

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

A. IDENTIF	CACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE I	INSPECC	IÓN										
ugar y Fed	ha de expedición:			Barranquilla, 26 de febrero de 2024						t	Dictamen No.	ASIK-RET-2028-489		
ombre O	rganismo de Inspecció	ón:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
lit. Organi	smo de Inspección:			900.822.791-1										
Dirección d	lomicilio:			Carrera !	59B # 79-100 Loca	l 2 Piso 2, E	Sarranquilla-Atlantico				Teléfono:	(605)-3	868961	
. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN E	LÉCTRIC	A DE USO FINAL	L OBJETO DEL DIC	TAMEN								
!!!	(m. 14t.data	Ca	ertagena	- Bolivar		Dirección	T 82 1	127-91		0.	rrio o Sector	Ciudad Bio	entenario	
.ocalizaci	ón: Municipio			a - Bolivar Dirección 182127-91										
Tipo de Se	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industria		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			6,1		Tensión (kV)	0	,120 - 0,208	Fases	1	2 3	]	Año de terminación	2022	
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES C	OMPETE	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN								
Diseñador Ing. CARLOS CÁRDENAS GUERRA										Mat. Prof. No. BL205 - 32326				
eterventor (si lo hay)			N/A							Mat. Prof. No.	N/A			
Responsable construcción				Tec. Hernando Sierra Oviedo						-			1106895490-85922	
D. ASPECTOS EVALUADOS  ÍTEM REQUISITO ESENCIAL				ASPECTO A EVALUAR						APLI	CA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	REQUISITOE	REQUISITO ESENCIAL		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		X	<del>-</del>	
5		Campos		Valores de campos electromagnéticos						NO	)			
6	Distancias			Distancias de se	eguridad e requiere dictam	en de DETII	ΔΡ			SI NO		X		
7 8	lluminación				todos los disposit					SI		х х		
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X	-		
10	Protecciones			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-	
11										NO NO		X		
13	Destacelés de la contra consta			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*					1000	SI		X	-	
14	Protección contra rayos		\$	Implementación de la protección						NO				
15	Sistema de puesta a tierra		r2	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI NO		X		
16	Sistema de pue	esta a tieri	I d	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]:  N/A						NO.				
18				Identificación de Tableros y Circuitos*						S		X		
19	Señalización			Identificación de canalizaciones*						NO SI				
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO NO		X		
22				Memoria del Proyecto						S		X	-	
23	Documentación Final  Otros			Plano(s) de lo construido						SI		X	-	
24				Certificaciones de productos*						SI NO		X		
25 26				Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X		
27				Ejecución de las conexiones*						SI		Х	-	
28				Ensayos funcionales*						NO SI				
29 30				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						SI NO		X	<del></del>	
31				Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI		X		
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO NO		X		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						N	)			
36				Ventilación de equipos						N	0			
	Leighte Herri	CIONICA	ADVICE	FFAIGIAG SCOT		ems a verif	icar en instalaciones d	le vivienda y pe	equeño	s comercios				
	ACIONES, MODIFICA													
bornes de	cción comprendió la salidas del tablero de o de la instalación y d	e distribud	ción hast	ta las salidas elé	ctricas de tomaco	rrientes e il	luminación. Cualquier	o Parques de B modificación a	olivar C las inst	Cartagena , ubicad talaciones eléctric	o en la direcc as posterior a	ión indicada. El alcance de la fecha de inspección ser	la inspección va desde los á responsabilidad del	
	ñamiento de inspección	SI	No		onstructor con su		N/A		E	sta instalación corre	esponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
realizado por el constructor				matrícula ructora Bolívar Bo	profesional	N/A C.C./NIT del Propietario		860.513.493-1		Fecha de	11/04/2033	Las medidas tomadas en e	este proyecto se encuentran	
	Propietario									vencimiento	1,,	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS	nación		N/A	No Doleda to	ación del		Planes dis-	não v m	amorias de esteut-	arta de deleca	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	dictamen de Transform De dictamen de Distribu		-	N/A N/A	No. De la declar construct		834	, lands, dist	- Trie			onstructor descrita.	,	
	ADO DE LA INSPECCI													
RESULTADO: APROBADA									NO APROBADA					
Nombre (	Director Organismo de	e Inspecci	ón:	Ing. Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Couch			Curano + Bu		
Nombre y	Apellidos del Inspect	tor:		0	Ing. Alberto	Orozco Cas	itro	-		Mat. ProfAT.	205-136989	_ Firma	168.	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO F	INAL									F-C	-04-01	
							-					171 - 11	100110	

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

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