



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

			DICTAMEN	DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓ	N DE CUMPLIN	MIENTO E	DEL RETIE			
	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE	NSPECCIÓN						w. F	2010 1010	
Lugar y Fe	cha de expedición:		Barranquilla, 11	de febrero de 2025		Dictamen No.		No. ASIK-RE	ASIK-RET-3810-1040	
Nombre O	Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditac	ión:15-0	DIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.8	22.791-1						
Dirección domicilio: Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono: (605)-3868961				
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	LÉCTRICA DE USO FINA	L OBJETO DEL DICT	AMEN						
Localizaci	Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección CRA 9G # 128 - 165						Barrio o Se	ctor Caril	pe Verde	
LUCAIIZACI				The contract of the contract o						
Tipo de S	ervicio: Publico		Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipo	L	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	4,47	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2024	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONALES C	OMPETENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN						
Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández						Mat. Prof. No. CN205-51879				
Interventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A			
	ble construcción		geniero Jairo Cardona Giraldo			Mat. Prof. No. CL205-5225				
	OS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL			SPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			nas y Esquemas*				SI	X		
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				SI SI	X	-	
3 4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI	x	-	
5	Campos	Valores de cam	pos electromagnét	icos			NO		-	
6 7	Distancias Iluminación	Distancias de se	guridad requiere dictame	n de RETII AP			SI NO	X		
8	Huminacion		todos los dispositiv				SI	X	-	
9				tico de alimentación*			SI	X	-	
10	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI SI	X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO		-	
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*				SI	X	-	
14 15			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				NO SI	X		
16	Sistema de puesta a tierr		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				NO		-	
17	180		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:				NO		-	
18 19			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*				SI NO	X		
20	Señalización	Identificación d	e conductores de f	ases, neutro y tierra*			SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				NO SI			
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido				SI	X		
24			Certificaciones de productos*				SI	X	-	
25		Bomba contra i					NO			
26 27		Ejecución de las	térmica de equipo	s y materiales			SI SI	X		
28		Ensayos funcion					NO		-	
29				ones ambientales*			SI	X		
30	Otros		Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				NO SI	x		
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	X	-	
33	- 1 -	Resistencia de a	islamiento*				SI	X		
34	- "	Sistemas de em	Sistemas de emergencia				NO SI	X		
35 36		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos					NO NO	x		
30		1.2		s a verificar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños				
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERTENCIAS ESPECIA	ALES							
	cción comprendió la revisión de									
	de <mark>l tablero de distribución hast</mark> o de la instalación y deberá ejec				icación a las ins	stalacion	es eléctricas posterior a l	a fecha de inspección será re	sponsabilidad del	
	ñamiento de inspección	Delegado del co	nstructor con su	N/A			- lookele alder -	Dame de Landa		
realiza	do por el constructor	No matrícula	profesional	N/A	T		Fecha de	Remodelación Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
	Propietario	CONSTRUCTORA BOLIVA	K S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.49	15 - 1	vencimiento 3/01/2		l formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación	N/A	No. De la declaraci	ón del	Planos, disei	ño y mem	orias de cálculo, carta de de	legación (si aplica) y certificado:	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribución	N/A	constructor	4582				el constructor descrita.		
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA									Pil.	
Nombre D	Director Organismo de Inspecció	n:	Ingeniero Reir	niero Reinaldo Vides			at. Prof. AT205-8001	1 Firma y Sello	16-02	
Nombre y	Apellidos del Inspector:		Ingeniera Karen R	odriguez Ripoli	_	М	at. Prof. AT205-S692	4 Firma	The state of the s	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FIL	NAL						F-I	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

Nº 116332