



ISO/IEC 17020:20

## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA MEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RET

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCIÓN					
Lugar y Fecha de expedición:		Barranqu'illa, 21 de octubre de 2023			Dictamen No. ASIK-RET-3885-019		
ombre Or	ganismo de Inspección:	ASIR	ASIK S.A,S. BIC			Resolución de Acreditación: 15-OIN-022	
it. Organis	smo de Inspección:	900.822.791-1					
irección d	omicilio:	Carrera 59B # 79 - 100 Loca	2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfono:	(605)-3	868961
IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI	TAMEN				
!:!	Puerto Colo	ombia - Atlántico	Dirección Carrera 22 No.	1E-116 MZ 4-1	Barrio o Sector	Ciudad N	1allorquín
ocalizació	on: Municipio Puerto Colo	-7	Strection			·	
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Instal	ada (kVA o kW)	5,7 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COMI	PETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN				
iseñador		Ingeniero Jaime Aug	Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar			No. CN205-43484	
iterventor	(si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No.	f. No. N/A	
esponsabl	le construcción	Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. AT205-156538	
ASPECTO	OS EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	ALQUISTO ESERCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X	
3	Diseno	Especificaciones Técnicas, Memo		SI	X		
4 Campus		Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI NO	X	
6	Campos Distancias				SI	X	
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			NO SI		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de prot	acción contra sobrecorrientes*		SI	X	710
12		Selección de dispositivos de prot			NO		
13	Destación contra en las	Evaluación de nivel de riesgo*				X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección			NO		
15	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			ciales*	SI	X	***
16 Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Madida (O): N/A			NO .		
17	Resistencia de puesta a tierra*  Identificación de Tableros y Circo		Medida [Ω]:	N/A	SI	X	
19	F. F. P	Identificación de canalizaciones*			NO		
20	Señalización	Identificación de conductores de	fases, neutro y tierra*		SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y S	eñales		NO SI		
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Piano(s) de lo construido			SI	X	
24	bocumentación rinar	Certificaciones de productos*			SI	x	
25		Bomba contra incendios			NO		***
26	yê ve ja	Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*			SI NO	X	
28		Ensayos funcionales*	ciones ambientales*		SI	X	
30	1002	Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos			NO		
31 32 33		Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	x	***
		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*			SI	X	
					SI NO	X	
34	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			SI	X		
36	Ventilación de equipos				NO		ees .
			ms a verificar en instalaciones d	e vivienda y pequeñ			
. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES					
listribución leberá ejec	n hasta las salidas eléctricas de ton cutarse de acuerdo al RETIE vigente	instalaciones eléctricas internas del nacorrientes e iluminación. Cualquie e. Fecha de Inspección: 17/10/2023.	modificación a las instalaciones	Proyecto Speranza, eléctricas posterior	ubicado en la dirección indicada a la fecha de inspección será re	i. El alcance de la inspecció sponsabilidad del propieta	in va desde el tablero de irio de la instalación y
realizade	miento de inspección o por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación  Las medidas tomadas en e	Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran
		NSTRUCTORA CONACO S.A.S	C.C./NIT del Propietario	830.096.878-2	vencimiento 16/10/2033		formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS lictamen de Transformación	N/A No. De la declara	ción del	Planos diseño y m	nemorias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) v certificados r	de producto asociados a la
	dictamen de Distribución	N/A construct		y ii		onstructor descrita.	
	ADO DE LA INSPECCIÓN						
ESULTADO		APROBADA		1	NO APROBADA	1	4
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Seilo Corco Corco		
Nombre y A	Apellidos del Inspector:	Ingeniero Alberto Orozco Castro			Mat. Prof. AT205-136989	Firma	100
CTACCO	DE INCRECCIÓN DADA LICO CITA					F.C.	04-01
IAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL				2	F-C-	

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia www.asik.com.co

Nº 102715