



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA N DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RET

Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla,			Barranquilla, 21 de oc	21 de octubre de 2023		Dictamen No.	ASIK-RET-3885-013	
Nombre Organismo de Inspección:			AS:K S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	Resolución de Acreditación: 15-OIN-022	
lit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1					
irección o	domicilio:	Carrera 5	9B # 79 - 100 Local 2 Pisc	2, Barranquilla - Atlántic	0	Teléfono:	(605)-3	868961
	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E							
		Colombia - Atlántico		22.11	. 1E-116 MZ 4-1		Ciudad M	alloravía
ocalizaci	ón: Municipio Puerto	Colombia - Adantico	Direcci	ón Carrera 22 No	. 15-110 M/2 4-1	Barrio o Sector	Ciddad Wi	anorquin
ipo de Se	ervicio: Publico		Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	5,7	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES C	OMPETENTES RESPON	SABLES DE LA INSTALAC	ÓN				
iseñador		Ing	eniero Jaime Augusto Sa	icedo Tovar		Mat. Prof. No.	CN205-	-43484
itervento	r (si lo hay)		N/A			Mat. Prof. No. Mat. Prof. No.		
		In	geniero Farid Jose Sando	val Nardey				
	ele construcción		gernero i ana rose sando	varivaruey		Wat. From No.		130330
	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planes Dia		TO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2			nas y Esquemas* go de Origen Eléctrico*			SI	X	
3	Diseño	Especificacione	s Técnicas, Memorias de		~	SI	x	
4			esionales de personas c	alificadas		SI	X	
6	Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad			NO SI	X	
7	Iluminación Iluminación que requiere dict			RETILAP		NO		***
8		Accesibilidad a	todos los dispositivos de	protección*		SI	Х	
9	Protecciones	Selección de co	o del corte automático o	le alimentacion*		SI SI	X X	
10	Frotecciones			contra sobrecorrientes*		SI	x	
12		Selección de di	spositivos de protección	contra sobretensiones		NO	-	***
13	Protección contra rayos		nivel de riesgo*			SI	X	
14		Implementacio	n de la protección	ra y conexiones equipoter	nciales*	NO SI	X	
16	Sistema de puesta a tierr		sistema de puesta a tie		iciaics	NO		
17			puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO		
18			e Tableros y Circuitos*			SI NO	X	
19· 20	Señalización		e canalizaciones* e conductores de fases,	neutro v tierra*		SI	x	
21			uemas, Avisos y Señales			NO		
22		Memoria del Pi				SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo c Certificaciones		***************************************		SI SI	X	
25		Bomba contra				NO		
26			térmica de equipos y m	ateriales		SI SI	X	
27		Ejecución de la Ensayos funcio				NO .	X	
29			des con las con Jiciones	ambientales*		SI	X	
30	Otros		tra arcos internos			NO		
31 32 33			tra electrocución por co tra electrocución por co			SI	X X	
		Resistencia de				SI	×	
34		Sistemas de en	ergencia			NO		
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos					SI NO	X	
36		Ventilacion de		erificar en instalaciones d	e vivienda v pequeñ			
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERTENCIAS ESPECI			, , , , ,			
sta insped listribució	ción comprendió la revisión de	e las instalaciones eléct tomacorrientes e ilum	ricas internas del aparta inación. Cualquier modi			ubicado en la dirección indicada a la fecha de inspección será re		
	amiento de inspección SI		Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A			Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	Propietario	CONSTRUCTORA CONAC		C./NIT del Propietario	830.096.878-2	Fecha de 12/10/2033	Las medidas tomadas en es	
		CONSTRUCTORA CONAC		or, an act riopictario	050.050.076-2	vencimiento 12/10/2033	consignadas en el f	ormato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS	N/A			Disease disease		olde (el entire) o escatio	
	dictamen de Transformación e dictamen de Distribución	N/A N/A	No. De la declaración de constructor	PP - 457	Pianos, diseno y m	emorias de cálculo, carta de delega declaración del co	ción (si aplica) y certificados di instructor descrita.	e producto asociados a la
	ADO DE LA INSPECCIÓN	14.5						
. KESULI	ADO DE LA INSPECCION							
	O:	APRO	DBADA		,	NO APROBADA	a reduce of the first	d
ESULTAD	nesot (neso					C Lat		
RESULTAD								
	irector Organismo de Inspecció	n:	Ingeniero Gustavo Ther			Mat. Prof. AT205-51697 Mat. Prof. AT205-136989	Firma y Sello	audain Ho

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

• Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 102709