



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE O

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPEC Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilia, 14 de Noviembre de 2023				Dictamen No	ASIK-RET-	ASIK-RET-3676-041	
			ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación	15-OIN-022		
		11.40			22.791-1					
	mo de Inspección:					•	Tal4f	(605)-3868961		
Dirección do					2 Piso 2, Barranquilla - Atlántic	0	reletono	:(605)-3	000301	
. IDENTIFIC	CACIÓN DE LA INSTAL	ACIÓN ELÉCTR	RICA DE USO FINA	L OBJETO DEL DICT						
ocalizació	n: Municipio	Soledad	i - Atlántico		irección CARRERA	13-I N° 68 24	Barrio o Secto	r Ciudad N	Metrópoli	
Tina da Ca	nvicio:	Publico		Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Tipo de Se	VICIO.	rubiico	_	nesidential.						
Cap. Instal	ada (kVA o kW)	4	4,77	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIFIC	CACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPE	ETENTES RESPONS	ABLES DE LA INSTA	LACIÓN					
Diseñador			Ingeniero Jhon Rafael Coronado Escorcia				Mat. Prof. No	AT205-53336		
nterventor (si lo hay)		N/A					N/A			
		Técnico José Alfredo Silva Robledo				Mat. Prof. No.				
Responsabl	e construcción			Tecnico Jose Airred	Silva Robiedo		Water of the			
). ASPECTO	S EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR				APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	X		
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI SI	X	-	
4	Campo	ne .	Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos				SI NO	X	-	
6	Distanci		Distancias de s	eguridad			SI	X	-	
7	lluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP				NO SI	x		
8 9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación*				SI ·	X	-	
10	Protecciones		Selección de conductores*				SI	X	-	
11			Selección de d	spositivos de prote	cción contra sobrecorrientes*		SI NO	X		
12				spositivos de prote nivel de riesgo*	cción contra sobretensiones		SI	x		
13	Protección con	itra rayos	Implementació	n de la protección			NO			
15			Continuidad de	e los conductores d	tierra y conexiones equipoter	nciales*	SI NO	X		
16	Sistema de pues	sta a tierra		en el sistema de puesta a tierra* de puesta a tierra* Medida [Ω]: 4,08			NO SI	X		
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 4,08  Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	X		
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*				NO		-	
20	Senanza C		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				SI NO	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto				SI	X	-	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido				SI	X	G+1646	
24			Certificaciones de productos*				SI NO	X		
25	Otros		Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales				SI	X		
27			Ejecución de la	s conexiones*		THE PLANS AND TO	SI	X	-	
28			Ensayos funcio				NO SI	X		
29					ones ambientales*		NO NO	X		
30			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	X		
33			Resistencia de Sistemas de er				SI NO	X		
34 35				nica de elementos	de la instalación		SI	X		
36			Ventilación de	equipos	lia.		NO		-	
				Nota: * ite	ns a verificar en instalaciones	de vivienda y pequeñ	os comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y ADVE	ERTENCIAS ESPEC	ALES						
salidas del	ción comprendió la re tablero de distribució ón y deberá ejecutars	n hasta las sali	idas eléctricas de	tomacorrientes e ili	iminación. Cualquier modificac	el Proyecto Palermo, u ión a las instalaciones	ubicado en la dirección indicada eléctricas posterior a la fecha	a. El alcance de la inspección de inspección será responsa	va desde los bornes de bilidad del propietario d	
Acompañ	amiento de inspección	SI No	Delegado del	constructor con su	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
realizado por el constructor			matricula profesional N/A				Fecha de	Las medidas tomadas en s	este proyecto se encuentra	
F	Propietario	A SECTION	CONSTRUCTORA IN	ACAR	C.C./NIT del Propietario	800.086.042-0	vencimiento 4/10/20		formato F-OI-08-01	
No. De	N DE ANEXOS dictamen de Transforma e dictamen de Distribuc		N/A N/A	No. De la declara constructo		Planos, diseño y n	nemorias de cálculo, carta de delej declaración del	gación (si aplica) y certificados o constructor descrita.	de producto asuciados a la	
	ADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN								
G. RESULTA		RESULTADO:					NO APROBADA		1 10	
RESULTAD					- Th (- 11		Mat Prof ATONE E1607	Eleman Calla	Ou mano the	
RESULTAD	O: irector Organismo de Apellidos del Inspecto			Ingeniero Gustav	THE LABOR	_	Mat. Prof. AT205-51697  Mat. Prof. AT205-136989	Firma y Selio Firma	(Judano H)	

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

www.asik.com.co