



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

A IDENTIES	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPEC		DE INSPECCION Y VERIFICACION	DE COMPLIMIEN	O DEL RETTE			
		Barranquilla, 18 de Abril de 2023			Dictamen N	o. ASIK-RET-	ASIK-RET-2729-117	
Lugar y Fecha de expedición:  Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S		Resolución de Acreditació	n: 15-0I	15-OIN-022		
	10 co 000	ASIK S.A.S. BIC 900.822.791-1						
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1  Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranqui					Teléfono: (605)-3112430			
irección d	officials.			iquiia	Telefon	(0.07)		
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICT						
ocalizació	ón: Municipio Monteria	- Córdoba D	irección Casa 5 ma	nzana 4	Barrio o Sect	or Urbanizacion V	allejo Etapa 1A	
Γipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	lāda (kVA o kW)	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIONALES COMPE	TENTES RESPONSABLES DE LA INSTA	LACIÓN				ia '	
Diseñador Ingeniero Osvaldo Julio Mendoza Villera Mat. Prof. No.						lo. BL205	BL205-41024	
nterventor	r (si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No. N/A			
Responsab	le construcción	Técnico Antonio Rafael López Mendoza			Mat. Prof. No. 9083436-68757			
064152000	OS EVALUADOS							
		T	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	TO SELIO A EVALUAR		SI	X		
2	1 22/00/24/00	Análisis de Riesgo de Origen Eléctr	ico*		SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memor	as de Calculo*		51 51	X		
4			Matriculas Profesionales de personas calificadas			X	<del></del>	
5	Campos	Valores de campos electromagnét	icos		NO SI			
6		Distancias Distancias de seguridad Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			NO NO			
7 8	nummacion	Iluminación Iluminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			SI	x		
9		Funcionamiento del corte automá	tico de alimentación*		SI	X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X		
11		Selección de dispositivos de prote	cción contra sobrecorrientes*		SI NO	X		
12	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				SI	X		
13	Protección contra rayos	ección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección			NO		-	
14		ales*	SI	X				
16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Medida (Q1: 2,96			NO SI		-	
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:				X		
18	Identificación de Tableros y Circuitos*				SI NO	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de la	ases neutro v tierra*		SI	x		
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y Se			NO		-	
22		Memoria del Proyecto				X	-	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido				X	-	
24	Certificaciones de productos*				SI NO	X		
25			Bomba contra incendios			X	-	
26		Compatibilidad térmica de equipo	s y materiales		SI NO			
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*			NO			
28					SI	X	-	
30		Protección contra arcos internos			NO		-	
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*			51 51	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			X	-	
33		Resistencia de aislamiento*			SI NO	X	-	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			SI	×	-	
35 36	Ventilación de equipos				NO		-	
		Nota: * Îte	ms a verificar en instalaciones de	vivienda y peque	ños comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES						
							70 A 1 F 3	
Esta inspe	cción comprendió la revisión de las in	stalaciones eléctricas internas de la	casa 5 - manzana 4, del Proyecto I	Urbanización Valle	ejo, ubicado en la dirección indi	cada. El alcance de la inspecc	ion va desde los bornes	
de salidas de la insta	del tablero de distribución hasta las s lación y deberá ejecutarse de acuerdo	alidas eléctricas de tomacorrientes o al RETIE vigente. Fecha de Inspecci	e iluminación. Cualquier modificac ón: 22/03/2023.	ción a las instalaci	ones electricas posterior a la fe	cna de inspección sera respo	nsabilidad del propietario	
	namiento de inspección S) No No do por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
- 1	Propietario	INVERSORA VM SAS	C.C./NIT del Propietario	900.374.256-8	Fecha de 21/03/2	033 Las medidas tomadas en el consignadas en el	este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS							
No. De	dictamen de Transformación	N/A No. De la declara		Planos, diseño y	memorias de cálculo, carta de del declaración de	egación (si aplica) y certificados e el constructor descrita.	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribución	N/A constructo			decia-actori di			
	ADO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA			NO APROBADA		4 ~	
RESULTADO:  Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Gustav	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedaux + Co					
						9 Firma	100	
20500 THE	0.050m/0.050/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0.000/0							
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-C	-04-01	

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