



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

			N DE INSPECCION Y VERIFICACIO	NV DE COMM EMMENTO				
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN Barranquilla, 12 de Agosto de 2023					Dictamen No. ASIK-RET-2729-212			
Lugar y recha de expedición.			12 de Agosto de 2023		14 0			
Nombre Or	ganismo de Inspección:	ASIK	S.A.S. BIC		Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		IIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1								
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico Teléfono:							3868961	
3. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN	0				
CASA 7 MANZANA 10 Barrino Sertor Urbanización Vallejo Etapa 1A								
LOCALIZACION. Mulmopio								
Γipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
an Insta	lada (kVA o kW)	4,1 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
	ICACIÓN DE PROFESIONALES COMPE		ALACIÓN					
Mat Prof No. 81205-124690								
Diseñador	N/A					rof. No. N/A		
ntervento	r (si lo hay)							
Responsable construcción Técnico Antonio Rafael López Mendoza Mat. Prof. No. 9083436-68757								
. ASPECT	OS EVALUADOS						No comercia	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléct	trico*		SI	X		
2	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memo			SI	X	-	
3 4		Matrículas Profesionales de pers			SI	X		
5	Campos	Valores de campos electromagné			NO			
6	Distancias	Distancias de seguridad	L DETUAL		SI NO	X	-	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictam			SI	X		
8		Accesibilidad a todos los disposit Funcionamiento del corte autom			SI	X	-	
9	Protecciones	Selección de conductores*	atico de aminentación		SI	X	-	
11	Trotecciones	Selección de dispositivos de prot	ección contra sobrecorrientes*		SI	X	-	
12		Selección de dispositivos de prot	ección contra sobretensiones		NO			
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI NO	X		
14	110000001100111010700	Implementación de la protección Continuidad de los conductores	de tierra y conevignes equinoter	riales*	SI	X	-	
15	Cintago do accepto a tiorna	Continuidad de los conductores la Corrientes en el sistema de pues		iciales	NO		-	
16 17	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	5,66	SI	X	-	
18		Identificación de Tableros y Circu			SI	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*			NO SI			
20	Senanzación	Identificación de conductores de			NO NO	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y S	enales		SI	X	-	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI	X		
23	Documentación rinar	Certificaciones de productos*			SI	X	-	
25		Bomba contra incendios			NO			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI NO	X		
27		Ejecución de las conexiones*			NO NO			
28		Ensayos funcionales*	iciones ambientales*		SI	X	-	
29		Protección contra arcos internos	Materiales acordes con las condiciones ambientales*				-	
30	Otros	Protección contra electrocución	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			Х	-	
32		Protección contra electrocución			SI	X	-	
33		Resistencia de aislamiento*			SI NO	X		
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO SI	X	 	
35							-	
36		Ventilación de equipos Nota: * Íto	ems a verificar en instalaciones	de vivienda y pequeños	NO comercios			
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE							
sta inspe de salidas	cción comprendió la revisión de las ir del tablero de distribución hasta las :	nstalaciones eléctricas internas de la salidas eléctricas de tomacorrientes	s e iluminación. Cualquier modifi	cto Urbanización Vallejo cación a las instalacione	o, ubicado en la dirección indic es eléctricas posterior a la fech	ada. El alcance de la inspe a de inspección será resp	ección va desde los bornes onsabilidad del propietario	
le la insta	lación y deberá ejecutarse de acuerd	o al RETIE vigente. Fecha de Inspec	ción: 03/08/2023.					
	namiento de inspección SI No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A	Es	sta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario Propietario	INVERSORA VM SAS	C.C./NIT del Propietario	900.374.256-8	Fecha de yencimiento 2/08/203		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS						THAT WE'	
No. De	dictamen de Transformación	N/A No. De la declar		Planos, diseño y me	morias de cálculo, carta de delega declaración del c	ción (si aplica) y certificado: constructor descrita.	s de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribución	N/A construct					/ ~	
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN RESULTADO: APROBADA NO APROBADA								
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ingeniero Gusta	avo Therán Herazo		Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sell	audano H	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ingeniero Alberto Orozco Castro Mat. Prof. AT205-136989 Firma						£33.		
ICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL				,	F	C-04-01	

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co №2 101299

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