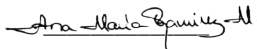


EMPRESA / COMPAÑÍA: YOKOGAWA		NOTA DE ENTREGA N°: CSF-2024-NE-147	
ATENCIÓN: EDWARD CHAPARRO		FECHA: 14/10/2024	
PROYECTO: CSF-2024-024: DOCUMENTACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD FUNCIONAL DE PEQUIVEN			
Los Documentos entregados se deben utilizar según las siguientes acciones:			
<input type="checkbox"/> Revisión y Comentarios <input checked="" type="checkbox"/> Documento Final <input type="checkbox"/> Información / Archivo <input type="checkbox"/> Otros			
DOCUMENTO N°	REV.	NRO PÁG.	NOMBRE DEL DOCUMENTO
CSF-2024-024-CVS-01-D01	0	21	CHECKLIST PARA LA APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN (ASSESSMENT) DE ETAPA 3. ASSESSMENT STAGE 3 (CLAUSE 5.2.6 ASSESSMENT, AUDITING AND REVISIONS)
CSF-2024-024-CVS-01-D02	0	18	CHECKLIST PARA DOCUMENTACIÓN DEL SIS (CLAUSE 19 INFORMATION AND DOCUMENTATION REQUIREMENTS)
CSF-2024-024-CVS-09-D01	0	29	CHECKLIST PARA EL CUMPLIMIENTO DEL DISEÑO DETALLADO DEL SIS (CLAUSE 11 SIS DESIGN AND ENGINEERING).
CSF-2024-024-CVS-09-D02	0	26	CHECKLIST PARA EL CUMPLIMIENTO DEL DISEÑO DEL PPROGRAMA DE APLICACIÓN DEL SIS (CLAUSE 12 SIS APPLICATION PROGRAM DEVELOPMENT).
CSF-2024-024-CVS-10-D01	0	18	CHECKLIST PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS PRUEBAS FAT DEL SIS CON EL INTEGRADOR (CLAUSE 13 FACTORY ACCEPTANCE TEST (FAT)).
CSF-2024-024-CVS-11-D01	0	18	CHECKLIST PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA INSTALACIÓN Y COMISIONAMIENTO DEL SIS. (CLAUSE 14 SIS INSTALLATION AND COMMISSIONING).
CSF-2024-024-CVS-12-D01	0	21	CHECKLIST PARA EL PROTOCOLO DE PRUEBAS SAT DEL SIS (CLAUSE 15 SIS SAFETY VALIDATION)
CSF-2024-024-CVS-13-D01	0	71	GUÍA PARA MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DEL SIS (CLAUSE 16, SIS OPERATION AND MAINTENANCE)
CSF-2024-024-CVS-14-D01	0	44	GUÍA PARA EL MANEJO DEL CAMBIO EN EL SIS (CLAUSE 17, SIS MODIFICATION)
CSF-2024-024-CVS-15-D01	0	43	GUÍA PARA EL MANEJO DEL DECOMISIONAMIENTO DEL SIS (CLAUSE 18, SIS DECOMMISSIONING)
CSF-2024-024-CVS-02-D01	0	15	PLAN DE GESTIÓN DEL PROYECTO: "DOCUMENTACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD FUNCIONAL DE PEQUIVEN".
OBSERVACIONES: Favor devolver firmado.		Revisado por: 	Recibido por: _____