



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE	INSPEC	CIÓN									
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 12 de Agosto de 2023						Dictamen No.	ASIK-RET-2729-266		
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-	15-OIN-022	
Nit. Organ	nismo de Inspección:			900.822.791-1									
Dirección o	domicilio:			Carrera S	9B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Teléfono:	(605)	-3868961	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN E	LÉCTRIC	A DE USO FINA	AL OBJETO DEL DIO	TAMEN							
Localizaci	ión: Municipio	Me	ontería	Córdoba		Dirección	CASA 5B MA	ANZANA 13		Barrio o Sector	Urbanización	Vallejo Etapa 1A	
Localizaci	ion. Municipio				-	Direccion					1		
Tipo de S	ervicio:	Publico			Residencial			Comercial		Industrial	Especial - Tipo	·L	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		4,9	98	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIO	ONALES C	OMPET	ENTES RESPONS	SABLES DE LA INS	TALACIÓN							
Diseñador				Ir	ngeniero Edgar Ed	uardo Péri	ez Lucas			Mat. Prof. No.	BL20	5-124690	
Interventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción				Técnico Antonio Rafael López Mendoza						Mat. Prof. No. 9083436-68757			
	OS EVALUADOS												
ÍTEM				ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	Х	-	
3	Diseño				igo de Origen Eléc es Técnicas, Memo		lculo*		-	SI SI	X X		
4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI	X		
5	Campos			Valores de campos electromagnéticos						NO		-	
7	Distancias Iluminación			Distancias de s		en de RET	LAP		-	SI NO	X		
8	numilación			Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	Х	-	
9		¥2 -0 0			o del corte autom	ático de a	limentación*			SI SI	X		
10	Protecció	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	×		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO		-	
13	Protección contra rayos			Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección						SI NO	X		
14 15			-				conexiones equipotenci	ales*		SI	Х	-	
16	Sistema de puesta a tierra		a	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO		-	
17					puesta a tierra* le Tableros y Circu	itos*	Medida [Ω]:	6,46	-	SI SI	X X		
18 19	Señalización				de canalizaciones*	1103			_	NO		-	
20				Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	Х	-	
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						NO SI	 X		
23	Documentación Final			Plano(s) de lo construido						SI	X	-	
24				Certificaciones de productos*						SI	X	-	
25 26				Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						NO SI	x		
27					Ejecución de las conexiones*						***		
28	Otros			Ensayos funcionales*						NO		-	
29 30				Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						SI NO	X	-	
31				Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	-	
32				Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI	X X		
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO NO	^		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	X	-	
36				Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeño						NO NO		-	
OBSER	ACIONES MODIFICA	IONES Y	NDV/FRT	ENCIAS ESPECIA		ins a veri	icar en instalaciones de	vivienda y pec	uenos c	omercios			
	ACIONES, MODIFICAC												
bornes de :	cción comprendió la re salidas del tablero de o de la instalación y de	distribuci	ón hasta	las salidas eléc	ctricas de tomaco	rientes e i	luminación. Cualquier m	to Urbanización odificación a la	n Vallejo Is instala	, ubicado en la dirección indic ciones eléctricas posterior a la	ada. El alcance de la insp a fecha de inspección ser	ección va desde los á responsabilidad del	
	namiento de inspección	SI	No	Delegado del constructor con su N/A					Esta	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
realizado por el constructor Propietario				matrícula profesional N/A INVERSORA VM SAS C.C./NIT del Propietario				900.374.25	6-8	Fecha de 9/08/2033		este proyecto se encuentran	
										vencimiento 3/00/2003	consignadas en e	formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS No. De dictamen de Transformación No. De dictamen de Distribución				N/A No. De la declara		1 060 1		Planos, diseñ	io y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita.				
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓ	N										1-1	
RESULTADO				APROBADA				NO APROBADA					
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Ma	at. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Oudan He	
Nombre y	Apellidos del Inspecto	r:		Ingeniero Alberto Orozco Castro						at. Prof. AT205-136989	Firma	136	
											F-C		

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 101353 O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia