



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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISM	10 DE INSPECCIÓN							
ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 21 de octubre de 2023			Dictamen No.	ASIK-RET	r-2684-089	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-0	IIN-022	
lit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1						
Dirección domicilio:		Carrera 598 # 79 - 100 Local	2 Piso 2, Barranquilla - Atlant	tico	Teléfono	(605)-	3868961	
I. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALA	CIÓN ELÉCTRICA E							
			C	22 No. 1E – 127	Parria o Sector	Cuidad de	e Mallorquin	
ocalización: Municipio Puerto colombia - Atlantico Dirección Carrera 22 No. 1E - 127					Barrio o Sector			
Tipo de Servicio: Pu	ublico	Residencial Comercial			Industrial	Especial - Tipo	Especial - Tipo	
т	6,36	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2023	
Cap. Instalada (kVA o kW)								
. IDENTIFICACION DE PROFESION	ALES CONFETEIVE				Mat Prof No	BL20	5-32326	
lingeniero Carlos Arturo Cardenas Guerra						Mat. Prof. No. BL205-32326 Mat. Prof. No N/A		
nterventor (si lo hay)								
esponsable construcción	Late L	Ingeniero Bryan Jos	Atencia Arenas		Mat. Prof. No	. AT205	5-113491	
. ASPECTOS EVALUADOS							N/September	
ÍTEM REQUISITO ESE		ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		anos, Diagramas y Esquemas*	rico*		SI SI	X	=	
2 Diseño		álisis de Riesgo de Origen Eléct pecificaciones Técnicas, Memo			SI	X	-	
4	Ma	atrículas Profesionales de perso	nas calificadas		SI NO	X	-	
5 Campos		lores de campos electromagné	ticos		NO SI	X	-	
6 Distancia:		Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			NO		-	
7 Iluminació		cesibilidad a todos los disposit			SI	X		
9		ncionamiento del corte autom	ático de alimentación*		SI SI	X		
10 Proteccion		lección de conductores*	seide contra robracarriantes		SI	X	-	
11 12	Se	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO		-	
12	Fv	aluación de nivel de riesgo*			SI	Х	-	
14 Protección contra rayos		plementación de la protección			NO SI	x		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO NO	X		
16 Sistema de puest		esistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO		-	
18		entificación de Tableros y Circu			SI	X	-	
19 Señalizacio		entificación de canalizaciones*			SI	X	-	
20	III	entificación de conductores de			SI	X	-	
21		agramas, Esquemas, Avisos y S emoria del Proyecto	enales		SI	X		
22 23 Documentació		ano(s) de lo construido			SI	X	-	
24		ertificaciones de productos*			SI NO	X		
25		omba contra incendios ompatibilidad térmica de equip	ns v materiales	7	SI	X	-	
26		ecución de las conexiones*	os y materiales		SI	X	-	
28		nsayos funcionales*			NO			
29		lateriales acordes con las condi			SI NO	X	-	
30 Otros		otección contra arcos internos otección contra electrocución			SI	X	- 1-	
31 32	Pr	otección contra electrocución	por contacto indirecto*		SI	X		
33	Re	esistencia de aislamiento*			SI	X		
34 35		stemas de emergencia	do la instalación		NO NO		-	
		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos			NO			
36		Nota: * It	ms a verificar en instalacion	es de vivienda y pec				
E. OBSERVACIONES, MODIFICACI	ONES Y ADVERTER							
Esta inspección comprendió la rev salidas del tablero de distribución la instalación y deberá ejecutarse	visión de las instala hasta las salidas e de acuerdo al RET	aciones eléctricas internas del a eléctricas de tomacorrientes e i l'IE vigente. Fecha de Inspección	uminación. Cualquier modific	lel Proyecto Manglai cación a las instalaci	r, ubicado en la dirección indicada. ones eléctricas posterior a la fecha (de inspección sera respons	sabilidad del propietario de	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su matricula profesional	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación n este proyecto se encuentran	
Propietario	CONSTR	UCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493	3 - 1 Fecha de vencimiento 5/10/20		el formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS						maida (ei anlier)	e de producto prociedos - la	
No. De dictamen de Transformac No. De dictamen de Distribució		N/A No. De la declar N/A construct		Planos, diser	ño y memorias de cálculo, carta de delej declaración del	constructor descrita.	, ac producto asociados a la	
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓI							/.	
RESULTADO:	ADDRADA				NO APROBADA			
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Constant			
Nombre y Apellidos del Inspector		Ing. Oswaldo Arellana Cervantes			Mat. Prof. AT205-128176	Firm	Ja Char.	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL	v				F	-c-04-61	
DICIAIVIEN DE INSPECCION PARA	· DOD I HIME							

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

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

Nº 102679