



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE	INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 21 de octubre de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-3885-004		
lombre 0	Organismo de Inspecci	ión:		ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
	ismo de Inspección:			900.822.791-1									
rección	domicilio:			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono:	(605)-	3868961	
	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN I	ELÉCTRI										
				bia - Atlántico			Carrera 22 No	1F-116 M7 4-	1		Ciudad	Mallorquin	
calizaci	ión: Municipio			o Administra	Atlántico Dirección Carrera 22 No. 1E-116 MZ 4-1					Barrio o Sector Ciudad Mallorquín			
po de S	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
ap. Instalada (kVA o kW)			5,	7	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES C	OMPET	ENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓ	V						
eñador				Ing	eniero Jaime Aug	usto Salce	do Tovar			Mat. Prof. No.	CN20	5-43484	
				Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar						Mat. Prof. No. N/A			
terventor (si lo hay)													
esponsable construcción				Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey						Mat. Prof. NoAT205-156538			
	OS EVALUADOS												
EM 1	REQUISITO E	SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	D/ #	i.e		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X X		
3	Diseñ	Diseño		Especificacione	s Técnicas, Mem	orias de C				SI	x		
				Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI	Х	-	
		Campos			pos electromagn	eticos				NO SI			
7		Distancias Iluminación		Distancias de s		en de RET	TILAP			NO NO	X	***	
8	namma	numinación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	X		
9					o del corte auto					SI	X		
.0	Protecci	Protecciones		Selección de conductores*						SI	Х		
1				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X		
2				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						NO SI	X		
4	Protección contra rayos			Implementación de la protección						NO	^_		
5				Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X		
6	Sistema de puesta a tierra		ra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
7				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO			
8	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI	X		
9										NO SI	x	***	
1										NO	^_		
2				Memoria del Proyecto						SI	X	***	
3	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI	X	***	
5				Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						SI NO	X		
6	Otros			Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X		
7				Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Protección contra acros internos Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	***	
8										NO		***	
9										SI	X		
1										NO SI	 X		
2										SI	X		
3				Resistencia de aislamiento * Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	X		
4										NO			
5										SI	X		
6				Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq						NO comercios			
SERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y	ADVER	TENCIAS ESPECI			In materialities t	y pe	440,103				
ribució		éctricas de	e tomac	orrientes e ilum	inación. Cualquie					icado en la dirección indicada. la fecha de inspección será res			
	iamiento de inspección do por el constructor	ŞI	No	Delegado del constructor con su matricula profesional N/A N/A					Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
-	Propietario		CONST	RUCTORA CONAC	O S.A.S	C.C./	NIT del Propietario	830.096.8	78-2	Fecha de vencimiento 12/10/2033		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
LACIC	ON DE ANEXOS							-					
	dictamen de Transform	ación		N/A	No. De la declar	ación del	PP - 448	Planos, dise	ño y men	norias de cálculo, carta de delegad		de producto asociados a la	
No. D	e dictamen de Distribuc	ión		N/A	construct	or	FF - 448			declaración del co			
SULT	ADO DE LA INSPECCIO	ÓN											
RESULTADO: APROBADA NO.									APROBADA		1		
mbre D	irector Organismo de	Inspecció	in:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedra 15- 12-				
mbre y	Apellidos del Inspecto	or			Ingeniero Alber	to Orozco	Castro	_	М	lat. Prof. AT205-136989	Firma	1	
TAMEN	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
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia www.asik.com.co

Nº 102700