



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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE	INSPEC	CIÓN										
Lugar y Fe	echa de expedición:			Barranquilla, 17 de Abril de 2024						C	Dictamen No.	ASIK-RET-3676-194		
Nombre C	Organismo de Inspecc	ión:		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de A	Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organ	nismo de Inspección:			900.822.791-1										
Dirección domicillo: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961														
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN	ELÉCTRI	CA DE USO FINA	AL OBJETO DEL D	CTAMEN								
Localizaci	ión: Municipio	Sc	oledad -	Atlantico	ántico Dirección CARRERA 13-F N° 68B 07					_ Ва	rrio o Sector	Ciudad Metrópoli		
Tipo de S	Servicio:	Publico			Residencial	The state of	1	Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Capi matalada (KVA O KV)			4,		Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3]	Año de terminación	2024	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	IONALES (COMPE	ENTES RESPON	SABLES DE LA IN:	TALACIÓ	N .							
Diseñador	r			Ingeniero Jhon Rafael Coronado Escorcia						Mat. Prof. NoAT205-53336				
Interventor (si lo hay)				N/A						N	lat. Prof. No.	N/A		
Responsable construcción				Técnico José Alfredo Silva Robledo						N	lat. Prof. No.	1047421268-87062		
D. ASPECT	TOS EVALUADOS													
ÍTEM	ÍTEM REQUISITO ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR						APLI	CA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X		
2	Diseñ	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		Х	-	
3 4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI		X		
5	Camp	os		Valores de campos electromagnéticos						NC NC				
6	Distancias			Distancias de seguridad						SI		X	-	
7	Ilumina	Iluminación			e requiere dictan			-		NC			-	
9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X		
10	Protecci	ones		Selección de conductores*						SI		x		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NC			-	
13	Protección contra rayos		s	Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X	-	
14 15				Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						NC SI		X		
16	Sistema de puesta a tierra		ra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NC NC		- X		
17				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2,78						SI		X	-	
18	Señalización				le Tableros y Circ					SI		X	-	
19 20				Identificación de canalizaciones*						NO		-	-	
21				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI NO		X		
22				Memoria del Proyecto						SI		X		
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI		X	-	
24				Certificaciones de productos*						SI		X	-	
25 26				Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI		X		
27				Ejecución de las conexiones*						SI		x	<u> </u>	
28					Ensayos funcionales*								-	
29	Otros			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	-	
30				Protección contra arcos internos Protección contra electrocyción por contacto directo*						NC SI		-		
32				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		X		
33				Resistencia de aislamiento*						SI		x	-	
34				Sistemas de emergencia						NC			-	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI		X	-	
36	Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios									-				
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVER	TENCIAS ESPECI										
de salidas		ución has	ta las sa	lídas eléctricas	de tomacorriente	s e ilumin	ación. Cualquier modifi					da. El alcance de la inspe cha de inspección será re	ección va desde los bornes sponsabilidad del	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			-	Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Es	ta instalación corre	sponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
			COL	ONSTRUCTORA INACAR					42-0	Fecha de	8/02/2034	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran	
						5.6.7				vencimiento	0,02,2034	consignadas en e	l formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS	ación		N/A	No Deladad	nelán d-l		Diag J	No. u -	mades de : 411	- d- d- d-1	-14- (-115)		
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del No. De dictamen de Distribución N/A constructor Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de produ											ue producto asociados a la			
	ADO DE LA INSPECCI			-12.00										
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA												4		
Nombre D	Director Organismo de	Inspecció	ón:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quorus - Ru					
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Alberto Orozco Castro Mat. Prof. AT205-136989 Firma												493 .		
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAR	RA USO FI	NAL									F-C	-04-01	

© (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 109376