



REPÚBLICA DE COLOMBIA . MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGA	ANISMO DE INSPE	CCIÓN						
ugar y Fecha de expedición.			uilla, 17 de Octubre de 2023	s, 17 de Octubre de 2023		ASIK-RET	ASIK-RET-3259-188	
mbre Organismo de Inspec	ción:	ASIK S.A.S. BIC			Dictamen No. Resolución de Acreditación:		DIN-022	
Nit. Organismo de Inspección.		900.822.791-1			Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022	
Dirección domicilio:		Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						
	TALACIÓN DIÉCTI			ico	Teléfono:	(605)-	3868961	
DENTIFICACION DE LA INS	TALACION ELECT	RICA DE USO FINAL OBJETO I	DEL DICTAMEN					
Localización: Municipio Soledad		d - Atlantico Dirección Carrera 15D # 18A – 90			Barrio o Sector Ciudad del Puerto			
po de Servicio:	Publico	Resid	encial	Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
p. Instalada (kVA o kW)		4,45 Tensión (kV) 0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
DENTIFICACIÓN DE PROFE	SIONALES COMPI	ETENTES RESPONSABLES DE	LA INSTALACIÓN					
eñador		Ingeniera No	fret Perdomo Hernández		Mat. Prof. No.	CN205	5-51879	
terventor (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No.			
esponsable construcción		Ingeniero Junior Ojeda Pugliese			Mat. Prof. No. AT205-114629			
ASPECTOS EVALUADOS						-		
REQUISITO	ESENCIAL	D. 6	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	X	-	
Dise	eño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI SI	X		
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	x		
5 Cam		Valores de campos electro	magnéticos		NO		-	
6 Distar 7 Ilumin		Distancias de seguridad Iluminación que requiere	dictamen de RETILAD		SI NO	X		
8	delon	Accesibilidad a todos los d			SI	X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X .	-	
Protecciones 11 12 13		Selección de conductores*			SI	X	-	
		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI	X	-	
		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*			NO SI			
Protección contra rayos		Implementación de la protección			NO NO	X	-	
15 16 Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			SI	X		
		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO		-	
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:			NO			
8 9 0 Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*			SI NO	X		
		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	X		
		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO			
Documentación Final		Memoria del Proyecto			SI	X	-	
		Plano(s) de lo construido			SI	Х		
24		Certificaciones de product Bomba contra incendios	os*		SI NO	X		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X		
27 28 29 30 31 31 32 33		Ejecución de las conexiones*			SI	X		
		Ensayos funcionales*			NO		-	
		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	-	
		Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			NO SI			
		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*			- SI	X X		
		Resistencia de aislamiento*			SI	X		
34		Sistemas de emergencia			NO		-	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos			Si NO	X		
			a: * Ítems a verificar en instalaciones	de vivienda y pequeños				
SSERVACIONES, MODIFICA	ACIONES Y ADVER			, , , , , , , , ,				
alidas del tablero de distrib	oución hasta las s utarse de acuerdo			cación a las instalaciones	s eléctricas posterior a la fecha			
realizado por el constructor		matrícula profesional N/A			Esta instalación corresponde a		Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran	
Propietario	CON	STRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	vancimiento 30/06/2033	consignadas en el f		
ELACIÓN DE ANEXOS No. De dictamen de Transforn	nación	N/A No. De la	declaración del	Planes dissass	anias da sálaula	de fei estient		
No. De dictamen de Distribu			declaracion del PC-T4-068	rianos, diseno y men	norias de cálculo, carta de delegaci declaración del col		producto asociados a la	
ESULTADO DE LA INSPECCI				-				
ULTADO:	APROBADA			NO APROBADA				
ombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero	Gustavo Therán Herazo	N	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Question Hou			
ombre y Apellidos del Inspector:		Ingeniero	Alberto Orozco Castro	M	Mat. Prof. AT205-136989 Firma			
AMEN DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINAL					F-C-0	y4-01	
						1-6-0	. commont	

- © (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 102537