



REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIEICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RET

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 14 de Noviembre de 2023			Dictamen N	ASIK-RET-3676-051			
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditació	15-OIN-022			
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1							
Dirección d	omicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Lo	cal 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfon	o:(605)-	3868961	
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTE	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL D	ICTAMEN					
Localizació	n: Municipio	Soledad	d - Atlántico	Dirección CARRERA 13	-I N° 68 29	Barrio o Secto	or Ciudad	Metrópoli	
Tipo de Se	rvicio:	Publico	Residencia	al Company	Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)		4	4,77 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIO	NALES COMPE	ETENTES RESPONSABLES DE LA IN	STALACIÓN					
Diseñador			Ingeniero Jhon Rafael Coronado Escorcia			Mat. Prof. N	AT205	5-53336	
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. N	o. N	N/A	
Responsable construcción			Técnico José Alfredo Silva Robledo			Mat. Prof. No. 1047421268-87062		268-87062	
D. ASPECTO	S EVALUADOS								
	REQUISITO E	SENCIAL	T	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPI	
ITEM 1	REQUISITO E	LITCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas			SI	X		
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Elé	ctrico*		SI SI	X		
3 4			Especificaciones Técnicas, Men Matrículas Profesionales de pe			SI	X	-	
5	Campo		Valores de campos electromag			NO			
7	Distanc		Distancias de seguridad lluminación que requiere dictar	men de RETILAP		SI NO	X	-	
8			Accesibilidad a todos los dispos	itivos de protección*		SI	X	-	
9	Proteccio	nor	Funcionamiento del corte auto Selección de conductores*	mático de alimentación*		SI SI	X	-	
11	Froteccio	iles		otección contra sobrecorrientes*		SI	X		
12			Selección de dispositivos de pro	otección contra sobretensiones		NO		-	
13	Protección con	tra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protecció	ón		SI NO	X		
15			Continuidad de los conductores	s de tierra y conexiones equipotencia	ales*	SI	Χ	-	
16	Sistema de pue:	ta a tierra	Corrientes en el sistema de pue Resistencia de puesta a tierra*	sta a tierra*  Medida [Ω]:	4,1	NO SI	X		
17			Identificación de Tableros y Circ		4,1	SI	X		
19	Señalización		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			NO			
20			Diagramas, Esquemas, Avisos y			SI NO	X		
22			Memoria del Proyecto			SI	X	-	
23 Document		ón Final	Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*			SI SI	X		
25			Bomba contra incendios			NO		-	
26	27 28 29 30 31 32		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI SI	X	-	
						NO NO	X		
29						SI	X	-	
			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*			NO SI	X		
			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X		
33			Resistencia de aislamiento*  Sistemas de emergencia			SI NO	X	-	
34 35			Sujeción mecánica de elemento	os de la instalación		SI	X	-	
36			Ventilación de equipos	tome a vasificar or !t-!!	ubdanda v	NO		-	
E OBSERVA	CIONES MODIFICAC	IONES V ADVE	RTENCIAS ESPECIALES	tems a verificar en instalaciones de	vivienua y pequenos	comercios			
	THE STATE OF THE S								
salidas del t	ablero de distribució	n hasta las salid		la casa - Casa 97 - Manzana 07, del F iluminación. Cualquier modificación n: 05/10/2023.					
	miento de inspección o por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A	Es	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Amp	
		C	CONSTRUCTORA INACAR	C.C./NIT del Propietario	800.086.042-0	Fecha de 4/10/203	Las medidas tomadas en e		
	N DE ANEXOS					vencimiento 4/20/200	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	ictamen de Transforma	ción	N/A No. De la decla	ración del 097	Planos, diseño y me	morias de cálculo, carta de deleg		de producto asociado	
	dictamen de Distribuci		N/A construe	ctor		declaración del	constructor descrita.		
G. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓ	N						-	
RESULTADO	):		APROBADA		N	O APROBADA	/ /	d.V	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	and and		
Nombre y Apellidos del Inspector:			Ingeniero Alberto Orozco Castro			Mat. Prof. AT205-136989	Firma	A	

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

www.asik.com.co