



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFIC	CACIÓN DEL ORGANISM	MO DE INSPE	CCIÓN		EN DE MON ECCION I VENIN ICACION	TOC COMM ENTINE	TO DEE RETTE			
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 17 de Octubre de 2023				Dicta	men No. A	ASIK-RET-3259-144	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acres	ditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1						No.	
Dirección do		-	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							
	ACIÓN DE LA INSTALA	CIÓN ELÉCTO						eléfono:	(605)-3868961	
b. IDENTIFIC	ACION DE LA INSTALA			L OBJETO DEL DI						
Localización	n: Municipio	Soledad	- Atlantico		Dirección Carrera 15D	# 18A – 90	Barrio	o Sector C	iudad del Puerto	
Tipo de Ser	vicio: Pu	ublico	1	Residencia		Comercial	Industrial	Especial	- Tipo	
_			,45	1	0.300.0430					
	ada (kVA o kW)			Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminac	ión 2023	
. IDENTIFIC	ACIÓN DE PROFESION	ALES COMPE	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	TALACIÓN					
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández				Mat. Prof. No. CN205-51879			
nterventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese				Mat. Prof. No. AT205-114629			
. ASPECTOS	EVALUADOS								13 7:3 5:	
ÍTEM	REQUISITO ESEN	NCIAL	Table 1		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		-	Planos, Diagramas y Esquemas*				SI	X		
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI	X		
4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI SI	X		
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos				NO		-	
6	Distancias		Distancias de s				SI	X		
7	lluminación	1		requiere dictan			NO			
9					tivos de protección*		SI SI	X		
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación * Selección de conductores * Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes *				SI	x		
11							SI	X	-	
12					tección contra sobretensiones		NO			
13	Protección contra	arayos	Evaluación de r				SI	X		
15	Sistema de puesta a tierra		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				NO SI	х		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				NO			
17			Resistencia de I	uesta a tierra '	Medida (Ω):		NO		-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	Х	-	
20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				NO			
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				SI NO	X		
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto				SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido				SI	Х		
24			Certificaciones Bomba contra i				SI	X	-	
	29 30 31 31 32 33 34 35 35				os v materiales		NO SI	X		
			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	- x		
28							NO			
							SI	X	-	
							NO SI			
32							SI	X		
			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*				SI	X		
34			Sistemas de emergencia				NO			
			Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos				SI	X		
36			ventuación de e		ems a verificar en instalaciones de	vivienda v pequeñ	NO nos comercios			
OBSERVAC	IONES, MODIFICACION	NES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA			- 1 pequei				
					partamento 104 - Torre 11, del Pro					
					rrientes e iluminación. Cualquier mo a de Inspección: 26/06/2023.	odificación a las in	stalaciones eléctricas post	terior a la fecha de inspecció	n será responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A				Esta instalación corresponde	e a Remodelación	Nueva Ampliación	
		CONS	ISTRUCTORA BOLIVAR S.A. C.C./NIT del Propietario			860.513.493 - 1	Fecha de 26/		as en este proyecto se encuentran	
	DE ANEXOS						vencimiento 20/	consignada	s en el formato F-Oi-08-01	
	tamen de Transformación	n	N/A	No. De la declar	ación del PC-T11-204	Planos, diseño y r			cados de producte asociados a la	
No. De d	ictamen de Distribución		N/A	construct	or		declaracio	ón del constructor descrita.		
RESULTAD	O DE LA INSPECCIÓN									
ESULTADO:			APRO	BADA	•		NO APROBADA		10 21	
lombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Querra O Cu-			
ombre y Ap	ellidos del Inspector:			Ingeniero Alber	to Orozco Castro		Mat. ProfAT205-136	6989 F	irma 🗡	
CTAMEN D	E INSPECCIÓN PARA U	SO FINAL							F-C-04-01	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 102493
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia