



REPÚBLICA DE COLOMBIA

MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE I	INSPECCIÓN	DICTAR	ER DE INS	Eccioi T VEI(III cacio)	T DC COIIII EIIII					
	cha de expedición:			Barranquilla, 23 de noviembre de 2023					Dictamen No.	ASIK-RET	ASIK-RET-3259-261	
	rganismo de Inspecci	ión:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			
										15-01		
Nit. Organi	ismo de Inspección:			900.822.791-1								
Dirección o	domicilio:		Carr	era 59B # 79 - 100 Loc	al 2 Piso 2	Barranquilla - Atlántico			Teléfono:	(605)-3	3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN E	LÉCTRICA DE USO	FINAL OBJETO DEL DI	CTAMEN							
Localizaci	ón: Municipio	Sc	oledad - Atlantico		Dirección	Carrera 150	# 18A - 90		Barrio o Sector	Ciudad o	del Puerto	
Ti J. C.		Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial] industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		4,45	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES C	OMPETENTES RES	PONSABLES DE LA INS	TALACIÓN							
iseñador				Ingeniera Nofret Pe	erdomo He	rnández			Mat. Prof. No.	CN205	5-51879	
	er (si lo hay)	-		N/A					Mat. Prof. No. N/A			
Responsab	ole construcción			Ingeniero Junio	Ojeda Pu	gliese			Mat. Prof. No.	AT205	-114629	
. ASPECT	OS EVALUADOS											
ÍTEM	EM REQUISITO E				ASPECTO	A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE		
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					S! SI	X		
3	Dise	no	Especifica	ciones Técnicas, Mem	orias de Ca			SI	X			
5	Campos			Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					SI NO	X		
6	Distan	ncias	Distancias	Distancias de seguridad					SI -	X		
7	7 Iluminación 8			n que requiere dictan				NO SI	 X			
9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	X		
10	Protecc	Protecciones		Selección de conductores*					SI	X	-	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					SI NO	X		
13	Protección co	ontra ravos	Evaluación	de nivel de riesgo*					SI	X	-	
14	Sistema de puesta a tierra		Implemen	tación de la protecció		coneviones equinotenci	alac*		NO SI	 X		
16				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO NO	X		
17			Resistenci	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:					NO SI		-	
18 19	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						X		
20			Identificad	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					NO SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO SI		-	
22	Documentación Final			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						X		
24			Certificaciones de productos*						SI	X		
25 26				ntra incendios lidad térmica de equip	os v mate	riales		NO SI	X			
27				de las conexiones*	os y mate	indics.		SI	x	7000 - 1000		
28				Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					NO CI		-	
30	Ē.			contra arcos internos		pieritales -	4	SI NO	X			
31	Otro	05	Protección	contra electrocución	por conta				SI	X	-	
32				contra electrocución	por conta	cto indirecto*		SI SI	X			
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					NO NO			
35			Sujeción n	necánica de elementos	de la inst	alación		SI	Х	-		
36			Ventilació	n de equipos Nota: * Ít	ems a veri	ficar en instalaciones de	ueños	NO		-		
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVERTENCIAS ES			audiones de	sa į peq					
sta inspec	cción comprendió la r salidas del tablero de	revisión de e distribució	las instalaciones e ón hasta las salida:	léctricas internas del a	rrientes e	luminación. Cualquier m			na, ubicado en la dirección indi laciones eléctricas posterior a			
	Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A				Est	ra instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
Propietario - co		CONSTRUCTORA B	NSTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario				-1	Fecha de vencimiento 24/10/2033	Las medidas tomadas en es consignadas en el t			
RELACIÓ	N DE ANEXOS	1										
	dictamen de Transform	nación	N/A	No. De la declar		PC-T16-313	Planos, diseño	y men	norias de cálculo, carta de delegac		e producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuc		N/A	construct	or				declaración del co	nstructor descrita.		
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCI	ÓN										
ESULTADO	0;			APROBADA				NO	APROBADA		1 1	
lombre Di	rector Organismo de	Inspección	1;	Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuestica Po				
	Apellidos del Inspecto			Ingeniero Alberto Orozco Castro				Mat. Prof. AT205-136989 Firma				
										F-C-C	04-01	
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	KA USO FIN	IAL							1-6-6		

- © (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 103692