



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPEC	CIÓN	DICTAM	EN DE INSPECCION Y VERIFICACION	N DE COMPLIM	IENTO D	EL RETIE			
Lugar y Fe	echa de expedición:		Barranquilla, 20 de Diciembre de 2023					Dictar	men No. ASIK-	RET-894-469	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC								
	nismo de Inspección:		900.822.791-1					Nesolation de Atret	inacion	5-OIN-022	
	- Parameter - Para							T	eléfono:(60	5)-3868961	
b. IDENTII	FICACIÓN DE LA INSTA			AL OBJETO DEL DI	CTAMEN						
Localizac	ión: Municipio	Soledad -	Atlantico	-	Dirección Carrera 6	# 56-46		Barrio d	o Sector Urbanización Pa	rques de Soledad Trebol	
Tipo de S	ervicio:	Publico	Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tip	00	
C-1-4-1-4 (1)				1							
Cap. Instalada (kVA o kW)  C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPET			29	Tensión (kV)	0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2021	
. IDENTIF	FICACION DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN						
Diseñador Ing. Andres Neira Mat. Prof. No. CN205-148								05-148115			
nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ing. Oswalth Barreto Quiroga					Mat. Prof. No. AT205-41310			
. ASPECT	OS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	T		ASPECTO A EVALUAR		Т	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				mas y Esquemas*				SI	X	NO COMPLE	
2	Diseño	0	Análisis de Rie	sgo de Origen Eléc	trico*			SI	X	-	
3 4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI SI	X		
5	Campo			pos electromagn			-	NO	X	<del>                                     </del>	
6	Distanci		Distancias de s					SI	Х	-	
7 8	lluminac	ion	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					NO		-	
9					nático de alimentación*		-	SI SI	X	-	
10	Proteccio	ones	Selección de co	onductores*				SI	X	-	
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*						-	
14	Protección con	Protección contra rayos		n de la protección	1			SI NO	X		
15					de tierra y conexiones equipotencia	ales*		SI	X	-	
16	Sistema de pues	sta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO	^	+	
17				puesta a tierra*	Medida [Ω]:			NO		-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	X		
20			Identificación de canalizaciones*  Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI SI	X		
21				uemas, Avisos y S				SI	X	<del>-</del>	
22				royecto				SI	X	-	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido					SI SI	X		
24				Certificaciones de productos*  Bomba contra incendios					X	-	
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales					X		
27				Ejecución de las conexiones*					x	<del></del>	
28				Ensayos funcionales*						-	
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI NO	X		
30	Otros	Otros		Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						-	
32			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI SI	X		
33			Resistencia de aislamiento*					SI	X	<del>                                     </del>	
34			Sistemas de emergencia					NO NO			
35 36				Sujeción mecánica de elementos de la instalación  Ventilación de equipos						-	
30 1	0 1		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños co					NO omercios			
BSERV	ACIONES, MODIFICACI	IONES Y ADVERT	ENCIAS ESPECIA								
rsion 2:	bornes de selled esta	endio la revisión	de las instalació	ones eléctricas int	ernas del apartamento 401 - Torre	8, del Proyecto	Parque	del trebol, ubicado	en la dirección indicada. El alcar	nce de la inspección va	
ponsab	ilidad del propietario d	de la instalación y	ución nasta ias : deberá ejecuta	salidas electricas ( Irse de acuerdo al	de tomacorrientes e iluminación. Cu RETIE vigente. Fecha de Inspección	Jalquier modifi - 27/05/2022	cacion a Se emite	las instalaciones eléc	tricas posterior a la fecha de in	spección será	
						. 27/03/2022.	Je ellite	nacva version por ca	ambio en la dirección.		
	amiento de inspección do por el constructor	SI No		onstructor con su	N/A		Esta	instalación corresponde	e a Remodelación	Nueva Ampliación	
				profesional	N/A	000105471	,	Fecha de	Las medidas tomadas ei	n este proyecto se encuentran	
	Propietario		ACF S.A.S		C.C./NIT del Propietario	900195471	-/	vencimiento 27/		el formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS dictamen de Transformac	ción	N/A	No. De la declara	ación del T	Diagram		4-4-21-1	44		
	e dictamen de Distribució		N/A	No. De la declara construct	T1-T36-153	rianos, diseño	y memo		e delegación (si aplica) y certificado ón del constructor descrita.	s de producto asociados a la	
	ADO DE LA INSPECCIÓ							Jene delle			
	3 22 2						-				
SULTAD	0:		APR	OBADA			NO /	PROBADA		11.	
			20.110				NO APROBADA				
Iombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuco Auro - House				
										*	
mbre y	Apellidos del Inspector	r;		Ing. Alberto	Orozco Castro		Ma	t. Prof. AT205-136	5989 Firm	3 7	
СТДМЕМ	DE INSPECCIÓN PARA	A LISO FINIAL								C.04.01	
· WINIEL	DE HISTECCION PARA	- JJU FINAL							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 104523