

**ANEXO 01**  
**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**Denominación de la Consultoría: ESPECIALISTA EN CENTRO DE DATOS**

N°	Criterios de Calificación	Cumple/ Puntaje	
<b>EVALUACION TECNICA</b>			
1	<b>Formación Académica</b>	SI	NO
	Título Profesional en la carrera de Ingeniería de Sistemas o Ingeniería Informática o Ingeniería de Redes o Ingeniería Electrónica o Ingeniería de Telecomunicaciones o afines al objeto de la contratación.	SI	NO
	<b>Cursos o Programas de Especialización:</b>		
	Diseño de Centro de Datos bajo la norma ANSI/TIA 942 (mínimo: 24 horas)	SI	NO
	Infraestructura de Centro de Datos (mínimo: 24 horas)	SI	NO
	Diseño de redes de telecomunicaciones bajo TIA/EIA-568 y/o TIA-942 (mínimo: 24 horas acumulativas)	SI	NO
	Diseño y/o operación de sistemas eléctricos críticos en centros de datos (mínimo: 24 horas acumulativas)	SI	NO
	Diseño y/o gestión de sistemas de refrigeración, para centros de datos (mínimo: 24 horas acumulativas)	SI	NO
	Seguridad física y/o planes de continuidad, para centros de datos (mínimo: 24 horas acumulativas)	SI	NO
2	<b>Experiencia General:</b> <b>Seis (06) años de experiencia en el sector público o privado relacionados con la gestión de infraestructura de centro de datos y/o diseño de centro de datos.</b>	SI	NO
	06 años y hasta 08 años	25.00	
	Mayor a 08 y hasta 10 años	30.00	
	Mayor a 10 años	35.00	
3	<b>Experiencia Específica</b> <b>Cuatro (04) años de experiencia en el sector público o privado desempeñando funciones como jefe y/o supervisor y/o responsable y/o coordinador y/o especialista en: diseño de centro de datos y/o infraestructura de centro de datos y/o afines al objeto de la consultoría.</b>	SI	NO
	04 años y hasta 05 años.	40.00	
	Mayor a 05 años y hasta 06 años.	45.00	
	Mayor a 06 años.	50.00	
<b>PUNTAJE DE EVALUACION TECNICA</b>		<b>85.00</b>	
<b>ENTREVISTA : Se evaluará dominio temático, conocimientos técnicos y competencias funcionales</b>			
4	<b>Conocimientos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Subsistemas críticos del centro de datos (eléctrica, climatización, seguridad física, cableado, control ambiental).</li> <li>• Evaluación de capacidades (espacio, potencia, refrigeración, conectividad, seguridad)</li> <li>• Herramientas de monitoreo de infraestructura y subsistemas de centro de datos.</li> <li>• Elaboración de Términos de Referencia (TDR) y especificaciones técnicas.</li> </ul>	10.00	
	<b>Competencias</b> Planificación, Organización, comunicación, identificación de problemas, Analisis, Control, Organización de información	5.00	
<b>PUNTAJE DE ENTREVISTA</b>		<b>15.00</b>	
<b>TOTAL</b>		<b>100.00</b>	