



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

A. IDENTIF	CACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE IN	NSPECC	IÓN									
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 14 de Octubre de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET	ASIK-RET-1444-529	
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S.BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Nit. Organi	smo de Inspección:			900.822.791-1									
Dirección d				Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)-:	3868961	
	CACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN EL	ÉCTRIC	A DE USO FINA	AL OBJETO DEL DIC	TAMEN							
-				, Atlántico			Calle 11	.8 #43-46		Parrie a Castor	Alamed	la del Rio	
ocalizacio	ón: Municipio	Darre	anquina	, Atlantico		Dirección	ounc 11	.0 11-10 -10		Barrio o Sector	1		
Tipo de Se	rvicio:	Publico			Residencial		ale.	Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	9.1	-		Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
	CACIÓN DE PROFESI	ONALES CO	OMPETE	NTES RESPON	SABLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador				-	ING. CARLOS CÁR	DENAS GL	ERRA			Mat. Prof. No.	BL205	5-32326	
sterventor (si lo hay)				N/A							Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción				ING. JOAN SEBASTIAN SILVA SUAREZ						Mat. Prof. No. CN 205-137381			
					ING. JOAN SEBASTI	NIV SIEVA	TOAREE					107301	
	OS EVALUADOS	resticit.				ACDECTO	A EVALUAD			ARIJCA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO E	ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA SI	CUMPLE X	NO COMPLE	
2	Diser	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X		
3 4			- 1	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI SI	X X		
5	Camp	oos		Valores de campos electromagnéticos						NO			
6	Distan	Distancias		Distancias de seguridad						SI	X		
7 8	llumina	lluminación			ue requiere dictam					NO SI	х		
9				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	X	-	
10	Protecciones			Selección de conductores*						SI	X		
11				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI NO	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						SI	x		
14	Protección contra rayos			Implementación de la protección						NO			
15	Trians a summer			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X		
16	Sistema de pue	esta a tierra	3	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO NO			
17			-	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X		
19	Señalización			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						NO			
20										SI NO	X		
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						SI	X		
22	Documentación Final		1	Plano(s) de lo construido						SI	Х		
24				Certificaciones de productos*						SI	X	***	
25				Bomba contra		or u mate	rialar			NO SI	X		
26	Otros			Compatibilidad térmica de equiãos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI	X	***	
28				Ensayos funcionales*						NO	***		
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X		
30				Protección contra arcos internos						NO SI	 X		
31				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	x		
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						SI	X		
34										NO NO			
35 36				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO			
36				. continuction de		comercios							
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y A	DVERT	ENCIAS ESPEC	IALES								
tablero de	cción comprendió la distribución hasta la y deberá ejecutarse	s salidas ele	éctricas	de tomacorrie	entes e iluminación	Cualquie	r modificación a las ins	Proyecto ADR-M talaciones eléct	IARÍA M tricas po	ULATA, ubicado en la dirección esterior a la fecha de inspección	n indicada. El alcance de la n será responsabilidad del	inspección va desde el propietario de la	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor				Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Es	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario		CONS	TRUCTORA BOLI	VAR S.A	c.c./	NIT del Propietario	NIT 860.513	3.493-1	Fecha de vencimiento 11/10/2033		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS												
No. De	dictamen de Transform			N/A	No. De la declar		1841	Planos, dise	ño y mei	morias de cálculo, carta de delega		de producto asociados a la	
No. D	e dictamen de Distribu	ción		N/A	construct	pr .	L			declaración del co	onstructor descrita.		
3. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	ÓN											
RESULTAD	0:			APROBADA					N	O APROBADA		0.1.10	
Nombre D	irector Organismo de	e Inspección	n:	Ing. Gustavo Therán Herazo						Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	and wo the	
Nombre y	Apellidos del Inspect	or:		Ing. Oswaldo Areliana Cervantes						Mat. ProfAT205-128176	Firma	J.	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PA	RA USO FIN	IAL								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 102287