



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

IDENTIFICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE INSPE	CCIÓN										
ugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 8 de Febrero de 2024								Dictamen No. ASIK-RET-2999-507				
mbre Organismo de Inspecció	ón:	ASIK S.A.S. BIC					_	Resolución de Acreditación:				
. Organismo de Inspección:		900.822.791-1					_			15-0114-022		
irección domicilio: Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico							_	- 114				
DENTIFICACIÓN DE LA INSTAI	LACIÓN ELÉCTI					0		Telé	fono:	(605)-38	68961	
		ta - Magdalena										
alización: Municipio .	Janta Iviari	a - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09						Barrio o S	ector	Reserva de Curinca		
o de Servicio:	Publico		Residencia			Comerci	al	Industrial	Esp	pecial - Tipo		
. Instalada (kVA o kW)		5,3	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	7	s 1	2 3		_		
DENTIFICACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPE	TENTES RESPON		STALACIÓ		Fase	s 1	2 3	Año de tern	ninación	2023	
ñador												
							-	Mat. Prof. No. CN205-51879				
	N/A						Mat. Prof. No. N/A					
oonsable construcción		Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ						Mat. Prof. No. CN 205-139990				
SPECTOS EVALUADOS												
REQUISITO ES	ENCIAL	Dianes Dis			O A EVALUAR			APLICA	сим	IPLE	NO CUMPLE	
,			mas y Esquemas esgo de Origen Elé					SI	Х			
Diseno	,	Especificacion	es Técnicas, Mem	orias de C				SI SI	X			
Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI	X			
Campos			mpos electromage	néticos				NO				
Distancia		Distancias de :	seguridad Je requiere dictar	nen de RF	TII AD			SI	Х			
			todos los dispos					NO SI				
		Funcionamien	to del corte autor	nático de	alimentación*			SI	X			
O Protecciones 1 2 3		Selección de conductores*						SI	x			
		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X			
		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*						NO				
4 Protección contra rayos		Implementación de la protección						SI NO	X			
5 6 Sistema de puesta a tierra 7 7 8 9 9 Señalización 1					y conexiones equipoteno	iales*		SI	X			
		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO	X			
		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO				
		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X			
		Identificación de canalizaciones * Identificación de conductores de fases, neutro y tierra *						NO				
		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI NO	X			
Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI	X			
		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI	x			
								SI	X			
		Bomba contra Compatibilidad		nos v mate	oriales			NO				
7 8 9 9 0 Otros 1 2 2 3 4 5 5 6 6		Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						SI SI	X			
		Ensayos funcionales*						NO	X			
		Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X			
		Protección contra arcos internos						NO				
		Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X		***	
		Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*						SI	X			
		Sistemas de emergencia						SI NO	X			
		Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	X			
	Ventilación de equipos						NO					
RVACIONES, MODIFICACIO	DNIES V ADVISO	TENCIAL CORE		ems a veri	ificar en instalaciones de	vivienda y pe	equeños c	omercios				
spección comprendió la revi el tablero de distribución ha ción y deberá ejecutarse de	isión de las inst	alaciones eléctr	icas internas del a	partamen	to 906 - Torre 7, del Pro	yecto RESERV	A DE CURI	NCA - FLORA, ubicado en	la dirección indicad	da. El alcance d	e la inspección va	
ción y deberá ejecutarse de	acuerdo al RET	IE vigente. Fech	a de Inspección: 1	13/10/202	3.	i ias instalacio	nes electr	icas posterior a la fecha d	le inspección será r	esponsabilidad	I del propietario de l	
mpañamiento de inspección	SI No	Delegado del co	onstructor con su		N/A		T					
ealizado por el constructor		matrícula profesional N/A					Esta	instalación corresponde a	Remodela		lueva Ampliación	
Propietario	Cor	nstructora Bolivar	S.A.	c.c./	NIT del Propietario	NIT 860.513	.493-1	Fecha de vencimiento 12/10/2	033 Las medidas to consig	omadas en este p gnadas en el form	proyecto se encuentran nato F-OI-08-01	
CIÓN DE ANEXOS  De dictamen de Transformació	ón	N/A	No. De la declara	selde J-I							= 5,5,15	
lo. De dictamen de Distribución		N/A	No. De la declara		5975	Planos, dise	no y memo	rias de cálculo, carta de dele			oducto asociados a la	
ULTADO DE LA INSPECCIÓN		-7	- Constituti					declaración de	l constructor descrit	ı		
					I					_/_		
TADO:		APRO	BADA				NO A	APROBADA		1		
										1	10	
e Director Organismo de Ins	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Ma	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Questa			word the		
1 100											01	
e y Apellidos del Inspector:			Ingeniero Elie	er Castro	Caro		Ma	t. Prof. AT205-117428		Firma	21/2/	
										_	C Thur	
IEN DE INSPECCIÓN PARA L	USO FINAL									÷-6-04-01		

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 106638