



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

. IDENTIFICACION DEL ORGA	NISMO DE	EINSPECCI	ON										
ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 17 de febrero de 2023						Dictan	nen No.	ASIK-RI	T-2999-621		
ombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acred	ita aldus			
it. Organismo de Inspección:								nesolucion de Acred	itacion: _	15-	OIN-022		
		900.822.791-1					-						
rección domicilio:			Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico					-	Te	léfono: _	(605)	-3868961	
IDENTIFICACIÓN DE LA INST	TALACIÓN	ELÉCTRICA	DE USO FINAL	L OBJETO DEL DI	CTAMEN								
calización: Municipio	Sant	ta Marta -	Magdalena		Direcció	n Carrera 3	30 # 50-09		Barrio o	Sector	Reserva	de Curinca	
ipo de Servicio: Publico			7										
oo de Servicio.	Fublico			Residencia			Comercial		Industrial		Especial - Tipo	·	
p. Instalada (kVA o kW)		5,3		Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	,	Año de terminación	20	123
DENTIFICACIÓN DE PROFES	IONALES	COMPETER	NTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓ	1							
eñador			Inger	niero NOFRET PE	RDOMO H	IERNANDEZ			Mark D				
			Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ						Mat. Prof. No. CN205-51879				
erventor (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No. N/A					
ponsable construcción		Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ						Mat. Prof. No. CN 205-139990					
ASPECTOS EVALUADOS													
TEM REQUISITO	ESENCIAL				ASPECT	O A EVALUAR		T	APLICA	T	CUMPLE	NO CI	JMPLE
1 2			Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Fléctrico*						SI	_	Х		-
3 Diseno			Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	-+	X		<del>-</del>
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		X		
	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						NO				-
7 Ilumina				requiere dictan	en de RET	TILAP		-	SI NO	-	X		
3			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		Х		
	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI SI		X		-
11		S	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X		-
3			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						NO				-
4 Protección co	ontra rayo:			de la protecció	1				SI NO		X	-	-
5		C				conexiones equipoteno	iales*		SI		x		
16 Sistema de puesta a tierra 17			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO				-
18			esistencia de p		iitos*	Medida [Ω]:	N/A		NO SI				-
19 Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO	-+	X		
20 21				conductores de		utro y tierra*			SI		X		-
22			nagramas, Esqu Nemoria del Pro	Jemas, Avisos y	enales			-	NO SI				
23 Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI		×		
24 25			ertificaciones d						SI		X		-
26			omba contra in ompatibilidad t		os v mate	riales		-	NO SI				-
27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI	_	X X	-	
28			Ensayos funcionales*						NO SI				
20	Otros			Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos							X		
Otro				Protección contra electrocución por contacto directo*							 X		-
32 33 34 35			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X		
			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						SI NO		X		
		Sı	Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	_	X		
5			Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños o						NO			-	
SSERVACIONES, MODIFICA	CIONES ::	ADVESTE	ICIAC FORES		ms a veri	nicar en instalaciones de	vivienda y pe	queños con	nercios				
inspección comprendió la r de el tablero de distribución alación y deberá ejecutarse	revisión de hasta las	e las instala salidas elé lo al RETIE	aciones eléctric ectricas de toma vigente. Fecha	as internas del a acorrientes e ilu de Inspección: :	minación.	Cualquier modificación : 3.	yecto RESERVA a las instalacion	DE CURING	CA - FLORA, ubicado as posterior a la fech	en la dire na de insp	ección indicada. El alcar ección será responsabi	ice de la inspe ilidad del prop	ción va etario de
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Esta in	stalación corresponde		Remodelación	Nueva	Ampliación
Propietario		Consti	ructora Bolívar S.	Α.	c.c./	NIT del Propietario	NIT 860.513.	493-1	Fecha de vencimiento 12/0	9/2033	Las medidas tomadas en e consignadas en el		
LACIÓN DE ANEXOS													
No. De dictamen de Transform No. De dictamen de Distribuc			N/A N/A	No. De la declar construct		6016	Planos, disef	io y memoria			(si aplica) y certificados	de producto aso	ciados a la
ESULTADO DE LA INSPECCIO			1/4	construct	, 				declaración	n del const	tructor descrita.		
JLTADO:	ON		APROE	BADA				NO AP	ROBADA			C.S.	10
lombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo  Ingeniero Oswaldo Arellana Cervantes					Mat.			Firma y Sello Firma	Queda	10-10.
												V	
AMEN DE INSPECCIÓN PAR	RA USO FIN	VAL									-F-C	-04-01	- 2

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

Nº 107286