



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE	E INSPEC	CIÓN								112.046			
Lugar y Fe	echa de expedición:			Barranquilla, 20 de Diciembre de 2023							ı	Dictamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-894-477	
Nombre C	Organismo de Inspecci	ión:		ASIK S.A.S. BIC						Resoluci	ión de	Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	nismo de Inspección:			900.822.791-1											
Dirección							, Barranquilla - Atlantico	0				Teléfono:	(605)	-3868961	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN	ELÉCTRI	CA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DIO	TAMEN									
													Urbanización Parq	ues de Soledad Trebol	
Tipo de S	Servicio:	Publico		Residencial				Comercia		Industrial			Especial - Tipo		
	alada (kVA o kW)			29	Tensión (kV)		0,120	Fases	1	2	3		Año de terminación	2021	
	FICACIÓN DE PROFESI	ONALES	COMPET	ENTES RESPONS	SABLES DE LA INS	TALACION					-				
Diseñador	r	-		Ing. Andres Neira						Mat. Prof. No.					
nterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No.			N/A		
Responsat	ble construcción			ing. Oswalth Barreto Quiroga							Ν	lat. Prof. No.	AT205-41310		
D. ASPECT	TOS EVALUADOS													777 7786 777	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR						APLICA			CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*						SI			X	-	
3	Diseñ	io		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI			X X		
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI			x		
5	Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos						NO SI				-	
7	Iluminación			Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP						SI NO			X		
8					Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X		
9	Protecci	ones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*							SI		X X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*							SI		×	-	
12					Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			-	
14	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						SI NO			X		
15				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI			X	-	
16 17	Sistema de pue	esta a tier	ra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO NO				-	
18				Identificación de Tableros y Circuitos*						SI			X	-	
19	Señalización			Identificación de canalizaciones*						SI			X		
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI SI			X		
22				Memoria del Proyecto						SI			×		
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI SI			X	-	
25				Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						NO NO			X		
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI			X	-	
27				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						SI NO			X		
29					Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X		
30	Otros			Protección contra arcos internos						NO				-	
31				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI			X X		
33				Resistencia de aislamiento*							SI		X	-	
34				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO NO					
35 36				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO				-	
						ems a veri	ficar en instalaciones d	e vivienda y pe	equeños c	omercios					
. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	ALES										
desde los	bornes de salidas del	tablero d	le distrib	ución hasta las :	salidas eléctricas o	de tomaco		Cualquier mod	ificación a	a las instal	acione	s eléctricas pe	ección indicada. El alcanc osterior a la fecha de insp n la direccion.		
Acompañ	Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A						instalació			Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario			ACF S.A.S	p. 3163161/BI	c.c./	NIT del Propietario	9001954	71-7	Fecha vencimi		27/05/2032		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS				,										
	dictamen de Transforma De dictamen de Distribuci	7.55		N/A N/A	No. De la declara construct		T1-T36-162	Planos, dise	ño y mem	orias de cál			lón (si aplica) y certificados e nstructor descrita.	de producto asociados a la	
	ADO DE LA INSPECCIÓ			,4/A	L						uec	a. acioni dei COl	national descrita.		
RESULTAD		JN		APR	OBADA			-	NO	APROBAD	DA A			4 %	
Nombre Di	irector Organismo de	Inspecció	ón:	Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Courant - Por						
Nombre y	Apellidos del Inspecto	or:			Ing. Alberto	Orozco Ca	stro	-	M	at. Prof	AT20	5-136989	Firma	- DEC	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	A USO FI	NAL										F-C	-04-01	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 104531