



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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE	CCIÓN				
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 14 de Noviembre de 2023	Dictamen No.	ASIK-RET-	ASIK-RET-3676-084	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1				
Dirección domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico	tico Teléfono:		(605)-3868961	
DENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
	Caladaa	- Atlántico Dirección CARRERA 13-G Nº 68 66	Barrio o Sector	Ciudad f	Metrópoli	
ocalizacio	ón: Municipio	Direction				
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
an Insta	ilada (kVA o kW)	4,77 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases 1	1 2 3	Año de terminación	2023	
		ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
	icación de moresionnes com	Ingeniero Jhon Rafael Coronado Escorcia	Mat. Prof. No.	AT205	5-53336	
iseñador	-		Mat. Prof. No.			
ntervento	r (si lo hay)	N/A				
lesponsab	le construcción	Técnico José Alfredo Silva Robledo	Mat. Prof. No.	104/421.	268-87062	
. ASPECT	OS EVALUADOS	Est Control of the Co		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	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	X	-	
4	Campac	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	-	
6	. Campos Distancias	Distancias de seguridad	SI	X	-	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI SI	X		
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*	SI	X	-	
10	riotectiones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
12	*	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO		-	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI NO	X		
14		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		-	
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 4,1	SI	X		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI NO	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	-	
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO	***	-	
22		Memoria del Proyecto	SI	X	-	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI SI	X		
24		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	NO NO	^		
25 26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	Х	-	
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	-	
28		Ensayos funcionales*	NO SI			
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	NO NO	X		
30	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	-	
33		Resistencia de aislamiento*	SI NO	X		
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO SI	x	-	
35		Sujeción mecanica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	NO NO		-	
36		Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y peque		-		
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVI	RTENCIAS ESPECIALES				
salidas del	l tablero de distribución hasta las sal	nstalaciones eléctricas internas de la casa - Casa 130 - Manzana 08, del Proyecto Palermo idas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalacione al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 08/10/2023.	o, ubicado en la dirección indicada es eléctricas posterior a la fecha de	i. El alcance de la inspecció e inspección será responsa	n va desde los bornes de ibilidad del propietario de	
	Saminato de la consción	Delegado del constructor con su N/A	Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	namiento de inspección SI No	matricula profesional N/A	Fecha de	Las medidas tomadas en s	este proyecto se encuentran	
	Propietario	CONSTRUCTORA INACAR C.C./NIT del Propietario 800.086.042-0	vencimiento 7/10/2033		l formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS	N/A I N S I del militari	mamorias de cálcula carta do dalac-	ación (si anlica) y cartificados	de producto asociados a la	
	dictamen de Transformación	N/A No. De la declaración del 130 Planos, diseño y constructor	memorias de cálculo, carta de delega declaración del c	constructor descrita.	ue producto escrisdos e la	
	De dictamen de Distribución	1975				
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN					
RESULTAD	201	APROBADA	NO APROBADA		1	
RESULIAL				J 75"	01-10	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Gustavo Therán Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	acousto	
Nombre y Apellidos del Inspector:		Ingeniero Alberto Orozco Castro	Mat. Prof. AT205-136989 Firma			
	n de inspección para uso final 6 8961 (Q) 300 5	16 1066 - 301 759 5044 🕲 comercial@as	sik.com.co	Vº 103	239	

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

www.asik.com.co