



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

A. IDENTII	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INSPE	CCIÓN									
Lugar y Fe	cha de expedición:			Barranquilla, 1	7 de Octubr	e de 2023			Dictamen No	ASIK-RI	ET-3259-122	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						olución de Acreditación	15-	OIN-022	
	ismo de Inspección:	-	900.822.791-1									
	domicilio:	-	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Toléfone	:(605	-3868961	
	FICACIÓN DE LA INSTA	L ACIÓN ELÉCTR				arrangama Atlantic		•	relevono		-3006701	
. IDEIVIII	TCACION DE LA INSTA			BJETO DEL DIO	TAIVIEN							
ocalizaci	ión: Municipio	Soledad	- Atlantico		Dirección _	Carrera 1	5D # 18A - 90		Barrio o Secto	rCiudad	del Puerto	
Tipo de S	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	,	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	4	,45 Te	nsión (kV)	0	,208-0,120	Fases	1 .2	3	Año de terminación	2023	
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPE	TENTES RESPONSAB	LES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador			Ingen	iera Nofret Pe	rdomo Hern	ández			Mat. Prof. No	. CN2	05-51879	
nterventor (si lo hay)		N/A								N/A		
Responsable construcción			Ingeniero Junior Ojeda Pugliese									
-			in	geniero Junior	Ojeda Puglie	ese			Mat. Prof. No	AT20	5-114629	
). ASPECT	OS EVALUADOS											
ÍTEM	REQUISITO E	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1			Planos, Diagramas		trico*		2		SI	X		
3	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	X X		
4			Matrículas Profesio						SI	1 x	T	
5	Campo		Valores de campos	electromagne					NO		-	
6	Distanc		Distancias de segu						SI	X	-	
7	lluminad	tion	Iluminación que re						NO			
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*					SI SI	X ·		
10	Proteccio	ones	Selección de conductores*						SI	1 x	-	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	
13	Protección con	ntra rayos	Evaluación de nive						SI	X	-	
14	Sistema de puesta a tierra		Implementación de la protección						NO		-	
15 16			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						SI NO	X	-	
17	olotellia ac pac	ota a ticira	Resistencia de pue		T T	Medida [Ω]:	T	-	NO		-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X	-	
19			Identificación de canalizaciones*						NO		-	
20	Scholiza		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI	X	-	
21					enales	-			NO		-	
23	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI SI	X		
24			Certificaciones de productos*						SI	X	-	
25			Bomba contra ince	ndios					NO		-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	-	
27			Ejecución de las conexiones*						SI	X	-	
28	9 0 1 2 2 3 4		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						NO SI		-	
30			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						NO	X		
31			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	X	-	
33			Resistencia de aislamiento * Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						SI	X	-	
34									NO			
35									SI NO	X	-	
30			. simucion de equ		ms a verifica	ar en instalaciones c	le vivienda y pe	queños comer				
OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIALES		01							
sta inspec ornes de : ropietario	cción comprendió la re salidas del tablero de o de la instalación y de	evisión de las ins distribución has	talaciones eléctricas ta las salidas eléctric de acuerdo al RETIE	internas del a as de tomacor vigente. Fecha	rientes e ilur	minación. Cualquier ón: 21/06/2023.				icada. El alcance de la ins la fecha de inspección sei		
realizad	amiento de inspección do por el constructor	Delegado del constructor con su matricula profesional N/A N/A TOUGNOR A COUNTRY SA			T		ación corresponde a	Remodelación Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran			
	Propietario	CON	TRUCTORA BOLIVAR S.	A	C.C./NI	T del Propietario	860.513.49	3-1	cimiento 21/06/203		formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS	-14-										
	dictamen de Transforma			o. De la declara		PC-T10-182	Planos, dise	io y memorias d		ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribuci		N/A	constructo					deciaración del ci	onstructor descrita.		
ESULTAD	ADO DE LA INSPECCIÓ	N	APROBA	DA .				NO APRO	BADA	1	1	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano - Re				
lombre y	Apellidos del Inspecto	r:	Ingeniero Alberto Orozco Castro					Mat. Pro	of. AT205-136989	Firma	AR	
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA	A USO FINAL								F-C	-04-01	

- (e05) 386 8961 (e) 300 516 1066 301 759 5044 (e) comercial@asik.com.co
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 102471