



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-3676-063	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1					
Dirección de	omicilio:	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico			Teléfono	:(605)-3	3868961
B. IDENTIFIE	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTE	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIO	CTAMEN				
	Solodad	- Atlántico	CARDERA 1	U Nº 59 77		Cidad	A-t-fII
Localizació	n: Municipio Soledad	1 - Atlantico	Dirección CARRERA 1	3-H N° 68 77	Barrio o Secto	Ciudad I	Metrópoli
Tipo de Se	rvicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Can Instal	lada (kVA o kW)	4,77 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
	CACIÓN DE PROFESIONALES COMPE	Tension (KV)		1 4363 2		And de terminación [
	CACION DE PROFESIONALES COMP						
Diseñador		Ingeniero Jhon Rafael Coronado Escorcia			Mat. Prof. No. AT205-53336		-53336
Interventor	(si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No. N/A		/A
Responsable	e construcción	Técnico José Alfre	edo Silva Robledo		Mat. Prof. No	10474212	268-87062
D. ASPECTO	OS EVALUADOS					8	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPL
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	-trico*		SI	X	
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléc Especificaciones Técnicas, Memo			SI SI	X	
4		Matrículas Profesionales de pers	sonas calificadas		SI	x	-
5	Campos	Valores de campos electromagn	éticos		NO SI		
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictam	nen de RETILAP		SI NO	X	-
8		Accesibilidad a todos los disposi	tivos de protección*		SI	x	-
9	Destaudence	Funcionamiento del corte autom	nático de alimentación*		SI	X	-
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de prot	tección contra sobrecorrientes*		SI SI	X	
12		Selección de dispositivos de prot			NO		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	
14		Implementación de la protección Continuidad de los conductores	de tierra y conexiones equipoteno	iales*	NO SI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pues	sta a tierra*	_	NO		
17		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circu	Medida [Ω]:	4,08	SI SI	X	
18	C-Z-U	Identificación de canalizaciones*			NO NO	X	-
20	Señalización	Identificación de conductores de	e fases, neutro y tierra*		SI	X	
21 22		Diagramas, Esquemas, Avisos y S Memoria del Proyecto	Señales		NO SI	X	•
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI	x ×	-
24		Certificaciones de productos*			SI NO	X	
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equip	oos y materiales		SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones*			SI	X	-
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las cond	iciones ambientales*		NO SI	X	
30		Protección contra arcos internos			NO NO	*	
31	Otros	Protección contra electrocución	por contacto directo*		SI	X	
32		Protección contra electrocución Resistencia de aislamiento*	por contacto indirecto*		SI SI	X	
33		Sistemas de emergencia			NO NO	X	
35		Sujeción mecánica de elementos	s de la instalación		SI	x	
36		Ventilación de equipos	ems a verificar en instalaciones d	vivienda v negueño	NO s comercios		
E. ORSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE			y pequeno:			
				FE	11. T.		
salidas del t	ción comprendió la revisión de las in l'ablero de distribución hasta las salid en y deberá ejecutarse de acuerdo al	das eléctricas de tomacorrientes e i	iluminación. Cualquier modificació				
	miento de inspección SI No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		sta instalación corresponde a	Remodelación Las medidas tomadas en e	Nueva Ampl
P	ropietario	ONSTRUCTORA INACAR	C.C./NIT del Propietario	800.086.042-0	vencimiento 5/10/203	consignadas en el	
No De d	N DE ANEXOS ictamen de Transformación dictamen de Distribución	N/A No. De la declar	109	Planos, diseño y me	morias de cálculo, carta de delega declaración del c	ción (si aplica) y certificados d onstructor descrita.	e producto asociado:
	DO DE LA INSPECCIÓN	1				1 /	_~
RESULTADO	ector Organismo de Inspección:	APROBADA Ingeniero Gusta	avo Therán Herazo		O APROBADA Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	audano!
Nombre y Apellidos del Inspector:		Ingeniero Alberto Orozco Castro			Mat. Prof. AT205-136989	Firma	1500
						F-C4	04-01
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL						

www.asik.com.co