



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

. IDENTIFICACIÓN DEL ORGAN	IISMO DE INSPEC	CCIÓN						387			
ugar y Fecha de expedición:		77.71	Barranquilla, 14 de Octubre de 2023					Dictame	n No.	ASIK-RET-1444-531	
mbre Organismo de Inspecci	ASIK S.A.S.BIC						Resolución de Acredita	ación:	15-OIN-022		
t. Organismo de Inspección:	900.822.791-1							_			
1000 V 2000	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Telé	fono:	(605)-	3868961	
ección domicilio:	AL A CIÓN ELÉCTO				manquina - Atlantic			100		(000)	
IDENTIFICACIÓN DE LA INSTA			AL OBJETO DEL DICT	AIVIEIN	20.00						v v v v v
calización: Municipio	Barranqui	lla, Atlántico		Dirección	Calle 11	18 #43-46		Barrio o S	ector_	Alame	da del Rio
oo de Servicio:	Publico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
p. Instalada (kVA o kW)	9.1		Tensión (kV)	0,:	120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023
DENTIFICACIÓN DE PROFESI	ONALES COMPE	TENTES RESPON	SABLES DE LA INSTA	LACIÓN							
eñador		ING. CARLOS CÁRDENAS GUERRA						Mat. Pro	f. No.	BL20	5-32326
erventor (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No.		N/A	
		ING. JOAN SEBASTIAN SILVA SUAREZ						Mat. Prof. No. CN 205-137381			
ponsable construcción											
ASPECTOS EVALUADOS								401104	-		NO CHARLE
EM REQUISITO	ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						APLICA	-	CUMPLE X	NO CUMPLE
1 2 Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI		X	
3 Disei	10	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	\neg	X	
Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						NO NO	\rightarrow	X	
6 Distan	cias	Distancias de	seguridad					SI		Х	
lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO SI	-		***
8 9 9 10 Protecciones 11 12 13 Cartain Market		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI	\rightarrow	X	
		Selección de conductores*						SI		X	
		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI NO	-	X	
		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*					-	SI	-	X	
Protección contra rayos		Implementación de la protección						NO			
15 16 Sistema de puesta a tierra 17		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		Х	
		Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO NO	-		
18			Identificación de Tableros y Circuitos*					SI		X	
10	9 Señalización		Identificación de canalizacion s*					NO			
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI NO	-	X	
1 2		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						SI	-	х	
23 Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI		X	
24			s de productos*					SI		X	
25 26		Bomba contra		s v materia	les		-	NO SI	-	х	
27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*							X	
28 29 30 31 31 32 33 34 34 35		Ensayos funcionales*						NO			
		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos						SI NO		X	
		Protección contra arcos internos Protección contra electrocución (or contacto directo*						SI		X	
		Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		Х	
		Resistencia de aislamiento*						SI NO	-	X	
		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO	-		
36		Ventilación de equipos						NO			
				ms a verific	ar en instalaciones (de vivienda y pe	queños o	comercios			
DBSERVACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPEC	IALES								
a inspección comprendió la plero de distribución hasta la talación γ deberá ejecutarse	s salidas eléctric	as de tomacorrie	entes e iluminación.	Cualquier n							
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor		Delegado del constructor con sú N/A matricula profesional N/A					Esta	instalación corresponde	a	Remodelación	Nueva Ampliación
Propietario	con	STRUCTORA BOLI	VAR S.A	C.C./NI	T del Propietario	NIT 860.513	.493-1	Fecha de vencimiento 11/1	0/2033		este proyecto se encuentran I formato F-OI-08-01
RELACIÓN DE ANEXOS											
No. De dictamen de Transform	nación	N/A	No. De la declara		1843	Planos, dise	ño y mem				de producto asociados a la
No. De dictamen de Distribu	ción	N/A	constructo	r				declaración	del con	structor descrita.	
RESULTADO DE LA INSPECCI	ÓN										
SULTADO:	APROBADA					NO	APROBADA			1 - 10	
mbre Director Organismo de	ing. Gustavo i herán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Question Que					
mbre y Apellidos del Inspect	or:		Ing. Oswaldo Ar	ellana Cerva	antes		М	at. Prof. AT205-128	176	Firma	#
CTAMEN DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINAL									P-C	-04-01

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

Nº 102289