



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA TAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	PECCIÓN					
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 27 de Septiembre de 2023			Dictamen No. ASIK-RET-3745-030		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación: 15-0		N-022
Nit. Organi	ismo de Inspección:	900.822.791-1					
			D Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfono:	(605)-3868961	
		TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI			100000	(003) 3	
	2			15 115 117 1 1		6 4 4	
Localización: Municipio Puerto Colombia - Atlántico Dirección Carrera 22 M				1E-116 MZ 4-1	Barrio o Sector Ciudad Mallorquín		allorquin
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	The state of the s
an Instal	lada (kVA o kW)	5,7 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
		PETENTES RESPONSABLES DE LA INS		rases 2		Allo de terminación [	
	TCACION DE PROPESIONALES CONT					augar.	
Diseñador		Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar			Mat. Prof. No.	CN205	-43484
Interventor (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción		Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey			Mat. Prof. No.	D. AT205-156538	
. ASPECTO	OS EVALUADOS						4 4 5 5
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1 2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléi	trico*		SI SI	X X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X	
4	C2	Matrículas Profesionales de per			SI NO	Х	
6	Campos Distancias	Distancias de seguridad	/alores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad			х	
7	Iluminación	Iluminación ue requiere dictamen de F			NO SI		
8		Accesibilidad a todos los disposi Funcionamiento del corte autor			SI SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	x	
11		Selección de dispositivos de pro			SI	X	-
12	Selección de dispositivos de protección contra sobrete  Evaluación de nivel de riesgo*		ección contra sobretensiones		NO SI	X	
Protección contra rayos		Implementación de la protección			NO		***
15 16 Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			SI NO	X	
17	Sistema de puesta a derra	Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	Х	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			NO SI	х	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y			NO		***
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI SI	X	
24		Certificaciones de productos*			SI	X	***
25		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales			NO SI	х	
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*			S1	X	
. 28.					NO SI	X	
30		Protección contra arcos internos			NO		
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	X	
32 33 34		Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*			SI SI	X	
		Sistemas de emergencia			NO		
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos		de la instalación		SI NO	X	
. 30			ms a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeñ			
. OBSERV	ACIGNES, MODIFICACIONES Y ADV	/ERTENCIAS ESPECIALES					
istribució	n hasta las salidas eléctricas de ton	instalaciones eléctricas internas del nacorrientes e iluminación. Cualquie e. Fecha de Inspección: 20/09/2023	r modificación a las instalaciones				
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor SI No		matricula profesional N/A		830.096.878-2	Esta instalación corresponde a  Fecha de 19/09/2022		Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran
-		INSTRUCTORA CONACO S.A.S	C.C./Mil del Propietario	030.030.073-2	vencimiento 19/09/2033	consignadas en el	formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS dictamen de Transformación	N/A No. De la declar	eción del	Planos, diseño v m	emorias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) v certificados d	le producto asociados a la
	e dictamen de Distribución	N/A construct			declaración del co		
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTADO:		APROBADA			NO APROBADA		1
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Selio	anguno H
	Apellidos del Inspector:	ingeniero Albe	to Orozco Castro		Mat. Prof. AT205-136989	Firma	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-C-4	04-01

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

Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 102087