



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A IDENTIS	FICACIÓN DEL ORGANISMO	DE INSPECCIÓN	DICTAMEN DE I	NSPECCION Y VERIFICACIO	DE COMPEN	WILLIALO	DEL RETTE				
		DE INSPECCION	Barranquilla, 11 de febrero de 2025				Di	N-	ACIV DET	ASIK-RET-3810-1096	
LugaryFe	cha de expedición:							tamen No			
Nombre O	rganismo de Inspección:	-	ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Ac	reditación	15-OIN-622		
Nit. Organ	ísmo de Inspección:		900.822.791-1								
Dirección	domicilio:	o 2, Barranquilla - Atlántic	:0	Teléfono:			(605)-3868961				
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓ	N ELÉCTRICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DICTAM	EN							
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165 Barrio o Sector Caribe Verde											
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G #128 - 165 Barrio o Sector Carde vi											
Tipo de S	ervicio: Public	0	Residencial S		Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
		4,47	1	0.208-0.120	٦ ,		222 3			2024	
Cap. Instalada (kVA o kW) 4,47 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases 1 2.2 3 Año de terminación 2024  C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN											
C. IDENTIF	ICACION DE PROFESIONALE	S COMPETENTES RESPON	SABLES DE LA INSTALAC	CION							
Diseñador		In	Ingeniera Nofret Perdomo Hernández				Mat. Prof. No.			5-51879	
Intervento	r (si lo hay)		N/A				Ma	t. Prof. No.	N/A		
Responsab	ole construcción		Ingeniero Jairo Cardona Giraldo				Mat. Prof. No. CL205-5225				
D. ASPECTOS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	AI T	ASPECTO A EVALUAR				APLICA		CUMPLE NO CUMPLE		
1	ALQUISITO ESENCIA	Planos, Diagrai	Planos, Diagramas y Esquemas*				SI		X	-	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI		X	-	
3 4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI SI		X		
5	Campos	Valores de cam	Valores de campos electromagnéticos				NO			-	
7	Distancias Iluminación		Distancias de seguridad				SI NO		X	-	
8	numinación -		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				SI -		X	-	
9			o del corte automático	de alimentación*			Si		Х	-	
10	Protecciones	Selección de co	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI SI		X	-	
12		Selección de di	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO			-	
13	Protección contra ra		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección				SI NO		X	-	
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI		 X	-	
16	Sistema de puesta a t		l sistema de puesta a tie				NO			-	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*				NO SI		X		
19	Señalización	Identificación o	Identificación de canalizaciones*				NO			-	
20	Senanzacion		de conductores de fases,				SI NO		X		
21 22			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto				SI		X	-	
23	Documentación Fin		Plano(s) de lo construido				SI SI		X		
24			Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios				NO SI		X		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales				SI		X	-	
27		Ejecución de la					SI NO		X	-	
29			Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*				ŠI		X	4	
30	Otros		Protección contra arcos internos				NO				
31			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI SI		X		
33		Resistencia de	Resistencia de aislamiento *				SI		X	-	
34 35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO SI		x		
36			Ventilación de equipos				NO		<u> </u>		
				erificar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños o	comercios				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES	Y ADVERTENCIAS ESPECI	ALES								
	cción comprendió la revisión										
	del tablero de distribución l o de la instalación y deberá				icacion a las ins	talacione	es electricas poste	rior a la fe	cha de inspección será res	ponsabilidad del	
-	aminute de las casalda	Delegado del co	onstructor can su	N/A						ENERGY .	
	to por el constructor		profesional	N/A		Esta	instalación corresp	onde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
F	Propietario	CONSTRUCTORA BOLIVA	AR S.A. C.	C./NIT del Propietario	860.513.49	3 - 1	Fecha de vencimiento	10/01/2035		este proyecto se encuentran formato F-QI-08-01	
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS										
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del 4938 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto								de producto asociados a la			
fto, De dictamen de Distribución N/A constructor declaracion del constructor declaracion del constructor descrita.											
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN											
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA									12.1		
						( the				( the	
Nombre Director Organismo de Inspección: Ingeniero Reinaldo Vides Mat. Prof. AT205-80011 Firma y Sello								The state of the s			
Nombre y	Apellidos del Inspector:		Ingeniera Karen Rodrig	guez Ripoll		Ma	at. Prof. AT205	-56924	Firma	WHI IS	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL FC-QA-01											

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

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

Nº 116388