



VALIDACIÓN EQUIPO MINIMO CONTRATO - CO1.PCCNTR.9450108 DATASEC SAS				
No.	Cargo	Cantidad requerida	Requisitos	Validación
1	Ingeniero - Gerente del Proyecto	1	<p><b>Formación:</b> Título profesional de pregrado en Ingeniería, con tarjeta profesional vigente, en los núcleos básicos de conocimiento (NBC) del SNIES de:</p> <p>Ingeniería de Sistemas, Telemática y Afines o Ingeniería Eléctrica y Afines o Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, Industrial o Afines</p> <p>Que cuente con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posgrado en Gerencia de Proyectos y/o certificación PMP o Certificación ITIL Foundation v3 o superior e ITIL Service Offerings and Agreements.</li> </ul> <p><b>Experiencia:</b> Experiencia profesional mínima de haber participado en mínimo 5 proyectos en los últimos cinco (5) años gerenciando y/o coordinando proyectos de TI y/o Seguridad Informática.</p> <p>*Se requiere que sea en los últimos (5) cinco años puesto que la renovación, actualización e innovación en tecnología se acelera año a año, y en los últimos tiempos se ha incrementado con el avance en la implementación de la IA..</p>	<p>Gerente de proyectos: Diana Reyes</p> <p>Título de pregrado: Ingeniería Industrial CUMPLE Tarjeta profesional vigente: Matrícula No. 25228-242256 CND</p> <p>Certificaciones: Cuenta con certificado PMP Vigente (Ver PMI Certification) Cuenta con certificado ITIL V3 Vigente (ITIL FOUNDATIONS V3) Cuenta con certificado ITIL SOA Vigente (Certificación SOA III)</p> <p>Experiencia: Aporta Certificación Laboral (Certificación Laboral Gerente Proyectos Datasec) evidenciando el cumplimiento de los 5 proyectos ejecutados dentro de los 5 años como Gerente de proyectos TI o de seguridad informática.</p> <p>Conclusión: CUMPLE</p>
2	Ingeniero - Líder Técnico	1	<p><b>Formación:</b> Título profesional de pregrado en Ingeniería, con tarjeta profesional vigente, en los núcleos básicos de conocimiento (NBC) del SNIES de:</p> <p>Ingeniería de Sistemas, Telemática y Afines o Ingeniería Eléctrica y Afines o Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, Industrial o Afines</p> <p>Que cuente con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Especialización o maestría en Seguridad de la Información o informática</li> </ul> <p>Como mínimo con tres (3) de las certificaciones técnicas que se indican a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificación vigente como Líder Auditor ISO/IEC 27001:2022</li> <li>• Certificación vigente como gestor líder de ciberseguridad ISO/IEC 27032:2023</li> <li>• Certificación vigente como AUDITOR INTERNO en la norma ISO/IEC 20000-1:201</li> <li>• Certificación vigente como especialista en seguridad de operaciones y especialista en seguridad en redes. Emitida por el fabricante con el cual se esté presentado el proponente.</li> </ul> <p><b>Experiencia:</b> Experiencia profesional mínima de haber participado en ocho (8) proyectos en los últimos cinco (5) años como líder de operaciones, servicios de seguridad o coordinador de servicios de TI</p>	<p>Líder Técnico: John Pardo</p> <p>Título de pregrado: Ingeniería Sistemas CUMPLE Tarjeta profesional vigente: Matrícula No. 25255-321101 CND Especialista: Seguridad de la información</p> <p>Certificaciones: Cuenta con certificado líder auditor ISO/IEC 27001:2022 (NO APORTO) Cuenta con certificado ISO/IEC 27032:2023 (NO APORTO) Cuenta con certificado AUDITOR INTERNO en la norma ISO/IEC 20000-1:201 (NO APORTO) Certificación especialista en seguridad de redes (ver Fortinet Certified Solution Specialist Network Security)</p> <p>Experiencia: Aporta Certificación Laboral (Certificación Laboral Pardo John) evidenciando el cumplimiento de los 8 proyectos ejecutados dentro de los 5 años como líder de operaciones, servicios de seguridad o coordinador de servicios de TI</p> <p>Conclusión: CUMPLE</p>
3	Ingeniero Implementador	1	<p><b>Formación:</b> Título profesional de pregrado en Ingeniería, con tarjeta profesional vigente, en los núcleos básicos de conocimiento (NBC) del SNIES de:</p> <p>Ingeniería de Sistemas, Telemática y Afines o Ingeniería Eléctrica y Afines o Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, Industrial o Afines</p> <p>Que cuente con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Especialización o maestría en Seguridad de la Información o informática.</li> </ul> <p>Como mínimo con dos (2) de las certificaciones técnicas que se indican a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificación vigente como Líder Auditor ISO/IEC 27001:2022</li> <li>• Certificación vigente en profesional de seguridad en redes, emitida por el fabricante con el que se esté presentando el oferente.</li> </ul> <p><b>Experiencia:</b> Experiencia profesional mínima de haber participado en cuatro (4) proyectos en los últimos tres (3) años en implementación, soporte y monitoreo de soluciones de seguridad.</p>	<p>Implementador: Julio Caballero</p> <p>Título de pregrado: Ingeniería Electrónica CUMPLE Tarjeta profesional vigente: Matrícula No. CN206-93916 Especialista: Seguridad Informática.</p> <p>Certificaciones: Cuenta con Líder Auditor ISO/IEC 27001:2022 (ver Certified LA27001_2022_JECS) Cuenta con Certificación vigente en profesional de seguridad en redes (Fortinet_Certified_Professional_Network_Security)</p> <p>Experiencia: Aporta Certificación Laboral (Certificado laboral Julio Caballero) evidenciando el cumplimiento de los 4 proyectos ejecutados dentro de los 3 años en implementación, soporte y monitoreo de soluciones de seguridad.</p> <p>Conclusión: CUMPLE</p>
4	Ingeniero de Soporte	1	<p><b>Formación:</b> Título profesional de pregrado en Ingeniería, con tarjeta profesional vigente, en los núcleos básicos de conocimiento (NBC) del SNIES de:</p> <p>Ingeniería de Sistemas, Telemática y Afines o Ingeniería Eléctrica y Afines o Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, Industrial o Afines</p> <p>Que cuente con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificación vigente como profesional de seguridad en redes y especialista de seguridad en redes. Emitida por el fabricante con el cual se esté presentando el proponente.</li> <li>• Certificación vigente como Auditor Interno ISO/IEC 27001:2022</li> </ul> <p><b>Experiencia:</b> Experiencia profesional mínima de haber participado en cuatro (4) proyectos en los últimos tres (3) años en implementación, soporte y monitoreo de soluciones de seguridad.</p>	<p>Implementador: Luis Ramirez</p> <p>Título de pregrado: Ingeniería de Telecomunicaciones CUMPLE Tarjeta profesional vigente: Matrícula No. CN290-114880</p> <p>Certificaciones: Cuenta con profesional de seguridad en redes y especialista de seguridad en redes (Ver Fortinet Certified Solution Specialist Network Security) (Ver Fortinet_Certified_Professional_Network_Security) Cuenta con Certificación vigente como Auditor Interno ISO/IEC 27001:2022 (NO APORTO)</p> <p>Experiencia: Aporta Certificación Laboral (Certificación de Experiencia Ingeniero Luis Ramirez) evidenciando el cumplimiento de los 4 proyectos ejecutados dentro de los 3 años en implementación, soporte y monitoreo de soluciones de seguridad.</p> <p>Conclusión: CUMPLE</p>
Revisó: Edwin Guerrero Burbano 				
Aprobó: Liliana Morales - Jefe OTIC 				
Fecha de Aprobación: 22 de abril de 2026				