



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

	ICACIÓN DEL ODCANICACIDE IN	NEBECC		N DE INSPECCIÓN Y VERIFIC	ACIÓN DE CUMPLIN	IIENTO D	DEL RETIE			
L IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECI			Barranquilla, 18 de Abril de 2023				Dictamen No. ASIK-RET-2729-092		T-2729-092	
Lugar y Fecha de expedición:							Resolución de Acreditación:	15-0	DIN-022	
Nombre Organismo de inspección:			ASIK S.A.S. BIC				Resolution de Atreunation.		7111 022	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1										
Dirección o	domicilio:	C	lle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			6	Teléfono: (605)-3112430			
. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL	LÉCTRIC	A DE USO FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN						
ocalizaci	ón: Municipio Mo	nteria -	Córdoba	Dirección Cas	a 3 manzana 1		Barrio o Sector	Urbanización	Vallejo Etapa 1A	
		$\neg$	Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
ipo de Se	ervicio: Publico		Residencial		Comercial		industrial	]		
ap. Insta	alada (kVA o kW)	4,1	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CO	OMPETE	NTES RESPONSABLES DE LA INST	TALACIÓN						
iseñador	señador ingeniero Osvaldo Julio Mendoza Villera						Mat. Prof. No. BL205-41024			
nterventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A			
022 1. 039			Técnico Antonio Rafael López Mendoza			Mat. Prof. No. 9083436-68757				
	ole construcción		Techico Antonio Kan	aei Lopez Mendoza		·	UM PARAGONISTO			
. ASPECT	OS EVALUADOS						1 40:	T 615	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE	NO COMPLE	
2 10			Análisis de Riesgo de Origen Eléc	trico*			SI	×		
3	Diseño	1	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				51	X	-	
4			Matrículas Profesionales de pers				SI NO	X		
5	Campos Distancias		Valores de campos electromagno Distancias de seguridad	eticos			NO SI	×		
7	Iluminación		lluminación que requiere dictam	en de RETILAP			NO			
8			Accesibilidad a todos los disposit				Si	X		
9			Funcionamiento del corte autor	nático de alimentación*			SI	X		
10	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI SI	X X	-	
11			Selección de dispositivos de prot Selección de dispositivos de prot				NO NO	-		
12			Evaluación de nivel de riesgo*	tección contra sobretensión			SI	X	-	
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección	n			NO			
15			Continuidad de los conductores	de tierra y conexiones equip	otenciales*		SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de pues		- 1 - 22		NO SI		- :	
17		_	Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circi	Medida [Ω]	2,96		SI	X		
18			Identificación de canalizaciones				NO		-	
20	Señalización		Identificación de conductores de	e fases, neutro y tierra*			SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y S	Señales			NO		-	
22			Memoria del Proyecto				SI SI	X	<del></del>	
23	Documentación Final	- 4	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				SI	1 x	-	
24 25			Bomba contra incendios			-	NO		-	
26		- 3	Compatibilidad térmica de equip	oos y materiales			SI	Х		
27			Ejecución de las conexiones*				NO		-	
28			Ensayos funcionales*				NO SI	-	- :	
29	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos				SI NO	×	-	
30			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	×	-	
32			Protección contra electrocución por contacto unitecto*				SI	Х	-	
33			Resistencia de aislamiento*				SI	X	-	
34			Sistemas de emergencia				NO SI		-	
35			Sujeción mecánica de elemento:	s de la instalación			NO NO	X	-	
36			Ventilación de equipos Nota: * Ít	ems a verificar en instalacio	nes de vivienda y p	equeños				
ORSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERT								
						Mall-	uhlanda en la dissa de la	da. El alezana de la lac-	rión va derde les herrs	
de salidas	del tablero de distribución hast	a las sal	alaciones eléctricas internas de la idas eléctricas de tomacorriente: il RETIE vigente. Fecha de Inspec	s e iluminación. Cualquier m	odificación a las inst	alacione:	s eléctricas posterior a la fech	a de inspección será resp	onsabilidad del propietario	
	fiamiento de inspección	No	Delegado del constructor con su	N/A		Est	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
The State of	Repuistario		matrícula profesional NVERSORA VM SAS	N/A C.C./NIT del Propietar	io 900.374.	256-8	Fecha de 20/03/203	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran	
	Propietario		TATINGON AM NO.	C.C./ del Propietar	300,074		vencimiento 20/03/203	consignadas en	el formato F-Oi-08-01	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación		N/A No. De la declar	ración del	Planos dis	ño v mer	norias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificado:	de producto asociados a la	
1122	De dictamen de Transformación		N/A No. De la declar		Fiance, dis	y men		onstructor descrita.		
	FADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO:			APROBADA			NO APROBADA				
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello				
10-0111/1111-204	Apellidos del Inspector:		Ingeniero Albe	rto Orozco Castro		٨	Mat. ProfAT205-136989	_ Firm	c-04-01	
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FIL	NAL						r-		

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