



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

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 14 de Noviembre de 2023			Dictamen No	ASIK-RET-3676-057		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación	15-0	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1						
Dirección d	lomicilio:	Carrera 59B # 79 - 100 Loc	al 2 Piso 2, Barranguilla - Atlántico		Teléfond	o:(605)-3	8868961	
B. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN					
	* 1.1.	d - Atlántico		U.N. CO.24				
Localizacio	ón: Municipio Soledao	1 - Atlantico	Dirección CARRERA 13	-H N 68 24	Barrio o Secto	or Cludad I	Metrópoli	
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Can Insta	lada (kVA o kW)	4,77 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
	CACIÓN DE PROFESIONALES COMP	rension(key		1 4363 2		And de terminación [
	CACION DE PROFESIONALES CONTE							
Diseñador		Ingeniero Jhon Rafae	Coronado Escorcia		Mat. Prof. No			
Interventor	(si lo hay)	N/	A		Mat. Prof. No	o. 1 N	/A	
Responsabl	le construcción	Técnico José Alfre	do Silva Robledo	-	Mat. Prof. No	10474212	268-87062	
D. ASPECTO	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPI	
1 2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memo			SI SI	X		
4		Matrículas Profesionales de pers	onas calificadas		SI	X	-	
5	Campos	Valores de campos electromagne	ticos		NO	-	-	
7	Distancias	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictam	en de RETILAP		SI NO	X		
8		Accesibilidad a todos los disposit			SI	X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X		
12		Selección de dispositivos de prot			NO NO			
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X		
14		Implementación de la protección		alas*	NO SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO NO			
17		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	2,91	SI	X		
18		Identificación de Tableros y Circu Identificación de canalizaciones*			SI NO	X	-	
20	Señalización	Identificación de canalizaciones			SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y S			NO		-	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI SI	X	-	
24	Documentación rinai	Certificaciones de productos*			SI	x		
25		Bomba contra incendios			NO			
26		Compatibilidad térmica de equip Ejecución de las conexiones*	os y materiales		SI SI	X		
27		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*			NO			
29					51	X		
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			NO SI			
31		Protección contra electrocución			SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*			SI	X	-	
34	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO SI		-	
35 36		Ventilación de equipos	us id ilistalacion		NO NO	X		
			ms a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeños o				
E. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES						
salidas del t	ción comprendió la revisión de las in Lablero de distribución hasta las salid	das eléctricas de tomacorrientes e il	uminación. Cualquier modificació					
Acompaña	on y deberá ejecutarse de acuerdo al	Delegado del constructor con su	N/A	Esta	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Amp	
	ropietario	matrícula profesional ONSTRUCTORA INACAR	N/A C.C./NIT del Propietario	800.086.042-0	Fecha de 5/10/203	Las medidas tomadas en es	te proyecto se encu	
	N DE ANEXOS		Jennin der Fropretano	000.000.042.0	vencimiento 5/10/203	consignadas en el f	ormato F-OI-08-01	
	lictamen de Transformación	N/A No. De la declara		Planos, diseño y memo	orias de cálculo, carta de delega	ación (si aplica) y certificados d	e producto asociado	
No. De	dictamen de Distribución	N/A construct	or 103		declaración del o	onstructor descrita.		
G. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN			198			~	
RESULTADO):	APROBADA		NO	APROBADA] /=,		
Nombre Dir	rector Organismo de Inspección:	Ingeniero Gusta	o Therán Herazo	M	at. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	austrus-	
Nombre y A	spellidos del Inspector:	Ingeniero Alber	to Orozco Castro	M	at. Prof. AT205-136989	Firma	A	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-C-C	04-01	
	6 8961 🕲 300 5							

www.asik.com.co