



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

A. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANIS	MO DE INSP	ECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 23 de noviembre de 2023				Dictamen No. ASIK-RET-3259-257			
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC				Resolución de Acreditación: 15-OIN-022			
Nit. Organis	smo de Inspección:		900.822.791-1							
Dirección de			Carrera 59B # 79 - 10	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico				(605)-	3868961	
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTAL	ACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINAL OBJETO D	EL DICTAMEN		7777				
D. IDEITII I								Cividad	dal Duanta	
Localización: Municipio Soledad			- Atlantico Dirección Carrera 15D # 18A – 90			Barrio o Sector Ciudad del Puerto		del Puerto		
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercial			Industrial	Especial - Tipo			
Cap. Instal	lada (kVA o kW)		4,45 Tensión (kV)),208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIO	NALES COM	ETENTES RESPONSABLES DE	A INSTALACIÓN						
Diseñador			Ingeniera Nofret Perdomo Hernández				Mat. Prof. No. CN205-51879			
Interventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero	Ingeniero Junior Ojeda Pugliese			Mat. Prof. No. AT205-114629			
	OS EVALUADOS									
		ENCIA:		ACDECTO	A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO ES	ENCIAL	Planos, Diagramas y Esqui		A EVALUAR		SI	X		
2	Diec 7		Análisis de Riesgo de Origi	en Eléctrico*			SI	X	-	
3 Diseño		1 1 1	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				SI	X	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI NO	X	-	
	5 Campos 6 Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad				SI	x	-	
7	Iluminacio		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP				NO		-	
8			Accesibilidad a todos los o				SI SI	X	-	
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*				X	-	
10			Selección de conductores*				SI SI	X	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO NO	X		
12			Evaluación de nivel de riesgo*				SI	X	-	
13 Protección contra rayos			Implementación de la protección				NO			
15	Sistema de puesta a tierra Señalización		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	X		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				NO NO		- 4	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	X		
18			Identificación de rabieros y circuitos				NO		-	
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				SI	X	- 1137	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				NO		- 100710	
	22 Documentación Final 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		Memoria del Proyecto				SI SI	X	-	
			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*				SI	x		
			Bomba contra incendios				NO			
			Compatibilidad térmica de	Compatibilidad térmica de equipos y materiales				X		
			Ejecución de las conexiones*				SI NO	X	-	
				Ensayos funcionales*				x		
				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos				<u> </u>		
			Protección contra alcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				NO SI	X	-	
			Protección contra electro	Protección contra electrocución por contacto directo*				X	**************************************	
33				Resistencia de aislamiento*				X		
			Sistemas de emergencia						-	
35		Sujeción mecánica de eler Ventilación de equipos	Sujeción mecánica de elementos de la instalación			SI NO	X			
36				ta: * Ítems a verifi	car en instalaciones d	e vivienda y pequ				
E. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACI	ONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES							
Esta inspec bornes de s	ción comprendió la rev salidas del tablero de d	visión de las distribución h	nstalaciones eléctricas interna	omacorrientes e ilu	uminación. Cualquier	royecto Puerto Ca modificación a las	impana, ubicado en la dirección ind instalaciones eléctricas posterior a	icada. El alcance de la insp la fecha de inspección ser	ección va desde los á responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor Propietario CON		SI N	Delegado del constructor con su M/A matrícula profesional N/A				Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
					860.513.493	Fecha de vencimiento 24/10/2033		este proyecto se encuentran formato F-OI-08-01		
F. REI ACIÓ	N DE ANEXOS									
	dictamen de Transformac	ción	N/A No. De la	declaración del	DC T16 200	Planos, diseño	y memorias de cálculo, carta de delega		de producto asociados a la	
	dictamen de Distribució			nstructor	PC-T16-309			onstructor descrita.		
	ADO DE LA INSPECCIÓN									
RESULTADO			APROBADA				NO APROBADA		15/10	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuesaro 1891			
Nombre y A	Apellidos del Inspector	:	Ingeniero Alberto Orozco Castro				Mat. Prof. AT205-136989	Firma	XC	
								F.C	-04-01	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL								

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Nº 103688

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia