



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFICAC	IÓN DEL ORGANI	SMO DE INSP	ECCIÓN								
Lugar y Fecha d	le expedición:			Barr	anquilla, 17 de O	ctubre de 2023		Dicta	men No. ASI	K-RET-3259-057	
ombre Organismo de Inspección:					ASIK S.A.S.	BIC		Resolución de Acre	ditación:	15-OIN-022	
lit. Organismo de Inspección:					900.822.79					25 0111 022	
			Car	rera 598 # 79		o 2, Barranquilla - Atlánti	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90.	Taláfana	(F) 3050054	
	IÓN DE LA INSTAL	ACIÓN ELÉCT	100						eléfono:	(5)-3868961	
				THAL OUTE	- COUNTRIVE						
alización:	Municipio	Soleda	id - Atlantico	Oirección Carrera 15D # 18A – 90				Barrio	o Sector Ciu	Ciudad del Puerto	
o de Servici	io:	Publico	J	Re	esidencial esidencial		Comercial	Industrial	Especial -	Тіро	
. Instalada	(kVA o kW)		4,45	Tensio	on (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminació	n 2023	
ENTIFICACI	IÓN DE PROFESIO	NALES COMP	ETENTES RES	PONSABLES	DE LA INSTALACIO	ÓN					
ñador				Ing. NOF	RET PERDOMO HI	ERNÁNDEZ		Mat. I	Prof. No.	N205-51879	
erventor (si lo hay)					N/A				Mat. Prof. No. N/A		
sponsable construcción				Ing. J	UNIOR OJEDA PU	GLIFSE					
SPECTOS EV								1910. 1	101.140.	1203-114629	
		ENCIA				TO A EVALUATE		220000		794678	
EM 1	REQUISITO ES	ENCIAL	Planos, D	agramas v Fs		TO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño		Análisis d	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					X		
	Distrio		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*					SI	X	-	
+	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					SI NO	X	-	
	Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad					SI	X	-	
	fluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP					NO		-	
	Protecciones		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					SI	X		
0			Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					SI SI	X		
			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	x		
			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO		98 -	
	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*					SI	X	-	
	Sistèma de puesta a tierra		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					NO SI	X		
			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO			
7			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:					NO		-	
8	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	X	-	
9			Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI SI	X	-	
1			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					SI	X		
2	Documentación Final			del Proyecto				SI	X	- '	
3			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*					SI	X	-	
1								SI NO	X		
6	Otros		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X		
7			Ejecución de las conexiones*					SI	X		
3			Ensayos funcionales*					NO		7	
			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos					SI NO	X	-	
				Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*					X		
!					rocución por con	tacto indirecto*		SI	X		
3			Resistencia de aislamiento*					SI NO	X	-	
5				Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación							
5			Ventilación de equipos					NO NO			
					iota: * Ítems a ve	erificar en instalaciones o	le vivienda y pequ				
SERVACION	NES, MODIFICACIO	ONES Y ADVER	RTENCIAS ES	PECIALES					a love		
es de salidas ietario de la	s del tablero de di instalación y deb	istribución has	sta las salida e de acuerdo	al RETIE viger	tomacorrientes nte. Fecha de Insp	e iluminación. Cualquier pección: 28/08/2023.			ción indicada. El alcance de la terior a la fecha de inspección		
compañamiento realizado por e	el constructor	SI No	mat	del constructo icula profesion	nal	N/A N/A	860 513 403	Esta instalación corresponde	Las medidas tomadas	Nueva Ampliación en este proyecto se encuentran	
Propie		LON	ISTRUCTORA B	OLIVAR S.A.	C.C	./NIT del Propietario	860.513.493 -	vencimiento 28/		n el formato F-OI-08-01	
LACIÓN DE A	ANEXOS en de Transformaci	ón	N/A	No De	la declaración del	T	Plance diseas	v memorias de rálculo, carto do	delegación (si aplica) y certificad	los de producto avaciados o la	
	men de Distribución		N/A		constructor	PC-T15-297	rienos, diseño		ón del constructor descrita.	ios de producto esociedos e la	
							1			/	
RESULTADO DE LA INSPECCIÓN SULTADO:				APROBADA N				NO APROBADA	IO APROBADA		
ombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Theran Herazo				Mat. Prof. AT205-51		110 acousto	
	los del Inspector:			In:	g. Eliece Castro	Caro		Mat. Prof. AT205-117			
MEN DE IN	ISPECCIÓN PARA	USO FINAL								F-604-01	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 102406
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia