



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGANISM	MO DE INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 21 de octubre de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-3885-002		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación: 15-OIN-022			
	ismo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono: (605)-3868961												
	ICACIÓN DE LA INSTALA	ACIÓN ELÉCTRI										
		Puerto Colomi				Carrera 22 No.	1E-116 M7 4-1			Ciudad M	allorquin	
Localizaci	ión: Municipio	Puerto Colomi	na - Atlantico	2	Dirección	Carrera 22 No.	16-110 1012 4-1		Barrio o Sector	Cidded W	anorquiii	
Tipo de S	ervicio: Pu	ublico		Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW) 5,			7	Tensión (kV)	0,:	120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
	ICACIÓN DE PROFESION	NALES COMPET	ENTES RESPON		TALACIÓN							
Diseñador			Ing	eniero Jaime Aug	usto Salcedo	Tovar			Mat. Prof. No.	CN205-	43484	
nterventor (si lo hay)			N/A							No. N/A		
			N/A Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey							No. AT205-156538		
	ole construcción		Ing	geniero Farid Jose	Sandoval N	ardey			Mat. Prof. No.	A1205-	156538	
	OS EVALUADOS										10.000	
ÍTEM	REQUISITO ESEI	REQUISITO ESENCIAL		nas v Esquemar*	ASPECTO A	EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	n		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	×		
3	Diseño	Diseño		Especificaciones Técnicas, Meir orias de Calculo*						X		
4	Campan	Camera		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						X		
5	Campos Distancias		Distancias de se		edicus				NO SI	x		
7	Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO SI			
8				Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						X		
10	Proteccione	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación*						X		
11	riotection		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI SI	x		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones								
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						SI NO	X		
14						onexiones equipoten	ciales*		SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
17			Resistencia de puesta a tier:a* Medida [Ω]: N/A						NO			
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI NO	X		
19 20			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	x		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO			
22	225 25 272 2884 37		Memoria del Proyecto						SI	X		
23	Documentación	n Final	Plano(s) de lo construido						SI SI	X		
24 25			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						NO			
26				Compatibilidad térmica de equipos y materiales						Х		
27				Ejecución de las conexiones*						Х	***	
28				Ensayos funcionales*						 X		
29 30	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						SI NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	Х		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI	X		
33	<i>1</i>		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO NO	X		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	X		
36			Ventilación de equipos NO									
					ms a verifica	ar en instalaciones de	vivienda y pe	queños	comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIO	ONES Y ADVER	ENCIAS ESPECI	ALES								
Esta inspe	cción comprendió la rev	visión de las ins	talaciones eléct	ricas internas del	apartament	o 202 - Torre 10, del I	Proyecto Spera	nza, ubi	cado en la dirección indicada	. El alcance de la inspección	n va desde el tablero de	
distribució	ón hasta las salidas elécti ecutarse de acuerdo al R	tricas de tomac	orrientes e ilum	inación. Cualquie	r modificació	ón a las instalaciones	eléctricas post	erior a l	a fecha de inspección será re	sponsabilidad del propieta	rio de la instalación y	
						N/A						
Acompañamiento de inspección SI No No realizado por el constructor			Delegado del constructor con su n/A matricula profesional N/A						a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario	CONST	RUCTORA CONAC	O S.A.S	C.C./NI	T del Propietario	830.096.87	8-2	Fecha de vencimiento 12/10/2033	Las medidas tomadas en es consignadas en el f		
	ÓN DE ANEXOS	ión I	N/A	No Date dest	neide d-1		Planes dis-A	o v ===	porias de cálculo sasta de dolos	ción (si anlica) y costificad d	e producto asociados a la	
	dictamen de Transformació De dictamen de Distribución		N/A	No. De la declar construct		PP - 446	rianos, diser	o y men	orias de cálculo, carta de delega declaración del c	enstructor descrita.	producto esociados e la	
	ADO DE LA INSPECCIÓN											
			APR	ORADA				N/O	APPORADA	1		
RESULTADO:			APROBADA				NO APROBADA			/	alanda.	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					M	at. Prof. AT205-51697	Firma y Sello U	mount to	
Nombre y	Apellidos del Inspector:		8	Ingeniero Alberto Orozco Castro					at. Prof. AT205-136989	Firma		
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAI								F-C-C	14-01	
PICIAIVIE	TO MISTELLION FARA	-JOINT										

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 102698