

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

IDENTIF	ICACIÓN DEL ODCANISMO DE INIC		N DE INSPECCION I VENIFICACION	DE COMPENSIONE	JEERE IIE			
A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 16 de febrero de 2023					Dictamen No. ASIK-RET-2999-553			
Lugar y Fecha de expedición:								
	ganismo de Inspección:		K S.A.S. BIC	Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		JII-022		
lit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1					50.000			
irección d			I 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico		Teléfono:	(605)-	3868961	
. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC						
Localización: Municipio Santa Marta - Magdalena Dirección Carrera 30 # 50-09 Barrio o Sector Reserva de Curinca								
ipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	5,3 Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN					
Diseñador Ingeniero NOFRET PERDOMO HERNANDEZ Mat. Prof. No. CN205-51879								
tervento	r (si lo hay)	N/	N/A			Mat. Prof. No. N/A		
sponsab	ele construcción	Ingeniera ANGIE MARI	Ingeniera ANGIE MARIANA RUIZ VELASQUEZ			Mat. Prof. No. CN 205-139990		
ASPECT	OS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1 ITEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*			SI	X	NO COMPLE	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléc	trico*		SI	X		
3	Jistilo	Especificaciones Técnicas, Memo			SI	X		
5	Campos	Matrículas Profesionales de pers Valores de campos electromagn			SI NO	X		
6	Distancias	Distancias de seguridad			SI	X		
7	lluminación	lluminación que requiere dictam	en de RETILAP		NO			
8		Accesibilidad a todos los disposi			SI	Х		
9	Protessiones	Funcionamiento del corte auton	natico de alimentacion*		SI SI	X	***	
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de pro-	tección contra sobrecorrientes*		SI	X		
12		Selección de dispositivos de pro			NO			
13	Brotossión contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección			NO			
15			de tierra y conexiones equipotenci	ales*	SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pues Resistencia de puesta a tierra*		N/A	NO NO			
17 18		Identificación de Tableros y Circ	Medida [Ω]:	N/A	SI	х		
19	5 - N - H 1 / -	Identificación de canalizaciones*			NO			
20	Señalización	Identificación de conductores de			SI	Х		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y	Señales		NO			
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido			SI SI	X		
24	bocamentación rinar	Certificaciones de productos*			SI	x		
25		Bomba contra incendios			NO			
26		Compatibilidad térmica de equip	oos y materiales		SI	X		
27		Ejecución de las conexiones*			SI NO	X		
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las cond	iciones amhientales*		SI	x		
30		Protección contra arcos internos	Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos					
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*			Х		
32		Protección contra electrocución	por contacto indirecto*		SI	Х	-	
33		Resistencia de aislamiento*			SI	X		
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elemento:	s de la instalación		NO SI	 X		
35 36		Ventilación de equipos	o ue la Ilistalacion		NO NO	X		
30			ems a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeños				
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES						
					DING! FLOD!	ne contra negle e e		
		s instalaciones eléctricas internas del : idas eléctricas de tomacorrientes e ilu						
		l RETIE vigente. Fecha de Inspección:						
	namiento de inspección	No Delegado del constructor con su	N/A	Fer Fer	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	do por el constructor Propietario	matrícula profesional Constructora Bolívar S.A.	N/A C.C./NIT del Propietario	NIT 860.513.493-1	Fecha de 4/05/2033	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
RELACIÓ	ÓN DE ANEXOS							
	dictamen de Transformación	N/A No. De la decla	ración del 6092	Planos, diseño y mer	morias de cálculo, carta de delega	ción (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
No. D	De dictamen de Distribución	N/A construc	tor		declaración del co	onstructor descrita.		
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN							
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA							4 10	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo		Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedavo Hou			
mbre y	Apellidos del Inspector: N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA		Alberto Orozco		Mat. Prof. AT205-136989	- Firms	455.	
						F-I	C-04-01	

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

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

Nº 107217