



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	IISMO DE INSPEC	CIÓN								
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 30 de Junio de 2023						Dictamen No	ASIK-RET-3469-008	
lombre O	Organismo de Inspecci	ón:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:		15-OIN-022	
lit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1								
Dirección	domicilio:		Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlântico						Teléfono	(605)-3	112430
. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DIC	TAMEN						
ocalizac	ión: Municipio	Sabanagran	de, Atlantico		Dirección	Kra 2a N	20-48		Barrio o Secto	URBANIZACION	SAN ANTONIO
Localización, municipio											
Tipo de S	ervicio:	Publico	Residencial				Comercial		Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW) 3,			64	Tension (kV)	0	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPE	TENTES RESPON	SABLES DE LA INST	TALACIÓN						
Diseñador Ing. Saul Orlando Camargo Sanguino Mat. Prof. No.									AT205-	108789	
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ing. Saul Orlando Camargo Sanguino						Mat. Prof. No. AT205-108789		
D. ASPECTOS EVALUADOS			T						APLICA	CHAPTE T	NO CUMPLE
ÎTEM 1	REQUISITO	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	CUMPLE X	HO COMPLE
2	D'	la.	Análisis de Rie	sgo de Origen Eléc					SI	X	
3	Diseñ	ic.	Especificacion	es Técnicas, Memo	rias de Cal				SI	X	-
4			Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI	X	-
6		Campos Distancias			eucus				NO SI	x	
7		Iluminación		Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					NO		-
8	, instance			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI	X	-
9				to del corte autom	ático de ali	mentación*			SI	X	
10	Protecci	Protecciones		onductores*					SI SI	X	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					-	NO NO	X	
12			Evaluación de nivel de riesgo*						SI	x	
14	Protección co	ntra rayos	Implementación de la protección						NO	***	-
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X	-
16	Sistema de pue	esta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 3,99					-	NO SI	x	
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO		
20	Señaliza	ición	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO	112	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI SI	X	
23	Documentac	tion rinal	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI	X	
25			Bomba contra incendios						NO		-
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X	-
27	Otros		Ejecución de las conexiones*						SÍ	X	
28			Ensayos funcionales*						NO		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO	X	-
30			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						Si	- x	
32				tra electrocución					SI	X	
33			Resistencia de aislamiento*						SI	X	
34			Sistemas de emergencia						NO NO		
35			Suj-ción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO		
36			T. Cittadelon de		ems a verifi	icar en instalaciones de	vivienda y pec	queños		<u> </u>	
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECI	ALES							
desde los	bornes de salidas del	tablero de distril	bución hasta las	salidas eléctricas (de tomacor		ualquier modif	icación	AN ANTONIO, ubicada en la d a las instalaciones eléctricas		
	Namiento de inspección			constructor con su		N/A			CONTROL OF		
realizado por el constructor			matricula profesional N/A						a instalación corresponde a Fecha de	Remodelación Las medidas tomadas en er	Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran
	Propietario		ACTIOBRAS SAS	8	C.C./N	IIT del Propietario	900.730.77	8-8	vencimiento 24/05/203		formato F-OI-08-01
	ON DE ANEXOS dictamen de Transform	ación	N/A	No. De la declar	ación del	0056	Planos, diseñ	io y mem	norias de cálculo, carta de delega		e producto asociados a la
No. E	De dictamen de Distribuc	ción	N/A	construct	0/ -	0030			declaración del c	onstructor descrita.	
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIO	ÓN								1	_
RESULTAD			APROBADA						APROBADA]	and another
	Pirector Organismo de Apellidos del Inspecto		Ing. Gustavo Theran Herazo						Nat. Prof. AT205-51697 Nat. Prof. AT205-128176	Firma y Sello	A.
										_	04-01
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PAR	KA USO FINAL								F-C-	

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia