



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO D	DE INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 08 de Agosto de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-3610-068		
ugar y Fecha de expedicion: Nombre Organismo de Inspección:				ASIK	S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
			900.822.791-1									
		-	6			arranguilla Atlántica			Teléfono:	(605	5)-3868961	
Dirección d						arranquilla - Atlántico			Telefolio.	(003	7 3000301	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	N ELÉCTRIC	CA DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	TAMEN				×			
Localizacio	ón: Municipio Puer	rto Colomb	oia - Atlántico		Dirección	Carrera 22 No. 1	LE-116 MZ 4-1		Barrio o Sector	Ciudao	d Mallorquín	
										Especial - Tipo		
Tipo de Se	ervicio: Publico	0		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tip	00	
	1-4- (1)(0 - 1)(0)	5,	7	Tensión (kV)	0,	120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
	slada (kVA o kW)							7				
C. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIONALES	S COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	ALACION							
Diseñador			Inge	niero Jaime Augu	sto Salced	o Tovar			Mat. Prof. No.	CNZ	205-43484	
Intervento	r (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No.	D. N/A		
Despessab	ale seestrussión		Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey						Mat. Prof. No.	o. AT205-156538		
	ole construcción		6									
D. ASPECT	OS EVALUADOS										NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA	AL	DI 51		ASPECTO A	A EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagram	as y Esquemas* so de Origen Eléc	trico*				SI	X		
3	Diseño			Técnicas, Memo		culo*			SI	X		
4			Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI	X		
5	Campos		Valores de camp	oos electromagné					NO			
6	Distancias		Distancias de se						SI NO	X		
7	lluminación			requiere dictam					SI NO	X		
8			Funcionamiento	todos los disposit del corte autom	ático de ali	mentación*			SI	x		
9	Protecciones		Selección de cor		atico ac an				SI	Х		
11	11000000		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO SI			
13	Protección contra ray	yos	Evaluación de n					-	NO NO	X		
14			Continuidad de	de la protección	le tierra v	onexiones equipoteno	iales*		SI	X	-	
15 16	Sistema de puesta a ti	ierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
17	Sistema de paesta a tr		Resistencia de p			Medida [Ω]:	N/A		NO			
18				e Tableros y Circu	itos*				SI	X		
19	Señalización		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO SI	X		
20			Diagramas Feat	e conductores de Jemas, Avisos y S	rases, neu	tro y tierra			NO	<u>^</u>		
21			Memoria del Pr					-	SI	X		
23	Documentación Fina	al	Plano(s) de lo construido						SI	Х		
24			Certificaciones of						SI NO	Х		
25			Bomba contra in		as matar	inles			SI	x		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	x		
27									NO			
29									SI	Х		
30	Otros		Protección contra arcos internos						NO			
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*						SI SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X		
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO		-	
34 35				ica de elementos	de la insta	lación			SI	х		
36			Ventilación de e	quipos					NO			
				Nota: * İte	ms a verifi	ar en instalaciones de	vivienda y peo	queños	comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES	S Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	ALES								
		n da las ins	talaciones eléctr	icar internas del	anartemon	to 504 - Torre 6 del Pr	ovecto Speran	za. ubir	cado en la dirección indicada.	El alcance de la inspec	ción va desde el tablero de	
Esta inspe	ección comprendió la revision	n de las ins s de tomas	corrientes e ilumi	nación. Cualquie	r modificac	ión a las instalaciones	eléctricas post	erior a	la fecha de inspección será re	sponsabilidad del prop	ietario de la instalación y	
	ecutarse de acuerdo al RETIE											
						N/A	Т					
	namiento de inspección sido por el constructor	No		nstructor con su profesional		N/A		Est	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
		CONST	TRUCTORA CONACC		C.C./N	IT del Propietario	830.096.87	8-2	Fecha de 16/07/2033		en este proyecto se encuentran n el formato F-OI-08-01	
	Propietario	CONS	JETONA CONACC		3.0./10				vencimiento 16/07/2033	L consignadas er	i el lottilato t-Ol-08-01	
	ÓN DE ANEXOS	_	N/A	No. De la desta-	ción del T		Planos disañ	o v mer	norias de cálculo, carta de delega	ación (si aplica) y certificad	dos de producto asociados a la	
	dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	-	N/A N/A	No. De la declara constructo		PP - 219		,	declaración del c	onstructor descrita.		
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN									7		
RESULTAD	00:		APRO	BADA				NO	APROBADA		1	
RESULTAL									L	-	10 100010	
Nombre D	Director Organismo de Inspec	cción:		Ingeniero Gusta	vo Therán	Herazo		N	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Se	110 Ourson to	
							-	,		1	As	
Nombre y	Apellidos del Inspector:			Ingeniero Alber	to Orozco	Castro		N	Mat. Prof. AT205-136989	- Firm	ma Abo	
	v. 000										ECCAOI.	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO	O FINAL									F-C-('4-01	

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

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

Nº 101215