



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

A. IDENTIFIC	ACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPEC	CION								2720 444
Lugar y Fech	a de expedición:	Barranquilla, 18 de Abril de 2023					Dictame	n No.	ASIK-RET-2729-144	
Nombre Org	anismo de Inspección:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acredita	ación:	15-OIN-022	
	mo de Inspección:	900.822.791-1							22	
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla					quilla	Teléfono: (605)-3112430				
	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR									
B. IDENTIFIC		a State at the state	11/2	Casa 3B ma	nrana 14		Business of		Urbanización \	/allejo Etapa 1A
Localización: Municipio Monteria - Córdoba Dirección Casa 38 manzana 14							Barrio o :	sector		
Tipo de Se	rvicio: Publico	Reside	Residencial				Industrial		Especial - Tipo	+
	ada (KVA O KVV)	Tensión (I		,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE L	A INSTALACIÓN					-113		1000
Diseñador Ingeniero Osvaldo Julio Mendoza Villera							Mat. Prof. No. BL205-41024			
Interventor	(si lo hay)		N/A				Mat. Pro	of. No.	N/A	
Responsable construcción Técnico Antonio Rafael López Mendoza							Mat. Prof. No. 9083436-68757			
	OS EVALUADOS			-						
			ASPECTO	A EVALUAR			APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esque		- Linearin			51		x	-
2		Análisis de Riesgo de Orige	en Eléctrico*				SI	15000	X	-
3	Diseño	Especificaciones Técnicas,	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI SI		X X	- :
4		Matriculas Profesionales o		adas			NO NO		X	
5	Campos	Valores de campos electro	magneticos				SI		x	-
6	Distancias Iluminación						NO			
7 8	nammaco	Accesibilidad a todos los d	lispositivos de pro	tección*			SI		X	-
9		Funcionamiento del corte	automático de ali	mentación*			SI		X	
10	Protecciones	Selección de conductores					SI SI	_	X	
11		Selección de dispositivos o Selección de dispositivos o	le protección con	tra sobrecorrientes			NO NO			-
12		Evaluación de nivel de ries		tra sobretensiones			SI		X	
13	Protección contra rayos Implementación de la protección						NO		***	-
15		Continuidad de los condu	ctores de tierra y		ales*		SI		Х	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema d					NO			
17		Resistencia de puesta a ti		Medida [Ω]:	5,7		SI SI	_	X	
18		Identificación de Tableros				_	NO			-
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI		X	-
20		Diagramas, Esquemas, Av					NO		***	-
22		Memoria del Proyecto					SI		X	-
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido					SI SI		X	
24		Certificaciones de produc	tos*			-1-2011	NO NO			-
25		Bomba contra incendios	e equinos y mater	iales		_	SI		X	-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*					NO			-
28		Ensayos funcionales*					NO			-
29		Materiales acordes con la		bientales*			SI		X	
30	Otros	Protección contra arcos internos					NO SI			
31	01102		Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*					-	X	
32		Protección contra electro Resistencia de aislamient		to munecto			SI SI		x	-
33		Sistemas de emergencia					NÖ SI			
34		Sujeción mecánica de ele	Sujeción mecánica de elementos de la instalación						X	-
36	Ventilación de equipos Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda y p						NO			
			ta: * Ítems a verif	ficar en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios			
	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV									
Esta inspe	cción comprendió la revisión de las i	nstalaciones eléctricas intern	as de la casa 38 -	manzana 14, del Proyec	to Urbanizació	n Valle	o, ubicado en la direcci	ón indi	cada. El alcance de la insp	ección va desde los bornes
de salidas	del tablero de distribución hasta las lación y deberá ejecutarse de acuero	salidas eléctricas de tomacor	rrientes e iluminad	ción. Cualquier modifica	ción a las insta	lacione	s eléctricas posterior a	la fecha	a de inspección será respo	nsabilidad del propietario
	iamiento de inspección	Delegado del constructor o	con su	N/A		Es	ta instalación correspond		Remodelación	Nueva Ampliación
realiza	do por el constructor	matricula profesiona INVERSORA VM SAS	1	N/A NIT del Propietario	900.374.2	100	Fecha de 23/	03/203	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran il formato F-OI-08-01
	Propietario	even and the second of the sec					vencimiento	1000	L Collegieurs Ell's	
	ON DE ANEXOS	WA 1	la da da vación de f		Planes dies	ño v me	morias de cálculo, carta de	delera	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
	dictamen de Transformación		a declaración del onstructor	054	, ,enus, uise	- 7 me	declaraci	ón del c	onstructor descrita.	AND
	le dictamen de Distribución	1/6				-				
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTAD	00:	APROBADA				N	O APROBADA		]	1. 10
Nombre D	irector Organismo de Inspección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-5	1697	Firma y Sello	Quotaro His
1	Apellidos del Inspector:	Ingeniero Alberto Orozco Castro					Mat. Prof. AT205-13	6989	Firm	
									F-	C-04-01
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL							-		

🖸 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia