



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

			DICTAMI	N DE INSP	ECCIÓN Y VERIFICACIÓN	DE COMPLIM	ENTO	DEL RETIE			
	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	SPECCION						Dictamen No	ASIV.PET	ASIV PET 1291 000	
Lugar y Fee	cha de expedición:		Barranquilla, 3 de Agosto de 2023						<u></u>	ASIK-RET-1381-009	
Nombre O	rganismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación	15-01	N-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:		900	.822.791-1							
Dirección o	domicilio:	Carrera	59B # 79 - 100 Loc	al 2 Piso 2,	Barranquilla - Atlantico			Teléfond	o:	868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DI	TAMEN							
Localizaci	ón: Municipio Santa n	narta - Magdalena		Dirección	Carrera 30	# 50-09		Barrio o Secto	or Reserva	de Curinca	
			-	gassassassassassassassassassassassassass							
Tipo de Se	ervicio: Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	2,38	Tensión (kV)		0,240 - 0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2021	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CON	MPETENTES RESPON	NSABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador		In	ng. Cristian Fernanc	lo Velasque	ez Dlorez			Mat. Prof. No	o. AN205	-85183	
			N/A					Mat. Prof. No. N/A			
	r (si lo hay)							Mat. Prof. No. CN205-139990			
Responsab	ole construcción		Ing. Angie Marian	a Ruiz Vela	squez			Mat. Prof. N	CN205	-139990	
D. ASPECT	OS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Organ Fléctrico*					SI SI	X X		
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI	x		
4		Matriculas Pr	Matriculas Profesionales de personas calificadas					SI	X		
5	Campos	Campos Valores de campos electromagnéticos						NO			
6	Distancias							SI NO	X		
7	llumination	Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					-	SI	x		
9			nto del corte auton					SI	X	-	
10	Protecciones	Selección de o	Selección de conductores*					SI	X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X	-	
12				ección con	tra sobretensiones			NO			
13	Protección contra rayos	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo*						SI NO	X		
14		Implementation de la protección						SI	x .		
15 16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO	1	-	
17	Sistema de paesta a tiema		e puesta a tierra*	7	Medida [Ω]:	N/A		NO		-	
18		Identificación	Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	X	-	
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*					SI	X		
20			de conductores de squemas, Avisos y		itro y tierra*			SI SI	X		
21 22				enaies				SI	x		
23	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					SI	X	-	
24		Certificacione	Certificaciones de productos*					SI	X		
25			Bomba contra incendios					NO		-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI SI	X		
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					SI	X		
28			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	x		
30	04	Protección co	Protección contra arcos internos					NO			
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X		
32			ntra electrocución	por contac	to indirecto*			51	X		
33			e aislamiento*				_	SI NO	X		
34 35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI	X X		
36	Ventilación de equipos							NO		-	
				ems a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pec	ueños	comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	OVERTENCIAS ESPEC	CIALES								
Esta inco	cción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléc	tricas internas del	ounto fiio d	le la torre 5 del Proven	o Reserva de o	urinca	- Senderos, ubicado en la dir	ección indicada. El alcance d	le la inspección va desde	
los bornes	s de salidas del tablero de distribu o de la instalación y deberá ejecut	ición hasta las salida	as eléctricas de ton	acorriente	s e iluminación. Cualquie						
	namiento de inspección		constructor con su		N/A		Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	CONSTRUCTORA BOLI	VAR S.A.	C.C./I	N/A NIT del Propietario	860.513.49	3-1	Fecha de 16/02/20		ste proyecto se encuentran	
		3,0,0,0,0						vencimiento 10/02/20	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación	N/A	No. De la declar	ación del		Planos diseñ	o v mer	norias de cálculo, carta de deleg	ración (si aplica) v certificados d	le producto asociados a la	
	De dictamen de Distribución	N/A	construc		3188	unos, uisen	, mer		constructor descrita.		
	ADO DE LA INSPECCIÓN	,									
RESULTAD		АР	ROBADA				N	APROBADA		1	
Nombre D	irector Organismo de Inspección:		ing. Gustavo Theran Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedicuto 1				
	Apellidos del Inspector:		Ing. Oswaido A	rellana Cer	vantes	****	N	Mat. Prof. AT205-128176	Firma	- J	
tally many to the same	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	AI.							F-C-	04-01	

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 101093

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