



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE IN	ISPECCIÓN	DICIA	WEN DE INSPECCION Y	YVERIFICACION	DE CUMPLIN	MIENTO DE	L RETIE			
Lugar y Fe	echa de expedición:		Barranquilla, 23 de noviembre de 2023									
ombre C	Organismo de Inspecci	ión:							Dictamen No. ASIK-RET-3259-284			
	nismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC					. F	Resolución de Acredita	ción: 15-	-OIN-022	
		-		DI SE SE LE	00.822.791-1							
	domicilio:				ocal 2 Piso 2, Barranqu	iilla - Atlántico			Teléf	ono:(605)-3868961	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELE	CTRICA DE USO FI	NAL OBJETO DEL I	DICTAMEN							
ocalizaci	ión: Municipio	Sole	dad - Atlantico		Dirección	Carrera 15D #	# 18A – 90		Danie - C	Ciudas	I del Direct	
Tipo de S	envicio:	Publico							Barrio o Se	ctor Ciudad	del Puerto	
inpo de si	ervicio.	- Tublico		Residenci	al		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,45	Tensión (kV)	0,208-0,1	120	Fases	1	2 3	A*	2023	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COM	APETENTES RESPO	NSABLES DE LA IN	STALACIÓN					Año de terminación	2023	
iseñador		TE STORE		- 1 TO THE PARTY OF THE PARTY O	Perdomo Hernández							
tervento	r (si lo hav)								Mat. Prof. No. CN205-51879			
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese						Mat. Prof. No. AT205-114629			
ASPECTO	OS EVALUADOS											
ÍTEM	M REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	5 1			amas y Esquemas esgo de Origen Flé					SI SI	X		
3	Diseño	9	Especificacion	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						X		
5			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI SI	X	-	
6	Campos Distancias		Valores de ca Distancias de	mpos electromagi	néticos				NO		-	
7	Iluminación			ue requiere dictar	nen de RETILAD				SI	X	- ·	
8			Accesibilidad	a todos los dispos	tivos de protección*				NO SI			
9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI	X	-	
10	Protecciones		Selección de conductores*						SI	x		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						SI	X	-	
13	Drotossión sant		Evaluación de nivel de riesgo*					-	NO SI	-		
14	Implementación de la protección								NO NO	X		
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad d	le los conductores	de tierra y conexiones	equipotenciales	s*		SI	x		
16 17	Sistema de puest	ta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		-	
18					Medic	da [Ω]:			NO		- 0	
19	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						SI NO	X	- 163	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			
23	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI	X	-22	
24			Certificaciones de productos*					-	SI SI	X		
25			Bomba contra						NO	X	-	
26	7 8 9 9 0 Otros 2 3 4 4 5 5		Compatibilida	Compatibilidad térmica de equipos y materiales						X	V 6 W 0 - 1 - 2 - 3	
28				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						X	-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI		//// (1/2	
30			Protección contra arcos internos						NO	X		
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI SI	X		
33				Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						X		
34				Sistemas de emergencia						X	-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO SI	X		
36			Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños						NO			
CEDVAC	TONES MODIFICACIO	MEC V ADV	DTENCIAS PODE		ms a verificar en instal	laciones de vivi	enda y peque	eños comer	cios			
	CIONES, MODIFICACIO											
inspeccio	ón comprendió la revi	isión de las ir	nstalaciones eléctr	icas internas del a	partamento 404 - Torre	e 17, del Provect	to Puerto Car	mpana uhi	ado en la dirección in	dicada. El alcance de la insper	cción un docd- l	
ies de sai	idas dei tableio de dis	stribucion na	ista las salidas elec	tricas de tomacor	rientes e iluminación. C	Cualquier modifi	icación a las i	nstalacione	s eléctricas posterior a	i la fecha de inspección será :	responsabilidad del	
oletario di	e ia instalación y debe	era ejecutars	e ge acuerdo al RE	TIE vigente. Fecha	de Inspección: 26/10/2	2023.						
	iento de inspección	SI No		onstructor con su		N/A		Esta inetal	ación corresponde a	Damadeliete		
	por el constructor	-	MSTRUCTORA BOLIVA	profesional		N/A			cha de	Remodelación Las medidas tomadas en est	Nueva Ampliación	
		COI	- TROCTORA BULIVA	J.A.	C.C./NIT del Propie	etario 8	860.513.493 - :		26/10/203	consignadas en el fo		
	DE ANEXOS tamen de Transformació	in	N/A						1.0830			
-	ctamen de Distribución		N/A N/A	No. De la declara constructo	PC-T7-3	336 Pla	anos, diseño y	memorias de		ción (si aplica) y certificados de	producto asociados a la	
	O DE LA INSPECCIÓN								geciaracion del c	onstructor descrita.		
							-					
JLTADO:			APROBADA					NO APRO	BADA	1	1/2/	
bre Direc	tor Organismo de Ins	pección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Question O					
										- Filling y Sello		
ore y Ape	ellidos del Inspector:			Ingeniero Alberto	Orozco Castro			Mat. Pro	AT205-136989	Firma	1	
MEN DE	INSPECCIÓN PARA U	ISO FINAL								F. 2.2.		
										E-C-04	-01	

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 10 3715

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