



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	ICACIÓN DEL ORGANI	SMO DE INSF	ECCIÓN								
ugar y Fed	cha de expedición:			Barranquilla, 30 de Junio de 2023					Dictamen No.	ASIK-RET-3469-083	
lombre O	rganismo de Inspecció	n:		ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	smo de Inspección:	7.3		900.822.791-1							
rección o	domicilio:		Carrera 5	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono:	(605)	-3112430
Terrestative	ICACIÓN DE LA INSTAI	LACIÓN ELÉC	RICA DE USO FINA	L OBJETO DEL DIO	TAMEN						
			ande, Atlantico		1910 000	Kra 2.6	V* 20-83		8 9 61	LIPPANIZACE	ON SAN ANTONIO
ocalizaci	ón: Municipio	Sabanagi	ande, Atlantico		Dirección	Na 31	1 20-03		Barrio o Sector URBANIZACION SAN ANTONIO		
po de Se	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	,
ip. Insta	ilada (kVA o kW)		3,64	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	NALES COM	PETENTES RESPON	ABLES DE LA INS	TALACIÓN						
eñador			Ing. Saul Orlando Camargo Sanguino						Mat. Prof. No. AT205-108789		
terventor (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No. N/A		N/A	
esponsable construcción			Ing. Saul Orlando Camargo Sanguino						Mat. Prof. No. AT205-108789		
			mg. saur oriente sante En sanguille							37160	3.100703
ASPECT	OS EVALUADOS			_							
TEM	REQUISITO ES	SENCIAL	Diana Dia		ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	= 12	Diseño		Planos, Diagramas y Esquemas*  Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI SI	X	
3	Diseño			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI	X	
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					SI NO	X	
6	Campo		Distancias de s		eticos				SI	×	
7	lluminac		Iluminación qu	e requiere dictam					NO	***	
8				todos los disposit					SI SI	X	
9	Proteccio	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación * Selección de conductores *					SI .	X	
11	Protectiones		Selección de di	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X	-
2				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO	***	-
13	Protección con	tra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*					SI NO	Х	-
5				Implementación de la proteccion  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI	×	-
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO	***	-
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 5,74						NO	***	-
18	Señalización  Documentación Final			Identificación de Tableros y Circuitos*					SI NO	X	
19			Identificación de canalizaciones " Identificación de conductores de fases, neutro y tierra" Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						SI	x	t
21								MINUTE.	NO		-
22									SI	Х	-
23			Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*						SI SI	×	
25			Bomba contra incendios						NO	***	
26	Otros			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					- SI	Х	-
27				Ejecución de las conexiones*					SI NO	X	-
28				Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X	
30				tra arcos internos		Distriction .		10.00	NO	***	-
31				Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X	-
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*					SI SI	X	-
33			N. C.	Sistemas de emergencia					NO		
35			Sujeción mecá	Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO	***	-
36	Ventilación de equipos NO  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios								-		
		LONIES II ARII	corructar conce		enis a veri	ncar en instalaciones d	e vivienua y pe	quenos	Comercios		
	ACIONES, MODIFICAC					*					
									SAN ANTONIO, ubicado en la di		
						rrientes e iluminación. ente. Fecha de Inspecció			a las instalaciones eléctricas p	osterior a la fecha de ins	pección sera
Acompañamiento de Inspección SI No reelizado por el constructor				Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A				Est	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueve Ampliación
,	Propietario		ACTIOBRAS SAS		c.c./	NIT del Propietario	900.730.7	78-8	Fecha de vencimiento 16/06/2033		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS						,				
-	dictamen de Transforma	-	N/A	No. De la declar construct		0035	Planos, dise	ño y mer	norias de cálculo, carta de delegac declaración del co		de producto asociados a la
	e dictamen de Distribucio		N/A	construct	vi				vectaración del co	The sector describe.	
RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N						-			
SULTAD	0:		APR	APROBADA				NO APROBADA			
mbre Di	irector Organismo de I	Inspección:		Ing. Gustavo Theran Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Querrau + Cu-			
mbre y	Apellidos del Inspector	G.		Ingeniero Alber	to Orozco	Castro	-	N	Mat. Prof. AT205-136989	Firma	AB
	DE INSPECCIÓN PARA	A USO FINAL								_ F-4	C-04-01

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 100744