



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

			DICIAME	N DE INSPE	CCION I VERIFICACION	DE COMPENS		TE NETTE			
	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPEC	CION	Pagrang III.	2 de Agest	de 2023			Dictam	en No.	ASIK-RET	Т-2729-220
ugar y Fec	ha de expedición:	Barranquilla, 12 de Agosto de 2023									
Nombre Or	ganismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acred	tación: _	15-0	JIN-022
Nit. Organis	smo de Inspección:	900.822.791-1									
Dirección d	omicilio:	Carrera 59	9B # 79 - 100 Loca	l 2 Piso 2, B	arranquilla - Atlántico			Те	léfono:	(605)-	-3868961
3. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	TAMEN							
ocalizació	ón: Municipio Montería	- Córdoba		Dirección	CASA 17 MA	NZANA 10		Barrio o	Sector	Urbanización	Vallejo Etapa 1A
.Ocanzacie		7				ر ا ا ا		Industrial		Especial - Tipo	
ipo de Se	ervicio: Publico		Residencial			Comercial		industrial		Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	4,1	Tensión (kV)	0	,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023
IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIONALES COMPE	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
iseñador		In	geniero Edgar Edu	ardo Pérez	Lucas			Mat. P	rof. No.	BL205	5-124690
		N/A						Mat. Prof. No. N/A			
	r (si lo hay)	N/A Técnico Antonio Rafael López Mendoza						Mat. Prof. No. 9083436-68757			
esponsab	le construcción	Tec	nico Antonio Kara	iei Lopez M	endoza			Triut.			
. ASPECTO	OS EVALUADOS										NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Dian - 6	ne v F	ASPECTO .	A EVALUAR			APLICA SI		CUMPLE	NO COMPLE
1			nas y Esquemas* go de Origen Eléc	trico*				SI		x	-
3	Diseño		s Técnicas, Memo		culo*			SI		X	-
4		Matriculas Prof	esionales de pers	onas calific				SI		Х	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos						NO SI		x	
6	Distancias	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO NO		<u></u>	
7	lluminacion	Illuminación Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		Х	
9			o del corte autom					SI		X	-
10	Protecciones	Selección de conductores*						SI		X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						SI NO		X	
12		Selección de di Evaluación de r		eccion cont	ra sobretensiones			SI		X	-
13	Protección contra rayos							NO			
14		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en e	l sistema de pues					NO			
17	*		ouesta a tierra*		Medida [Ω]:	6,46		SI SI		X	
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO		^	-
19	Señalización	Identificación d	e conductores de	fases, neut	tro v tierra*			SI		X	
20		Diagramas, Esq	uemas, Avisos y S	eñales				NO			-
22		Memoria del Pr						SI SI		X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido						SI		x	
24		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						NO			-
25 26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		X	-
27		Ejecución de la						NO			-
28		Ensayos funcio						NO SI		 X	-
29			rdes con las condi		nentales*			NO NO		×	-
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		Х	-
31		Protección con	tra electrocución	por contact	to indirecto*			SI		Х	
33		Resistencia de	aislamiento*					SI		Х	-
34		Sistemas de en		4-1-1-	lación			NO SI		 X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO			-
36		ventuación de	Nota: * It	ems a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pe	queños				
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIA	ALES								
						4 - 11 - 1	- V-II.	e ubicado la di	ión indi-	ada. El alcance de la inco	nección va desde los
Esta inspe	cción comprendió la revisión de las ir salidas del tablero de distribución ha	stalaciones eléctr	icas internas de la	casa 17 - I	vianzana 10, del Proyec	nodificación a l	as insta	laciones eléctricas nos	terior a	la fecha de inspección se	rá responsabilidad del
ornes de propietarie	salidas del tablero de distribución ha o de la instalación y deberá ejecutars	e de acuerdo al Ri	TIE vigente. Fech	a de Inspec	ción: 03/08/2023.						
					N/A						
	namiento de inspección SI No do por el constructor		onstructor con su profesional		N/A		Est	ta instalación correspond	ie a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario	INVERSORA VM SA		c.c./r	NIT del Propietario	900.374.2	56-8	Fecha de vencimiento	/08/2033		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS										A TEARLY
	dictamen de Transformación	N/A	No. De la declar		014	Planos, dise	ño y men			ción (si aplica) y certificados enstructor descrita.	s de producto asociados a la
-	De dictamen de Distribución	N/A	construct	or				ueciafac			
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN									,	
RESULTAD	00:	APROBADA					NO APROBADA				
RESULTAL								Mar Dané ATTON ESTERY			
Nombre D	Director Organismo de Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello				
			Ingoniese Alk-	rto Orosea	Castro			Mat. Prof. AT205-1	36989	Firm	. 433.
Nombre y	Apellidos del Inspector:		Ingeniero Albe	to Orozco	Casilu	-				-	
	u ar menección acas uso suca									F-	-C-04-01
JICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL								Sh 1	0 1010	0 ==

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 ☑ comercial@asik.com.co № 101307

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