



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO D	E INSPEC	#30.000.00.000	THE INSPECCION T VERIFICACION	DE COMPLIMIENTO	DEL RETTE		
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 08 de Agosto de 2023			Dictamen No. ASIK-RET-3610-055		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-01	N-022
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1								
)irección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono: (605)-3868961		
	AND ALL AND CARDINA	ELÉCTRI	CA DE USO FINAL OBJETO DEL DIO	TAMEN				
	Punet			Carrera 22 No. 1	1E-116 MZ 4-1	Barrio o Sector	Ciudad M	lallorquín
ocalizaci	ón: Municipio Puen	to colonia	oia - Adamico	Dirección Carrera 22 No		- Barrio o Sector		
Γipo de S	ervicio: Publico		Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	elada (kVA o kW)	5,	7 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES	COMPET	ENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN				
iseñador Ingeniero Jaime Augusto Salcedo Tovar						Mat. Prof. No. CN205-43484		
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey			Mat. Prof. No. AT205-156538		
	OS EVALUADOS							
				ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIA		Planos, Diagramas y Esquemas*	TO LETO A LYALDAN		SI	X	
2	Die 7		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI	Х	
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memo	rias de Calculo*		SI	X	
4			Matriculas Profesionales de pers			SI NO	X	
5	Campos Distancias		Valores de campos electromagne Distancias de seguridad	rucos		SI	х	
7	lluminación		Iluminación que requiere dictam	en de RETILAP		NO		
8			Accesibilidad a todos los disposit			SI	X	
9			Funcionamiento del corte autom	ático de alimentación*		SI	X	
10	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de prot	osción contra cobrecorrientes*		SI SI	X	
11			Selección de dispositivos de prot	ección contra sobretensiones		NO		
12			Evaluación de nivel de riesgo*			SI	Х	***
14	Protección contra ray	os	Implementación de la protección			NO		
15				de tierra y conexiones equipoteno	ciales*	SI NO	X	
16	Sistema de puesta a tie	erra	Corrientes en el sistema de pues Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO		
17			Identificación de Tableros y Circo		IN/A	SI	X	
18			Identificación de canalizaciones*			NO		
20	Señalización		Identificación de conductores de			SI	Х	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y S	eñales		NO SI	X	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI	x	
23			Certificaciones de productos*			SI	X	
25			Bomba contra incendios			NO		
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI SI	X	
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			NO NO		
28			Materiales acordes con las cond	ciones ambientales*		SI	X	
30	Otros		Protección contra arcos internos			NO		
31			Protección contra electrocución por contacto directo*			SI	Х	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI SI	X	
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia			NO NO		
34 35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación			SI	х	
36			Ventilación de equipos			NO		***
				ms a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeño	s comercios		
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES	Y ADVER	TENCIAS ESPECIALES					
		de los !	talaciones eléctrissa interna - del	apartamento 203 - Torre 6, del Pr	overto Speranza uh	icado en la dirección indicada	El alcance de la inspección	va desde el tablero de
esta inspe	ccion comprendio la revision	de tomas	orrientes e iluminación. Cualquie	r modificación a las instalaciones	eléctricas posterior a	la fecha de inspección será re	sponsabilidad del propieta	rio de la instalación y
leberá eje	ecutarse de acuerdo al RETIE	vigente. F	echa de Inspección: 14/07/2023.					
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A		sta instalación corresponde a	Remodelación Las medidas tomadas en e	Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran
	Propietario	CONST	RUCTORA CONACO S.A.S	C.C./NIT del Propietario	830.096.878-2	vencimiento 13/07/2033	consignades en el	formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS		W/4 1	-1/- 4-1	Diames diames	morias do cálculo sente do dele-	ción (si anlica) y contificados e	le producto asociados a la
	dictamen de Transformación De dictamen de Distribución	+	N/A No. De la deciara		Planos, diseno y me	morias de cálculo, carta de delega declaración del c	onstructor descrita.	ac p. Junicio asociados a la
			The constitution					
	ADO DE LA INSPECCIÓN		APROBADA		N.	O APROBADA	1	4
RESULTADO: Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gusta		Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	audaus + 2	
	Apellidos del Inspector:	Cion,	Ingeniero Alberto Orozco Castro			Mat. Prof. AT205-136989	Firma	A3
		CINIC:					F-C-	04-01
ICIAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO	FINAL						

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co №2 101202