



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

## DocuSign Envelope ID: 2487EA3A-94EE-4506-A350-D1EC037629B1

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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANI	SMO DE INSPEC	CIÓN									
ugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 19 de Agosto de 2022						Dictamen No.	ASIK-RET-2619-079			
Nombre Organismo de Inspecció	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022			
Nit. Organismo de Inspección:	900.822.791-1										
Dirección domicillo: Calle 778 # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green To					o Green Towers, Barra	nquilla		Teléfono:	(605)-3	3112430	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉCTRIC	CA DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC	TAMEN							
	Barranquill	a. Atlantico		Dirección	Carrera 22 A 5	ur No 80 - 12		Barrio o Sector	Urbanización S	evilla del Caribe	
ocalización: Municipio											
Tipo de Servicio:	Publico	-	Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)	5,	,2	Tensión (kV)	0,	,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2022	
. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	TALACIÓN							
liseñador			Ing. Jaime Jassir S	anjuan Van	egas			Mat. Prof. No.	AT205	5-93675	
	N/A						Mat. Prof. No.	Prof. No. N/A			
nterventor (si lo hay)	Ing. Jaime Jassir Sanjuan Vanegas						Mat. Prof. No. AT205-93675				
esponsable construcción			ing. Jaime Jassii 3	anjuan van	egas						
ASPECTOS EVALUADOS	ASSESS A SUMMAN						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE		
TEM REQUISITO E	SENCIAL.	ASPECTO A EVALUAR  Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X		
2 Diseño	0	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI	X		
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	X		
4 Campo	os	Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos						NO		-	
6 Distanc		Distancias de s	eguridad					SI	X	-	
7 Iluminac	ión		e requiere dictam					NO			
8			todos los disposi					SI SI	X		
9 10 Protecció	anas	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI	x	-	
10 Protecció	Jiles	Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	
13	ntra ravos	Evaluación de nivel de riesgo*						SI	х	-	
14 Protección contra rayos		Implementación de la protección						NO SI			
15	eta a tiores	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						NO NO	X		
16 Sistema de pue	sta a tierra	rra Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2,66						SI	X		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X		
19 Señaliza	ción	Identificación de canalizaciones*						NO			
20	C.O.I.		de conductores de		tro y tierra*			SI .	1		
21			quemas, Avisos y	enaies				SI	X	<del></del>	
22 23 Documentac	ión Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						SI	X	-	
24		Certificaciones de productos*						SI	X	-	
25		Bomba contra incendios						NO SI		-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						SI	X	-	
27								NO	<u> </u>	-	
28 -		Ensayos funcionales  Materiales acordes con las condiciones ambientales						SI SI	X		
30	Otros		tra arcos interno:	5				NO		-	
31	Otros		tra electrocución					SI SI	X		
32			tra electrocución	por contact	to indirecto*			SI SI	X	-	
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO		1 4 2	
35		Sujeción mecànica de elementos de la instalación						NO		-	
36		Ventilación de equipos						NO			
				ems a verifi	icar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños	comercios			
E. OBSERVACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPEC	ALES								
Esta inspección comprendió la r bornes de salidas del tablero de propietario de la instalación y d	distribución has	ta las salidas ele de acuerdo al F	ectricas de tomaco ETIE vigente. Fech	rrientes e il	uminación. Cualquier r	Urbanización s nodificación a l	Sevilla d las insta	el Caribe, ubicado en la direcc laciones eléctricas posterior a	la fecha de inspección ser	á responsabilidad del	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor  Propietario		Delegado del constructor con su				900.528.10		Fecha de 17/06/2032	Remodelación Las medidas tomadas en	Nueva Ampliación este proyecto se encuentran	
F. RELACIÓN DE ANEXOS		- errapiir		1/	Jei i i prictatio			vencimiento 17700/2032	consignadas en e	l formato F-OI-08-01	
No. De dictamen de Transform		N/A	No. De la decla		071	Planos, dise	ño y men	norias de cálculo, carta de delega		de producto asociados a la	
No. De dictamen de Distribuc	ión	N/A	construc	tor				declaración del c	onstructor descrita.		
G. RESULTADO DE LA INSPECCIO	ón										
RESULTADO:		APROBADA					NO APROBADA				
Nombre Director Organismo de Inspección:		ing. Gustavo Therán Herazo				<u> </u>	Mat. Prof. A7205-51697 Firma Sallo				
Nombre y Apellidos del Inspecto	or:		Ing. Oswaldo A	rellana Cer	vantes	-		Mat. Prof. AT205-128176	Firma	<del></del>	
DICTAMENI DE INEDECCIÓN DAS	PA LISO FINIAL								F-0	I-04-01	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PAR	A USU FINAL										