



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. IDENTIFICA	ACIÓN DEL ORGANIS	SMO DE INSPE	CCIÓN							
ugar y Fecha	de expedición:		Barranquilla, 10 de Octubre de 2023					Dictamen No. ASIK-RET-1444-48		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.BIC				Resolucio	ón de Acreditación	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1							
Dirección domicilio:			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico					Teléfono	: (605)3	868961
		. cián ri forn		FINAL OBJETO DEL DIC				Telefono		
3. IDENTIFICA	ACION DE LA INSTAL									
ocalización	: Municipio _	Barranqui	uilla, Atlántico Dirección Calle 118 #43-46					Barrio o Secto	Alameda del Rio	
Tipo de Serv	ricio:	Publico		Residencial		Comercial	Ind	ustrial	Especial - Tipo	
Cap. Instalada (kVA o kW)		9.1	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1 2	3	Año de terminación	2023	
. IDENTIFICA	ACION DE PROFESIO	NALES COMPE	TENTES RES	PONSABLES DE LA INST	ALACION					
Diseñador		ing. Carlos Arturo Cárdenas Guerra					Mat. Prof. No. BL205-32326			
nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción		Ing. Joan Sebastian Silva Suarez					Mat. Prof. No. CN 205-137381			
). ASPECTOS	EVALUADOS									
	REQUISITO ES	ENCIAL	_		ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM 1	KEQUISITO ES	CHCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					SI	Х	
3	Disello	-1, - 1	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI SI	X X	
5	Campo	\$		e campos electromagne				NO	- X	
6	Distancia		Distancias	de seguridad				SI	X	***
7	lluminaci	ón		on que requiere dictam				NO SI		
8				dad a todos los disposit niento del corte autom			-	SI	X X	
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					SI	x	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO		
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección					SI NO	X	
15			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI	X	
16	Sistema de pues	ta a tierra		s en el sistema de pues				NO		
17				a de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A		NO SI		
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					NO	X	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	Х	
21				s, Esquemas, Avisos y S	eñales			NO		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					SI SI	X X	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI	x	
25				ntra incendios				NO		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X	
27			Ejecución de las conexiones*					NO NO	X	
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*				-	SI	X X	
3.0	Otros		Protección contra arcos internos					NO		
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	Х	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI SI	x x	
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					NO	X	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO		
36				Ventilación de equipos NO						•
					ems a verificar en instalaciones de	e vivienda y pec	queños comercios			
E. OBSERVAC	IONES, MODIFICACI	IONES Y ADVE	RTENCIAS ES	PECIALES						
ablero de dis nstalación y	stribución hasta las s deberá ejecutarse d	salidas eléctric	as de tomac ETIE vigente.	orrientes e iluminación Fecha de Inspección: I		yecto ADR-MAF alaciones eléctri	RÍA MULATA, ubica icas posterior a la	ado en la dirección fecha de inspecció	indicada. El alcance de la in n será responsabilidad del p	spección va desde el propietario de la
realizado ;	Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			del constructor con su ricula profesional	N/A N/A	N/A		de	Remodelación Las medidas tomadas en es	Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran
Pro	ppietario		Constructora	Bolivar	C.C./NIT del Propietario	NII 360.513.4	493-1 vencimi	17/08/203	consignadas en el	formato F-OI-08-01
	DE ANEXOS tamen de Transformas	ción	N/A	No. De la declar	sción del	Planos, diseñ	o y mernorias de cá	culo, carta de delega	ación (si aplica) y certificados d	e producto asociados a la
	lictamen de Distribució		N/A	construct					constructor descrita.	
	O DE LA INSPECCIÓ								/	
RESULTADO:			APROBADA				NO APROBADA			
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Over and Hu				
	ellidos del Inspector		Ing. Eliecer Castro Caro				Mat. Prof.	AT205-117428	Firma	Sta.
	r wenreción a :-	A LICO FIRM							F-C-1	04-01
ICTAMEN D	E INSPECCIÓN PARA	A USO FINAL				4		2.70	P-C-	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 102233