



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CCIÓN								
ugar y Fec	ha de expedición:	NAME OF	Barranquilla, 23 de Octubre de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-2006-828	
ombre Or	ganismo de Inspeccio	ón:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	smo de Inspección:		900.822.791-1								
		· -	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)-	3868961
rección d	CACIÓN DE LA INSTA	u a ción ci fern				arranquina - Atlantico					
IDENTIFI	CACION DE LA INSTA			COBJETO DEL DIC	TAIVIEN			·			
ocalizació	on: Municipio	Barranquil	lla - Atlántico Dirección Kra 9G# 123-156						Barrio o Sector	Caribe Verde	
ipo de Se	rvicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	
			,29		0	120 - 0.208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2022
Cap. Instalada (kVA o kW) 5				Tensión (kV)		10365			3	And de terminación	
IDENTIFI	CACION DE PROFESI	ONALES COMPE							And the second section		
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No. CN205-51879		5-51879
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ingeniero Carlos Alberto González Quintero						Mat. Prof. No. 5N205-149115		
ASPECTO	OS EVALUADOS								<u></u>		
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X	
2	Diseñ	Diseño		go de Origen Eléc					SI	X	
3	Distillo		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	X	
5			Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						NO NO	<u> </u>	
6		Distancias		guridad					SI	Х	
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*						SI	X	
10			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		1997 ···
13	Protección co	intra ravos	Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X	
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección						NO SI		
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI NO	X	
16	Sistema de pue	esta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO NO		
17			identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI	X	***
19	Señaliza	niën.							NO		
20	Settanza	icion							SI NO	X	
21					enales				SI	X	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI	X	
24			Certificaciones de productos*						SI	X	3039
25			Bomba contra						NO		
26	7		Compatibilidad térmica de equir os y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						SI SI	X	
27									NO	^	
29									SI	X	
30									NO		
31				tra electrocución					SI	X	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI	X	
33									NO	^	
35									SI	X	
36									NO		
					ems a verific	car en instalaciones o	le vivienda y pe	queño	s comercios		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	RTENCIAS ESPECIA	ALES	755						
tablero de nstalación	distribución hasta la y deberá ejecutarse	s salidas eléctrica	as de tomacorrier ETIE vigente. Fech	ntes e iluminación a de Inspección:	. Cualquier n	o 403 - Torre 29, del F modificación a las ins N/A	Proyecto ARENA talaciones eléct	ricas po	AVENTO, ubicado en la dirección osterior a la fecha de inspección	n será responsabilidad del	l propietario de la
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			matricula profesional N/A					E	sta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran
	Propietario	c	onstructora Bolivar	S.A.	C.C./NI	IT del Propietario	NIT 860.513	.493-1	Fecha de vencimiento 24/08/2032		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS										
	dictamen de Transform		N/A N/A	No. De la declar construc		1615	Planos, dise	ño y me	emorias de cálculo, carta de delega declaración del co	ción (si aplica) y certificados onstructor descrita.	de producto asociados a la
	e dictamen de Distribu		N/A	Construc							
G. KESULT	ADO DE LA INSPECCI	0.11								1	~
RESULTADO:			APROBADA					N	IO APROBADA	1000	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo						Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Curavo 43
Nombre y	Apellidos del Inspect	or:	11	Ingeniero Albe	rto Orozco C	astro			Mat. Prof. AT205-136989	Firma	1
DICTANACA	DE INSPECCIÓN PA	RA LISO EINIAI								F-(C-04-01

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

Nº 102754