



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 INS	PECCIÓN	DICTAIVI	EN DE INSPECCION Y VERIFICACIO	N DE CUMPLIMI	ENTO DEL RETIE			
Lugar y Fe	echa de expedición:			Barranquilla, 20 de Diciembre de 2023				ctamen No.	ASIK-RET-894-466	
Nombre C	Organismo de Inspecci	ión:	ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Ac	reditación:	15-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1							011.022
Dirección	domicilio:		Carrera	59B # 79 - 100 Loc	ral 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico			Taláfana	/cot	1) 2000001
	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉC					***	Teléfono:	(605	5)-3868961
	-		d - Atlantico			. # 5 6 46	***************************************			
Localizaci	ión: Municipio	301601	- Atlantico	_	Dirección Carrera 6	7 56-46	Barr	io o Sector	Jrbanización Par	ques de Soledad Trebol
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencial		Comercial	Industrial		Especial - Tip	00
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,29	Tensión (kV)	0,120	Fases	1 2 3	Año d	de terminación	2021
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	IONALES COM	PETENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN			71100	- c cerriminacion	
Diseñador	,			Ing. Andr	es Neira		Ma	t Prof No	CNO	05-148115
nterventor (si lo hay)			N/A							
Responsable construcción				Ing. Oswalth Barreto Quiroga						
				ing. Oswaith Ba	arreto Quiroga		Mat	t. Prof. No.	AT2	205-41310
	OS EVALUADOS	EEENCIA:					APLICA			
ÍTEM 1	REQUISITO E	ESENCIAL	Planos, Diagra	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*					CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseñ	io	Análisis de Rie	esgo de Origen Eléc			SI SI		X	
3 4	Disen		Especificacion	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					X	-
5	Campo	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					X	
6	Distanc	Distancias		seguridad			NO SI		X	
7	Iluminad	ción		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						-
8 9					tivos de protección* nático de alimentación*		SI		X	-
10	Proteccio	Protecciones		onductores*	atico de alimentación		SI 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 contra rayos			ón de la protección	1	/ SI NO		X		
15					de tierra y conexiones equipotenci	ales*	SI		X	
16	Sistema de pue	esta a tierra	Corrientes en	el sistema de pues	ta a tierra*		NO			-
17				puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO			-
19			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				SI SI		X	
20	Senaliza	Señalización		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					×	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				SI SI		X	-
22	Documentaci	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					X	
24	Documentation rinal			Certificaciones de productos*					X	
25				Bomba contra incendios						-
26 27		Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales					Х	-
28				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*					X	
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*					х	
30	Otros			Protección contra arcos internos						
31	5,103			Protección contra electrocución por contacto directo*					X	-
33				Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*					X	-
34				Sistemas de emergencia					X	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					7	-
36			Ventilación de	Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños c						
OBSFRV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES V ADV	RTENCIAS ESDEC		ens a verincar en instalaciones de	vivienda y pequ	enos comercios			
ersion 2: I	Esta inspección compi	rendió la revis	ón de las instalac	iones eléctricas int	ernas del apartamento 302 - Torre	8, del Proyecto	Parques del trebol, ubicad	do en la dirección i	ndicada. El alcan	ice de la inspección va
esde ios i esponsabi	ilidad del propietario d	de la instalació	ribución hasta las n y deberá ejecut	salidas electricas o arse de acuerdo al	de tomacorrientes e iluminación. C RETIE vigente. Fecha de Inspecciór	ualquier modific n: 27/05/2022. S	ación a las instalaciones e e emite nueva version po:	eléctricas posterior r cambio en la dire	a la fecha de ins eccion.	spección será
	amiento de inspección	553.0		constructor con su	N/A	— Т			-	
	realizado por el constructor		matrícula profesional N/A				Esta instalación correspo		Remodelación	Nueva Ampliación
F	Propietario		ACF S.A.S		C.C./NIT del Propietario	900195471-7	Fecha de vencimiento	27/05/2032 Las m		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS		NI/A	T						
	dictamen de Transforma e dictamen de Distribuci		N/A N/A	No. De la declara construct		Planos, diseño	y memorias de cálculo, carta declara	de delegación (si a) ación del constructo		s de producto asociados a la
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	ĎΝ								
ESULTADO	0.		ADE	ORADA I			NO 48005::-:		7	2
			APP	APROBADA			NO APROBADA			
lombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo				Mat. Prof. AT205	-51697	Firma y Sello	and the
lombre y	Apellidos del Inspector	r:		Ing. Alberto	Orozco Castro		Mat. Prof. AT205-	136989	Firma	- FC
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	A USO FINAL							F-	C-04-01

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