



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

Nombre On Nit. Organis Dirección de B. IDENTIFI Localizació Tipo de Se		Barranquilla, 21 de ASIK S.A 900.822				<u> </u>	-2684-048	
Nit. Organis Dirección de B. IDENTIFI Ocalizació Tipo de Se	smo de Inspección:		.S. BIC		Resolución de Acres	Tanana and a same and a same a sa		
Dirección de Se l'Oriección de	omicilio:	900.822		· -	Resolucion de Acres	ditación: 15-01	15-OIN-022	
ocalizació			.791-1					
ocalizació		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 P	riso 2, Barranquilla - Atlantico		те	eléfono: (605)-3	3868961	
lipo de Se	CACION DE LA INSTALACION ELECTI	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAN	1EN					
ipo de Se	on: Municipio Puerto colo	mbia - Atlantico Dire	cción Carrera 22 N	lo. 1E – 127	Barrio	o Sector Cuidad de	Mallorquin	
Cap. Instal	rvicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
	lada (kVA o kW)	6,36 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIFIE	CACIÓN DE PROFESIONALES COMPE	ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALA	CIÓN					
iseñador		Ingeniero Carlos Arturo Ca	ardenas Guerra		Mat. P	Prof. No. BL205-	-32326	
terventor	ventor (si lo hay) N/A					Mat. Prof. No. N/A		
		Ingeniero Bryan Jose Atencia Arenas				Mat. Prof. No. AT205-113491		
	e construcción	ingeniero bryan Jose At	encia Al enas		Widt. P	101. NO. A1205-	113491	
	OS EVALUADOS		NOTE A FULLY CO		APLICA			
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*				CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico	SI SI	X	-			
3	Uiseno	Especificaciones Técnicas, Memorias	SI	X				
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos			SI NO	X	-	
6	Distancias	Distancias de seguridad			SI	X	V	
7	lluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			NO SI			
8		de protección*		SI	X X			
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X	-	
. 11		Selección de dispositivos de protecció			SI	X	-	
13	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*				NO SI	X		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección			NO			
15	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:				NO NO			
17		Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	X				
20	Senanzacion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	X	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señal Memoria del Proyecto	SI SI	X	-			
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	-			
24	1 2 00	Certificaciones de productos*	SI	Х	-			
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y	NO SI	X	-			
26		Ejecución de las conexiones*	SI	x	-			
28		Ensayos funcionales*	ŅO					
29		Materiales acordes con las condicione	SI	X	-			
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por o	NO SI	X				
32		Protección contra electrocución por o	SI	x				
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X				
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO NO		-	
36		Ventilación de equipos						
			verificar en instalaciones de	vivienda y pequ	eños comercios	3.5		
OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES						
alidas del t a instalació	ablero de distribución hasta las salio n y deberá ejecutarse de acuerdo al	stalaciones eléctricas internas del apart das eléctricas de tomacorrientes e ilumir I RETIE vigenta. Fecha de Inspección: 02/	nación. Cualquier modificación 10/2023.					
	miento de inspección SI No o por el constructor	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		Esta instalación correspond		Nueva Ampliación	
- Р	ropietario CON	NSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 -	Fecha de vencimiento 2/	/10/2033 Las medidas tomadas en es consignadas en el f	ste proyecto se encuentran formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS		1					
	ictamen de Transformación dictamen de Distribución	N/A No. De la declaración constructor	del 48	Planos, diseño		e delegación (si aplica) y certificados de ión del constructor descrita.	a producto asociados a la	
	DO DE LA INSPECCIÓN						/	
RESULTADO		APROBADA			NO APROBADA		1 1/2/2	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. AT205-51	1697 Firma y Sello	audano H	
Nombre y A	pellidos del Inspector:	ing. Oswaldo Arellar	a Cervantes		Mat. Prof. AT205-12		A Char.	

- © (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 102638