



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSF	ECCIÓN	DICTAIN	LIV DE INS	PECCION Y VERIFICACIO	DIN DE COMPLI	VIIENTO	DEL RETIE			
Lugar y Fe	echa de expedición:		Barranquilla, 17 de Abril de 2024						Dictamen No.	ASIK-RE	ASIK-RET-3676-181	
Nombre C	Organismo de Inspecci	ión:	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-	OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección	domicilio:	-	Carrera :	rrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono:	(605)	-3868961	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉC	RICA DE USO FIN	AL OBJETO DEL D	ICTAMEN							
Localizaci	ión: Municipio	Soleda	d - Atlántico		Dirección	CARRERA 1	3-E N* 68 48		B1 61-	Ciudas	Metrópoli	
			7	-		-			Barrio o Sector		Metropoli	
Tipo de S	ervicio:	Publico	Residencial				Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			4,77 Tensión (kV)			0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2024	
IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESI	ONALES COM	PETENTES RESPON	SABLES DE LA IN	STALACIÓ	N						
iseñador	•		Ing	eniero Jhon Rafa	el Coronad	lo Escorcia			Mat. Prof. No.	AT20	5-53336	
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Técnico José Alfredo Silva Robledo						Mat. Prof. No. 1047421268-87062			
	OS EVALUADOS									104742	1206-67062	
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CURADIE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagra	mas y Esquemas		z rrswall			SI	CUMPLE	NO COMPLE	
2	Diseñ	0	Análisis de Rie	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						X	-	
3 4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						X	-	
5	Campos		Valores de car	Valores de campos electromagnéticos						X	-	
7	Distanc			Distancias de seguridad iluminación que requiere dictamen de RETILAP						X	-	
8	ii diiiii di	CIOII		todos los dispos					NO SI	X		
9				to del corte autor					SI	x		
10	Protecció	Protecciones		Selección de conductores*						X	-	
12				Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						X	-	
13	Protección cor	ntra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						X	-	
14				Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*							-	
16	Sistema de puesta a tierra Señalización Documentación Final		Corrientes en el sistema de puesta a tierra *						SI NO	X		
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2,9						SI	X	-	
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						Si NO	X		
20									SI	X		
21									NO		-	
23									SI SI	X X	= =	
24			Certificaciones de productos*						SI	X	-	
25	Otros		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI		-	
27			Ejecución de las conexiones*						SI	X X	===	
28			Ensayos funcionales*						NO SI		-	
29 30				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						X	-	
31			Protección con	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						X		
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						Х	-	
34				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						X	:	
35			Sujeción mecá	Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO SI	x	-	
36			Ventilación de		ms a verif	ficar en instalaciones de	e vivienda v ne	gueños	NO comercios		-	
DBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES Y ADVI	RTENCIAS ESPEC			- Included on the second of the	y pe	7401103				
salidas	cción comprendió la r del tablero de distribi o de la instalación y d	ución hasta las	salidas eléctricas	de tomacorriente	s e ilumin	ación. Cualquier modifi	del Proyecto Pa cación a las ins	ilermo, i talacion	ubicado en la dirección indica: es eléctricas posterior a la fec	da. El alcance de la inspe ha de inspección será re	cción va desde los bornes sponsabilidad del	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
F	Propietario	(ONSTRUCTORA INA	CAR	c.c./	NIT del Propietario	800.086.0	12-0	Fecha de 6/02/2034		este proyecto se encuentran	
	N DE ANEXOS								- and mento	consignadas en e	formato F-OI-08-01	
No. De	dictamen de Transforma		N/A	No. De la declar		175	Planos, disei	io y mem	orias de cálculo, carta de delegac	ión (si aplica) y certificados	de producto esociados a la	
	e dictamen de Distribuci		N/A	construct	or				declaración del co	nstructor descrita.		
RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	ON										
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA												
		Inemacol I										
	irector Organismo de Apellidos del Inspecto		Ingeniero Gustavo Therán Herazo Ingeniero Alberto Orozco Castro					Mat. Prof. A7205-51697 Firma y Selio (1997) Mat. Prof. A7205-136989 Firma				
TAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL								F-C	-04.01	

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

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

Nº 109363