



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANIS	MO DE INSP	ECCIÓN	DICIAN	IEIV DE IIV.	SPECCION Y VERIFICACIO	ON DE COMPLIN	MIENTO	DEL RETTE				
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 8 de febrero de 2024					Dictamen No.			ASIK-RI	ASIK-RET-4031-009	
Nombre (Organismo de Inspección	41			Resolución de A	creditación:	15-OIN-022						
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección	domicilio:		Carrera!	Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)-3868961	
B. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTALA	ACIÓN ELÉC	RICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN						(003	7 3000301	
Localizac	ión: Municipio	MONTE	RIA, CORDOBA		Directió	CALLE 19A	43 06 LOTE 9				MONT	E DRINGIPE	
	_		7	-	Direcció	n	43 00 2012 3		_ Bar	rio o Sector	MONI	E PRINCIPE	
Tipo de Servicio: Publico				Residencia			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 4			4,3	Tensión (kV)		0,24-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2021	
C. IDENTII	FICACIÓN DE PROFESION	NALES COMP	ETENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓ	V							
Diseñador	r:			ANDRES CAL	ISIL SANCI	HEZ			Ma	at. Prof. No.	CN2	05-32939	
Interventor (si lo hay)				NA						Mat. Prof. No. NA			
Responsable construcción				ANDRES CAUSIL SANCHEZ						Mat. Prof. No. CN205-32939			
	TOS EVALUADOS			71101123 C710	JIE SAITE!	16.6		_	IVI	at. Prof. No.	CNZ	J5-32939	
ÍTEM	REQUISITO ESE	NCIAI			ACDECT	O A FLYALLIAR			APLICA				
1	nequisito ESE		Planos, Diagra	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						A	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	Diseño		Análisis de Ries	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							Х		
3				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas							X		
5	Campos		Valores de cam	Valores de campos electromagnéticos							X		
7	Distancia: Iluminació	Distancias		Distancias de seguridad									
8	numnacion			Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*							X	-	
9	200		Funcionamient	Funcionamiento del corte automático de alimentación*							x		
10	Proteccione	Protecciones		Selección de conductores*							X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones							Х		
13	Protección contra rayos		Evaluación de I	Evaluación de nivel de riesgo*							X		
14 15	201101010			Implementación de la protección									
16	Sistema de puesta a tierra			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra *							X		
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 9,4									
18 19				Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*							X		
20	Señalización			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							×		
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales							X		
23	Documentación	n Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido							X		
24			Certificaciones	Certificaciones de productos*							×		
25 26				Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales									
27				Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*							X		
28				Ensayos funcionales*							x		
29 30				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos							X		
31	Otros			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*							X		
32			Protección con	Protección contra electrocución por contacto indirecto*							x	-	
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia							X		
35			Sujeción mecár	Sujeción mecánica de elementos de la instalación							х		
36			Ventilación de		ome	ificar on last-1-1			SI NO				
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIO	NES V ADVE	DTENCIAS ESDECIA		ems a ver	ificar en instalaciones de	vivienda y ped	quenos c	comercios				
desde los	cción comprendió la revi: bornes de salidas del tab ilidad del propietario de	olero de dist	ribución hasta las :	alidas eléctricas	de tomaco	orrientes e iluminación. C	ualquier modif	ACION N icación a	MONTE PRINCIPE, L a las instalaciones	ubicado en la eléctricas po	a dirección indicada. El a esterior a la fecha de ins	lcance de la inspección va pección será	
Acompañ	iamiento de inspección	SI No	Delegado del co	enstructor con su		NA		200	1.11.0	. 1			
	do por el constructor Propietario		matrícula ISTRUCTORA DE CO	profesional RDOBA	c.c.	NA 'NIT del Propietario	900569834		instalación correspo Fecha de		Remodelación Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
	ON DE ANEXOS			was districted			1		vencimiento	18/12/2033	consignadas en e	formato F-OI-08-01	
No. De	dictamen de Transformació		N/A	No. De la declar	ación del	~	Planos, diseñ	o y mem	orias de cálculo, cart	a de delegacio	ón (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
No. D	e dictamen de Distribución		N/A	construct	or	26		- 5-25NV			structor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN												
RESULTAD	0:		APRO	APROBADA				NO APROBADA					
	irector Organismo de Ins	pección:	***	Ing. Gustavo Therán H					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano House				
	Apellidos del Inspector:	IFO FIRM		Ing. Daniel Co	rrales Pate	ernina		Ma	at. Prof. CN205	5-42904	Firma	Land Jounts	
CIAMEN	I DE INSPECCIÓN PARA L	USO FINAL									F-C	-04-01	

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

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia www.asik.com.co

Nº 106331