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designados mediante Resolución de Gerencia de Administración N°003-005-00003939, de fecha 08 de agosto de 2023, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de CONCURSO PUBLICO N° 010-2023-SAT, cuyo objeto de convocatoria es la contratación del "Servicio de telefonía fija para las Oficinas, Agencias, Depósitos y Sede Central del SAT", a fin de OTORGAR la BUENA PRO.

**1. QUÓRUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN**

El quórum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:

<b>Presidente Titular:</b>	Alex Javier Trujillo Andia
<b>Primer Miembro :</b>	Juan Toribio Ponce Limache
<b>Segundo Miembro:</b>	Victor Daniel Sanchez Ormeño

**2. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:

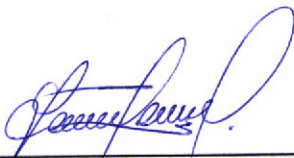
N°	DETALLE	NOMBRE O RAZON SOCIAL	MONTO ADJUDICADO
1	SERVICIO DE TELEFONÍA FIJA PARA LAS OFICINAS, AGENCIAS, DEPÓSITOS Y SEDE CENTRAL DEL SAT	GTD PERU S.A.	S/ 332,618.40

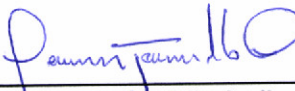
**3. BASE LEGAL**

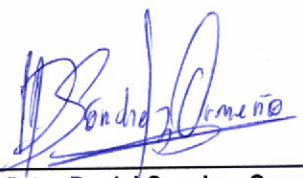
Artículo 76° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, numeral 76.3: " Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".

**4. ACUERDO**

Los integrantes del COMITÉ DE SELECCIÓN, por UNANIMIDAD, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 2 y no habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente sesión suscribiéndose la presente acta, en señal de conformidad.

  
Juan Toribio Ponce Limache  
1° Miembro Titular

  
Alex Javier Trujillo Andia  
Presidente Titular

  
Victor Daniel Sanchez Ormeño  
2° Miembro Titular