



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSP	ECCIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 17 de Octubre de 2023						No. ASIK-F	ASIK-RET-3259-070	
Nombre Or	rganismo de Inspecci		AS	IK S.A.S. BIC			å !1	Resolución de Acreditacion	ón:15	-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:				900.822.791-1								
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961												
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN							
Localizació	ón: Municipio	Soleda	nd - Atlantico		Dirección	Carrera 1	5D # 18A – 90	RAT	Barrio o Sec	torCiuda	d del Puerto	
Tipo de Servicio: Publico				Residencial Co					Industrial	Especial - Tip	00	
			4,45	Tensión (kV) 0,208-0,120			Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMP	ETENTES RESPON	ISABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador			1	ngeniera Nofret Pe	rdomo Hernán	dez			Mat. Prof. No. CN205-51879			
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción				Ingeniero Junior Ojeda Pugliese					Mat. Prof. No. AT205-114629			
D. ASPECTO	OS EVALUADOS											
		CENCIA:	_		ACDECT					-,		
ÍTEM 1	REQUISITO E	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseñe			sgo de Origen Eléc	trico*				SI SI	X		
3	Diseilo		Especificacion	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						x	-	
5	Campar			fesionales de per		S			SI NO	X		
6	Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad						x		
7	lluminac	lluminación		ie requiere dictam	en de RETILAP				SI NO			
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	X	-	
9	Proteccio	nes	Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X	-	
11	Frotectiones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO	X		
13	Protección con	tra ravos		uación de nivel de riesgo*					SI	X	T	
14	Sistema de puesta a tierra		Implementación de la protección						NO			
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X	-	
17			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO NO		-	
18	Señalización		identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X		
19			Identificación de canalizaciones*						NO		-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO		-	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI SI	X		
24			Certificaciones de productos*						SI	X		
25	Otros		Bomba contra incendios						NO		-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	-	
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI NO	X	-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X	-	
30			Protección contra arcos internos						NO		-	
31			Protección contra electrocucion por contacto directo*						SI SI	X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						X	-	
34				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						X		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						X X	-	
36	36 Ventilación de equipos							SI NO				
					ms a verificar	en instalaciones d	e vivienda y peo	ueños cor	mercios			
. OBSERVA	CIONES, MODIFICACI	IONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECI	ALES								
de salidas de	el tablero de distribuc	ción hasta las s	alidas eléctricas o	le tomacorrientes	e iluminación.	Cualquier modifica	oyecto Puerto Ca ación a las instal	impana, ul aciones elé	bicado en la dirección ind éctricas posterior a la feci	icada. El alcance de la insp na de inspección será respo	ección va desde los bornes onsabilidad del propietario	
de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 10/05/2023. Acompañamiento de inspección realizado por el constructor matricula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remoc									Remodelación	Nueva Ampliación		
	opietario	CON	ISTRUCTORA BOLIV		C.C./NIT d	N/A el Propietario	860.513.493	-1	recha de vencimiento 10/05/20		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
. RELACIÓN	DE ANEXOS									- Silviginadus Elli	3.01.01.02.01	
	ctamen de Transformac		N/A	No. De la declara		PC-T1-010	Planos, diseñ	y memoria	as de cálculo, carta de deleg	ación (si aplica) y certificados	de productó asociados a la	
107077	dictamen de Distribució		N/A	constructe), t				declaración del	constructor descrite.		
RESULTADO:	DO DE LA INSPECCIÓ	N	APR	OBADA				NO AD	PROBADA	1		
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedicus House			
Nombre y Ap	pellidos del Inspector	;		Ingeniero Alberto Orozco Castro					Prof. AT205-136989	— Firma	1900	
DICTAMEN I	DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL								S.,	-04-01	
	3,0,1, ,410							-	the state of the s			

- (e05) 386 8961 (equiv 300 516 1066 301 759 5044 (equiv comercial@asik.com.co

Nº 102419