



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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPECC	IÓN										
ugar y Fed	ha de expedición:		Barranquilla, 12 de Agosto de 2023							ictamen No.	ASIK-RET-2729-255		
lombre O	rganismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de A	Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organi	smo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección o	domicilio:		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfono:	(605)-	-3868961	
	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCTRIC	A DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC	TAMEN								
		Montería			Dirección	CASA 14A N	1ANZANA 12		Ba	rrio o Sector	Urbanización	Vallejo Etapa 1A	
_ocalizaci	ón: Municipio				Direccion				-		1		
Γipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial	L	Especial - Tipo		
ap. Insta	alada (kVA o kW)	4,9	98	Tensión (kV)),120 - 0,208	Fases	1	2 3]	Año de terminación	2023	
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES COMPET	ENTES RESPONS	SABLES DE LA INST	ALACIÓN								
Diseñador Ingeniero Edgar Eduardo Pérez Lucas Mat. Prof. No.										BL205	5-124690		
nterventor (si lo hay)			N/A							Лаt. Prof. No.			
			Técnico Antonio Rafael López Mendoza					-	Mat. Prof. No. 9083436-68757				
	ole construcción												
	OS EVALUADOS		T						APLI	rA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	VI	X		
2		1		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							X	-	
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X		
4				fesionales de pers ipos electromagne		adas			NC NC		X	 	
5	Campos Distancias		Distancias de s						SI		X		
7	Ilumina			e requiere dictam	en de RETI	LAP			NC			-	
8				todos los disposit					SI		X	-	
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI SI		X	-	
10	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NC			-	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						SI NO		X		
14	Frotection contra rayos			n de la protección		coneviones equinoten	iales*		SI		X		
15	Sistema de pu	orta a tierra		ontinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* orrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO			-	
16	Sistema de pu	esta a tierra		puesta a tierra*		Medida [Ω]:	2,96		SI		X		
18	Señalización		Identificación o	de Tableros y Circu					SI		X	-	
19			Identificación de canalizaciones*						NC SI		x	-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NC NC		 	-	
21			Memoria del Proyecto						SI		X	-	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI		Х	-	
24			Certificaciones de productos*						SI NO		X		
25	Otros		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales					-	SI		X		
26 27			Ejecución de las conexiones*					-	NO			-	
28			Ensayos funcionales*						NO		-		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO		X		
30			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	-	
31			Protección contra electrocución por contacto un ecto*						SI		X	-	
33			Resistencia de aislamiento*						SI		X		
34			Sistemas de emergencia						NO SI				
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO			-	
36			. circinacion de	Nota: * it	ems a veri	icar en instalaciones d	e vivienda y pe	equeño					
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	ACIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECI	ALES									
					C352 144	- Manzana 12 dal Prov	ecto Urbaniza	ción Val	leio, ubicado en la	dirección in	dicada. El alcance de la ins	spección va desde los	
sta inspe	cción comprendió la salidas del tablero d	revision de las ins e distribución has	talaciones electi ta las salidas elé	ctricas de tomaco	rrientes e	luminación. Cualquier	modificación a	las inst	alaciones eléctrica	s posterior a	la fecha de inspección se	rá responsabilidad del	
ropietari	o de la instalación y o	deberá ejecutarse	de acuerdo al R	ETIE vigente. Fech	a de Inspe	cción: 09/08/2023.							
Acompa	ñamiento de inspección	100	Delegado del o	constructor con su		N/A			sta instalación corre	sponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	do por el constructor	SI No		profesional		N/A			Fecha de	T	Las medidas tomadas en	n este proyecto se encuentran	
	Propietario		INVERSORA VM S	AS	c.c./	NIT del Propietario	900.374.2	256-8	vencimiento	8/08/203		el formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS										-1/- /-!!!)tifid	de madusto asociados a la	
	dictamen de Transform		N/A	No. De la declar construct		049	Planos, dise	eńo y me			ción (si aplica) y certificados onstructor descrita.	ue producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu		N/A	Construct									
G. RESULT	TADO DE LA INSPECC	IÓN										/ /	
DEC T.	20.		APROBADA					NO APROBADA					
RESULTADO:			AFRUBAUA					(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello October 70 + 10				
									Mat D 4	DE 136000	-	1/50	
Nombre y	Apellidos del Inspec	tor:		Ingeniero Albe	rto Orozco	Castro	_		Mat. Prof. AT2	205-136989	— Firm	-	
DICT	N DE INSPECCIÓN S	PA LISO FINAL									, F-	-C-04-01	
ICIAME	N DE INSPECCIÓN PA	INA USO FINAL								a s	A 1010		

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co № 101342

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