



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. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE	INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquilla, 20 de Diciembre de 2023							Dictamen No. ASIK-RET-894-443		
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución d	e Acreditación	15-OIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:			900.822.791-1									
Dirección o	domicilio:			Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico							Teléfono	(605)-3868961
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN I	ELÉCTRI	CA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN							
Localizaci	ión: Municipio	S	oledad -	Atlantico	-	Dirección	Carrera	5 # 56-46			Barrio o Sector	Urbanización Pare	ques de Soledad Trebol
Tipo de Se	ervicio:	Publico]	Residencial			Comercial		Industr	al	Especial - Tipo	0
	alada (kVA o kW)	ONALES		29	Tensión (kV)		0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2021
		ONALES (COMPE	ENTES RESPON									
Diseñador			X-	Ing. Andres Neira								CN205-148115	
	or (si lo hay)			N/A							Mat. Prof. No.		
	ole construcción				Ing. Oswalth Ba	arreto Qui	roga				Mat. Prof. No.	AT2	05-41310
). ASPECT	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR							LICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Die-#-			Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							51	×	
3	Diseño			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X	
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI NO		X	-	
6	Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad							io SI	 X		
7		Iluminación		Iluminación qu	e requiere dictam					N	10		
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*							SI	X	-
10	Proteccio	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*							SI	X	-
11	Protectiones			Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*							SI	X	-
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones							10		-
13	Protección cor	ntra rayos	s	Evaluación de nivel de riesgo*							SI	X	-
14					n de la protección						0		-
15 16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*							0	X		
17		510 G 11011			puesta a tierra*	ta a ticira	Medida [Ω]:	Γ	-		0		
18					de Tableros y Circu	uitos*	i wedida [17].				SI .	X	
19	Señalización			Identificación de canalizaciones*							SI .	X	-
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							SI	X	-
22				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto							il .	X	
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido							SI SI	x	
24				Certificaciones de productos*							il .	X	-
25				Bomba contra incendios							0		-
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*							il il	X	
28				Ensayos funcionales*							0	x	-
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*							il .	X	
30	Otros			Protección contra arcos internos							0		
31				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*							il	X	-
33				Resistencia de aislamiento*							61	X	
34				Sistemas de emergencia						N			
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						N			
36				Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños o							0		-
OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECI		u vell	cii matalaciones di	vienaa y pe	1461102	omercios			
ersion 2: I lesde los t	Esta inspección comp bornes de salidas del 1	rendió la tablero di	revisión e distrib	de las instalacio ución hasta las	ones eléctricas int salidas eléctricas (de tomaco	rrientes e iluminación. (ualquier modi	icación a	a las instalacion	es eléctricas p	rección indicada. El alcanos esterior a la fecha de ins	ce de la inspección va pección será
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor				y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25/05/ Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A						i instalación corr		Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario		_	ACF S.A.S	proresional	c.c./	N/A NIT del Propietario	90019547		Fecha de	25/05/2032	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran
	N DE ANEXOS									vencimiento	1 20,00,2002	consignadas en e	l formato F-OI-08-01
	dictamen de Transforma	ción		N/A	No. De la declara	ación del		Planes di-	0 W m	orine do	endo do 4-1-:	ión (si aplica) y certificados	A section is a second
No. De dictamen de Distribución				N/A	construct							non (si aplica) y certificados estructor descrita.	ue producto asociados a la
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N .											
RESULTADO				APR	OBADA				NO	APROBADA			d-1
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Question House				
lombre y A	Apellidos del Inspecto	r:		ing. Alberto Orozco Castro					Ma	at. Prof. AT.	205-136989	Firma	700
	DE INSPECCIÓN PARA												The second secon

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 104497

② Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia