



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE	INSPECC	IÓN									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 21 de octubre de 2023						Dictamen N	o. ASIK-F	RET-2684-014	
lombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					P	lesolución de Acreditació	n:15	-OIN-022	
t Organi	smo de Inspección:		900.822.791-1									
			Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico						Teléfon	o:(60!	5)-3868961	
irección d		· éarnia				ourrandama Pittarities						
. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	ELECTRICA	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	TAMEN							
Localización: Municipio Puerto colombia - Atlantico Dirección Carrera 22 No.							o. 1E – 127	1E – 127 Barrio o Sector Cuidad de Ma			de Mallorquin	
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercial						Industrial	Especial - Tip	Especial - Tipo	
Cap. Insta	ilada (kVA o kW)	6,3	6	Tensión (kV)		0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
	ICACIÓN DE PROFESIONALES C	OMPETE			TALACIÓN							
	CACION OF THO ESIGNACES								Man Deef N		205-32326	
iseñador	-		Inge	niero Carlos Artu	ro Cardena	is Guerra			Mat. Prof. N	o. BL2		
nterventor (si lo hay) N/A							Mat. Prof. No			N/A		
esponsab	le construcción		In	geniero Bryan Jos	se Atencia A	Arenas			Mat. Prof. N	o. AT2	05-113491	
ASPECTO	OS EVALUADOS											
					ASPECTO	A EVALUAR		-	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL		Planos, Diagram	nas y Esquemas*	AST ECTO	- TAEVAN		-	SI	X		
2	Diseño	Ī	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X	-	
3	2.36110		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de parconas calificadas					-	SI SI	X	-	
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					-	NO NO	X	-	
6	Distancias		Distancias de se	guridad					SI	х	-	
7	lluminación			requiere dictam					NO		-	
8				todos los disposit				-	SI SI	X		
9	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI	X	+	
11	1101000	T I	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	
13	Protección contra rayo:		Evaluación de nivel de riesgo *					-	SI NO	X		
14			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					-	SI	X		
16	Sistema de puesta a tier	//	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		-	
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO		-	
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					-+	SI SI	X		
19			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI	X	-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI SI	X	-	
23	Documentation Final	-	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI	X		
25			Bomba contra incendios						NO			
26	Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	-	
27			Ejecución de las conexiones*					-	SI NO	X	-	
28			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X	-	
30			Protección contra arcos internos						NO		-	
31				tra electrocución					SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI SI	X	-	
34			Sistemas de em						NO	<u> </u>	-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO		-	
36			Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque					ueñor sa	NO mercios		-	
					erns a verif	icar en instalaciones de	vivienda y pequ	uenos cor	nercios			
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERT	ENCIAS ESPECIA	ALES								
alidas del	cción comprendió la revisión de tablero de distribución hasta l ón y deberá ejecutarse de acue	as salidas	eléctricas de to	omacorrientes e i	luminación	. Cualquier modificación						
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su matrícula profesional			N/A N/A		Esta ir	nstalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
-	Propietario	CONST	RUCTORA BOLIVA		C.C./f	NIT del Propietario	860.513.493	- 1	Fecha de vencimiento 28/09/20		en este proyecto se encuentran n el formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS								vendimento	I consignadas el	. cc.mato r-or-00-01	
	dictamen de Transformación		N/A	No. De la declar	ación del		Planos, diseño	y memori	as de cálculo, carta de deleg	ación (si aplica) y certificad	os de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribución		N/A	construct		14				constructor descrita.		
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN											
ESULTAD			APRO	DBADA	2	E		NO A	PROBADA	7 /	1 / 6	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuco Cuco				
Nombre y Apellidos del Inspector:			Ing. Oswaldo Arellana Cervantes					Mat. Prof. AT205-128176 Firma				
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FI	INAL									F-C-04-01	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 10 26 0 4
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia