



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INS	PECCIÓN	DICTAINE	N DE MOFECC	JON T VERIFICACION	N DE COMPEN	HEINTO	DELKETTE				
Lugar y Fe	echa de expedición:			Barranquilla, 17 de Abril de 2024					Di	ctamen No.	ASIK-RET-3676-195		
Nombre C	Organismo de Inspecc	ión:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de A	creditación:	15-OIN-022		
	nismo de Inspección:			900.822.791-1									
		-	Carrana							T-1/4	lear		
	domicilio:					rranquilla - Atlántico				Telefono:	(605)-3868961	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INST	ALACION ELEC	TRICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN								
Localizaci	ión: Municipio	Soled	ad - Atlántico	-	Dirección	CARRERA 13-	-E N* 68B 08		Bar	rio o Sector	Ciudad	d Metrópoli	
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipe		
				1			1 1						
	alada (kVA o kW)		4,77	Tensión (kV)		08-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2024	
. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	IONALES COM	IPETENTES RESPON	ISABLES DE LA INS	TALACIÓN								
Diseñador		-	Ing	eniero Jhon Rafae	l Coronado Es	corcia			Ma	at. Prof. No.	AT2	05-53336	
Interventor (si lo hay)				N/A					Mat. Prof. No. N/A				
Responsab	ble construcción			Técnico José Alfre	do Silva Roble	do						1268-87062	
D. ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO E	ESENCIAL	T		ASPECTO A E	EVALUAR			APLIC	Α	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					SI		X	NO CUMPLE	
2	Diser	io	Análisis de Rie	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI		Х	-	
3 4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI SI		X		
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos						NO NO		X	 	
6	Distan	Distancias		eguridad					SI		X	-	
7 8	Ilumina	ción		e requiere dictam todos los disposi				-	NO SI			-	
9									SI		X X	===	
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI		X	-	
11				elección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* elección de dispositivos de protección contra sobretensiones					SI		X	-	
12					tección contra	sobretensiones			NO			-	
13	Protección co	ntra rayos		nível de riesgo*	n				SI NO		X		
15	 		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		x		
16	Sistema de pue	esta a tierra		el sistema de pues				-	NO			-	
17				puesta a tierra*		Medida [Ω]:	2,44		SI		X	-	
18			Identificación de Tableros y Circuitos*						SI		X	-	
20	Señaliza	ción		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					NO SI		 X		
21			Diagramas, Esc	quemas, Avisos y					NO			-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI		X	-	
23	Documentac	ion Final		Plano(s) de lo construido					SI SI		X		
25			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						NO.		Х		
26			Compatibilidae	Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI		X	-	
27				Ejecución de las conexiones*					SI		X	-	
28	Otros			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*					NO SI				
30				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos					NO NO		X		
31			Protección con	Protección contra electrocución por contacto directo*					SI		X		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI		Х	-	
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						SI NO		X		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI		X		
36				Ventilación de equipos					NO			-	
				Nota: * Îte	ms a verificar	en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios				
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y AD	VERTENCIAS ESPEC	IALES									
sta inche	cción comprendió la	revisión de la	instalaciones elác	tricas internas da	a casa - Cara	189 - Manzana 11 -	del Provecto Do	larma	ubicado en la dis-	cción indi	da El alcance de la I	ección va desde los born	
											ha de inspección será re		
	o de la instalación y c												
A	Inminute de l'occupid		Delcarda	onetweeter		N/A							
	ñamiento de inspección do por el constructor	SI N		onstructor con su profesional		N/A		Esta	a instalación corres	oonde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		CONSTRUCTORA INA	CAR	C.C./NIT	del Propietario	800.086.04	2-0	Fecha de vencimiento	8/02/2034	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentra	
. RELACIÓ	ÓN DE ANEXOS								ventuniento		consignadas en e	el formato F-OI-08-01	
	dictamen de Transform		N/A	No. De la declar		189	Planos, diseñ	o y mem				s de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuc		N/A	construct	or				decl	aración del co	nstructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN											
RESILITAD	10·		ADD	ORADA				No.	ABBORANA				
RESULTADO:			APK	APROBADA				NO APROBADA				1 To	
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Queda 20 + Que					
Nombre D	irector Organismo de												
Nombre D	irector Organismo de	таресстот.	-								1/		
	Apellidos del Inspect			Ingeniero Alber						5-136989	Firms	AB.	

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

Nº 109377