



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGANISMO I	DE INSPEC		N DE INSPECCION Y VERIFICACION	T DE COMPENS	LATO DEL RETIE				
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 14 de Diciembre de 2024			Dictam	en No.	ASIK-RET-3810-938		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acredi	tación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1							
Dirección	domicilio:		Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			Te	léfono:	(605)-3868961		
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓ	N ELÉCTRI	CA DE USO FINAL OBJETO DEL DI	CTAMEN						
Localizaci	ión: Municipio Ba	arranquilla	a - Atlantico	Dirección CRA 9G #	128 - 165	Barrio o	Sector	Caribe Ve	erde	
			7							
Tipo de S	ervicio: Public	0	Residencial		Comercial	Industrial		special - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	4,	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de te	rminación	2024	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALE	S COMPET	TENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN						
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández			Mat. Prof. No. CN205-51879			879	
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Pr	Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero Jairo Cardona Giraldo			Mat. Prof. No. CL205-05225				
	TOS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	AI.	T	ASPECTO A EVALUAR		APLICA		IMPLE	NO CUMPLE	
1 ITEM	NEQUISITO ESENCIA	-	Planos, Diagramas y Esquemas*	TO TELLOW		SI		X		
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléc			SI		x		
3	Discrio		Especificaciones Técnicas, Memo			SI		X		
5	Campos		Matrículas Profesionales de pers Valores de campos electromagn			NO.		X		
6	Distancias		Distancias de seguridad	Eticos	-	SI		x		
7	lluminación		Iluminación que requiere dictam			NO				
8			Accesibilidad a todos los disposi			SI		X	-	
9 10	Protecciones		Funcionamiento del corte auton Selección de conductores*	natico de alimentacion*		SI SI		X		
11	Protecciones		Selección de dispositivos de pro	tección contra sobrecorrientes*		SI		×	<del></del>	
12			Selección de dispositivos de pro			NO			-	
13	Dratassián centra sa	100	Evaluación de nivel de riesgo*		- Service - Service	SI		X		
Protección contra rayos		yos	Implementación de la protección			NO				
15				de tierra y conexiones equipoten	ciales*	SI		X		
16	Sistema de puesta a ti	erra	Corrientes en el sistema de pues			NO NO			<del>-</del>	
17			Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circi	Medida [Ω]:		SI		x	<del></del>	
19	C-E-Use didu		Identificación de canalizaciones*			NO		<u> </u>		
20	Señalización		Identificación de conductores de	fases, neutro y tierra*		SI		X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y	eñales		NO SI		-		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI		X X		
24			Certificaciones de productos*			SI		x		
25			Bomba contra incendios			NO			-	
- 26			Compatibilidad térmica de equip	oos y materiales		SI .		X	-	
27			Ejecución de las conexiones*			SI NO		X		
28			Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las cond	iciones ambientales*		SI		x		
30			Protección contra arcos internos			NO				
31	Otros		Protección contra electrocución	por contacto directo*		SI		X		
32			Protección contra electrocución	por contacto indirecto*		SI		X	-	
33			Resistencia de aislamiento*			SI NO		X		
34 35	and the second		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		SI		х	<del></del>	
36			Ventilación de equipos			NO			-	
				ms a verificar en instalaciones de	vivienda y peo					
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES	Y ADVER	TENCIAS ESPECIALES							
de salidas	del tablero de distribución h	asta las sa								
	ñamiento de inspección do por el constructor	No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		Esta instalación corresponde			lueva Ampliación	
- 1	Propietario	CONS	TRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493	Fecha de vencimiento 4/12		as tomadas en este p ensignadas en el form	proyecto se encuentran nato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS									
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del 3680 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la contractor declaración del constructor de constructor de constructor de declaración del constructor de constru										
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO:			APROBADA			NO APROBADA		(5.10		
Nombre Director Organismo de Inspección:  Nombre y Apellidos del Inspector:			Ingeniero Gusta		Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Ou 2000 HO			A.		
	N DE INSPECCIÓN PARA USO	FINAL						F-C 04-0	1	
- CHAIRIE	IIII E FANA 030			Control of the Contro	Name and Post Office and Parks					

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

Nº 114996

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