



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 20 de Noviembre de 2023			Dictamen No.		ASIK-RET-2684-129		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:		15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1							
						Teléfono:	(605)-3	868961	
Dirección do		Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico				Teléfono:	(603)-3	(605)-3868961	
B. IDENTIFIC	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICT	TAMEN						
Localización	n: Municipio Puerto colo	mbia - Atlantico	Dirección Carrera 22	No. 1E – 127	Bar	rio o Sector _	Cuidad de	Mallorquin	
Tipo de Ser	vicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial		Especial - Tipo		
			0.200.0.120	1 -				2023	
	aua (KVA O KVV)	7 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Α	ño de terminación	2023	
C. IDENTIFIC	CACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA INST	ALACIÓN						
Diseñador		Ingeniero Carlos Arturo Cardenas Guerra			Mat. Prof. No. BL205-32326				
Interventor	(si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No. N/A				
Responsable	e construcción	Tecnico Hernando	Sierra Oviedo		Ma	it. Prof. No.	11068954	90 - 85922	
	S EVALUADOS								
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR			APLICA	A	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	negotor o Estitune	Planos, Diagramas y Esquemas*			SI		X		
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléct Especificaciones Técnicas, Memor			SI SI		X X		
3 4		Matrículas Profesionales de perso			SI		x		
5	Campos	Valores de campos electromagné			NO			-	
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictame	n de RETILAP		SI NO		X		
8	numnacion	Accesibilidad a todos los dispositi			SI		Х	- T	
9		Funcionamiento del corte automa	ítico de alimentación*		SI		X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI		X X		
11		Selección de dispositivos de prote			NO				
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI		X		
14	Trottection contra rayou	Implementación de la protección Continuidad de los conductores d		iales*	NO SI		X		
15 16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puest			NO		^		
17		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	N/A	NO		A9167	-	
18	(a) (a)	Identificación de Tableros y Circui	tos*		SI SI		X X		
20	Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de	fases, neutro y tierra*		SI		X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Se			SI		Х		
22		Memoria del Proyecto			SI SI	-	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI		x		
25		Bomba contra incendios			NO				
26		Compatibilidad térmica de equipo Ejecución de las conexiones*	os y materiales		SI SI		X		
27		Ensayos funcionales*			NO			-	
29		Materiales acordes con las condic	iones ambientales*		SI		Х	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución p	or contacto directo*		NO SI		X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI		x		
33		Resistencia de aislamiento*			SI NO		Х	-	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		NO NO				
35	Ventilación de equipos				NO NO			-	
		Nota: * Íte	ms a verificar en instalaciones d	e vivienda y peque	ños comercios				
E. OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADVI	RTENCIAS ESPECIALES							
salidas del t	ablero de distribución hasta las sal	nstalaciones eléctricas internas del a idas eléctricas de tomacorrientes e il il RETIE vigente. Fecha de Inspección	uminación. Cualquier modificacio	oyecto Manglar, ub in a las instalacion	icado en la dirección ir es eléctricas posterior a	idicada. El alca a la fecha de in	nce de la inspección va espección será responsal	desde los bornes de bilidad del propietari	
Acompaña	miento de inspección SI No	Delegado del constructor con su	N/A		Esta instalación corres	oonde a	Remodelación	Nueva Ampliao	
-	o por el constructor	matrícula profesional NSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	N/A C.C./NIT del Propietario	860.513.493 -	Fecha de		Las medidas tomadas en e	ste proyecto se encuen	
		TOTAL DOLLYAR S.A.		300.040.403	vencimiento	-5/11/2003	consignadas en el	formato F-OI-08-01	
	N DE ANEXOS ictamen de Transformación	N/A No. De la declara	ción del 34	Planos, diseño y	memorias de cálculo, ca	ta de delegació	n (si aplica) y certificados d	le producto asociados a	
	dictamen de Distribución	N/A constructo					tructor descrita.	_	
G. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN								
RESULTADO);	APROBADA			NO APROBADA			1/1	
			Theran Herazo			5-51697	Firma y Sello	Judanot	
Nombre Director Organismo de Inspección: Nombre y Apellidos del Inspector:		Ing. Gustavo Theran Herazo						A A	
Land V			enand Cervantes		Mat. Prof. AT20	7-1201/0	Firma	LAV	

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