



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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fec	ha de expedición:		Barranquilla, 18 de Abril de 2023					Dictamen No.		ASIK-RET-2729-155		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
	MC E1 070											
Nit. Organis	smo de Inspección:		900.822.791-1							(505)		
Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla Teléfono: (605)-3112430											3112430	
B. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCTRI	ICA DE USO FINAI	OBJETO DEL DIC	TAMEN							
Localización: Municipio Montería - Córdoba Dirección Casa 13A manzana 14 Barrio o Sector Urbanización Vallejo Etapa											/allejo Etapa 1A	
									1	7 5 5		
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Co				Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			,98	Tensión (kV)	0	,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
	COMPANY DEVENAGE CARCINAGE	IONALES COMPE		reconstant (	ΑΙ ΑΓΙΌΝ							
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Diseñador Ingeniero Osvaldo Julio Mendoza Villera Mat. Prof. No. BL205-41024												
Diseñador			Ingeniero Osvaldo Julio Mendoza Villera						Mat. Prof. No.	AND ALL STREET, AND ALL STREET		
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No.	t. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Técnico Antonio Rafael López Mendoza						Mat. Prof. No. 9083436-68757			
D. ASPECTOS EVALUADOS												
			-					_	ABUGA	CINCOL T	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR					APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2		22 (200 to 200 to 1		Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI	x	-	
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X		
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO	X		
5		Campos Distancias		pos electromagne eguridad	LICOS				SI	X		
7		Distancias			en de RETIL	AP			NO		-	
8				Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI	X	/	
9				o del corte autom	ático de ali	mentación*			SI	X	-	
10	Protecc	iones	Selección de conductores*					_	SI SI	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						NO NO			
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X	-	
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección						NO			
15			Continuidad de	los conductores	de tierra y o	conexiones equipotencia	les*		SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 5,15						SI SI	X		
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO NO	X		
19 20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					_	SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI	X		
23			Plano(s) de lo construido						SI SI	X X		
24			Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios					-	NO NO			
25	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X		
27			Ejecución de las conexiones*						NO	***	-	
28			Ensayos funcionales*						NO			
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO	X		
30			Protección contra alectrocución por contacto directo*						SI	X		
31			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X		
32			Resistencia de aislamiento*						Si	X	-	
34				Sistemas de emergencia					NO			
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI NO	X		
36			Ventilación de equipos NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									
00655	ACIONITE LACRIETA	CONFE Y ARLES	TENCIAL PERFORM		= veril	statutiones de	, pe					
	ACIONES, MODIFICA							-			4	
Esta inspec	cción comprendió la	revisión de las ins	stalaciones eléctr	icas internas de la	casa 13A -	manzana 14, del Proyec	to Urbanizaci	ón Valle	ejo, ubicado en la dirección ind	licada. El alcance de la ins	pección va desde los	
ornes de propietario	salidas del tablero d o de la instalación y o	e distribución has deberá ejecutarse	sta las salidas eléc e de acuerdo al RE	tricas de tomaco TIE vigente. Fech	rrientes e il a de Inspec	uminación. Cualquier mo ción: 27/03/2023.	odificación a l	as insta	laciones eléctricas posterior a	la fecha de inspección ser	à responsabilidad del	
Acompañ	iamiento de inspección	SI No	Delegado del co	onstructor con su		N/A		E-	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
realizado por el constructor  Propietario			matricula profesional N/A INVERSORA VM SAS C.C./NIT del Propietario			900.374.25	_	Fecha de 26/03/2033	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran		
							I Toronto		vencimiento 20/03/2033	consignadas en e	formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS dictamen de Transform	nación	N/A	No. De la declar	ación del		Planos disa	io y mer	norias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribu		N/A	construct	\$200 (AAAAAAAAA)	065	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	CONTRACTOR		onstructor descrita.	A) III	
				1								
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN  APROBADA  APROBADA  NO APROBADA											1 51	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Queda 20-				
Nombre y	Apellidos del Inspect	tor:	7	Ingeniero Albe	to Orozco	Castro		N	Mat. Prof. AT205-136989	Firma	AC	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINAL						_		F-C	-04-01	

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