

**ACTA DE CONSULTAS ESCRITAS**

**LICITACIÓN PÚBLICA N° 037/2025**

**"RENOVACION DE EQUIPOS CORE SWITCH Y ACCESO PARA  
CENTROS CORPORATIVOS"**

**FECHA: 15 de agosto de 2025**

**PARTICIPANTES**

<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>CARGO</b>
Javier Telleria Bocangel	Subgerente Tecnología de la Información
José Sebastian Sanjinez Segovia	Jefe de Gestión Técnica
Beatriz Alejandra Aliaga Reguerin	Profesional Red Corporativa
Vidalía Veizaga Rivera	Profesional Adquisiciones

## ANEXO N° 5

## MODELO DE PRESENTACIÓN CONSULTAS ESCRITAS

N°	PUNTO / (N°) DE REFERENCIA DEL PLIEGO DE CONDICIONES	N° DE PÁGINA DEL PLIEGO DE CONDICIONES	CONSULTA DEL OFERENTE	RESPUESTAS DE ENTEL S.A.
1.	4.2 Características técnicas específicas, punto 9	20	<p>PREGUNTA 1: En el punto procesadores ¿Es posible ofrecer un procesador más potente que los 2 requeridos?, es decir, ¿Se podría aceptar una configuración superior?</p> <p>PREGUNTA 2: En el punto de la memoria ¿Se podría ofrecer memoria RAM con características superiores?</p> <p>PREGUNTA 3: En el punto del controlador: ¿Se podría ofrecer controlador RAID con características superiores?</p> <p>PREGUNTA 4 y 5: En el punto de 2 discos duros de 1TB, solicitamos se pueda aceptar discos de última tecnología optimizados y certificados para el sistema de gestión centralizada, con mejor rendimiento que los rotacionales requeridos, es decir, discos de tecnología SSD o NVMe ¿Podrían aceptar 12G SAS de 7100 rpm SSF HDD o SATA 3X SSD o NVMe? En caso de aceptar discos de última tecnología con mejor rendimiento ¿Se podría aceptar discos con capacidad de 960 GB?</p> <p>PREGUNTA 6: En el punto de un disco SSD, solicitamos puedan aceptar discos optimizados y certificados para el sistema de gestión centralizada, es decir, ¿Podrían aceptar discos SSD SAS o SATA 3X SSD o NVMe?</p> <p>PREGUNTA 7: En el punto de fuentes de poder. ¿Se podrían ofrecer fuentes de mayor potencia?</p>	<p>Respuesta 1: Se acepta un procesador mas potente que los dos requeridos, siempre que sumariado cuenta con características superiores.</p> <p>Respuesta 2: Se acepta memoria con mejores características.</p> <p>Respuesta 3: Se acepta mejores características.</p> <p>Respuesta 4 y 5: Se aceptan discos de última tecnología, optimizados para el sistema de gestión ofertado.  Se aceptan discos de 960GB o superior.</p> <p>Respuesta 6: Se aceptan discos optimizados para el sistema de Gestión.</p> <p>Respuesta 7: Cada servidor debe contar con 2 fuentes de poder de 770 W o superior.  Se modificará en el pliego.</p>