



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

A. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGA	NISMO DE INS	SPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla (04 de mayo de 2023		Dicta	men No. ASIK-R	ASIK-RET-1409-292	
Nombre Organismo de Inspección:				ASI	(S.A.S. BIC		Resolución de Acre	ditación: 15	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:				900.822.791-1						
Dirección o	domicilio:		Calle 77B#	57 - 103 Oficina 302 To	rre 1 Edificio Green Towers, Barr	anguilla	-	Teléfono: (605)-3112430	
	in the same the same	ALACIÓN ELÉG		FINAL OBJETO DEL DIC					7	
2 100 3					200000	0 No. 137 315			B	
Localizaci	ón: Municipio	Carta	agena - Bolivar	Dirección transversal 78 No. 127-315			Barrio o Sector Ciudad Bicentenario			
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tip	0	
Cap. Instalada (kVA o kW)			6,04	Tensión (kV)	0,120 - 0,208	Fases	1 2 3	Año de terminación	2020	
		IONALES COM		PONSABLES DE LA INST			2 3	And de terminación		
		IONALES CON	MPETERIES RES							
Diseñador				Ing. Carlos Card	denas Guerra		Mat. Prof. No. BL205 - 32326			
Interventor (si lo hay)				N/	4		Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción				Ing.Luis Agustín	Pérez Moreno		Mat. Prof. No CN-205-254737			
. ASPECT	OS EVALUADOS									
ÍTEM	REQUISITO	ESENCIAL			ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				agramas y Esquemas*	trico*		SI	X		
3	Dise	ño		de Riesgo de Origen Eléctrico* caciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X		
4			Matricula	Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI NO	x	-	
5	Campos Distancias			Valores de campos electromagnéticos						
7	Iluminación			Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP				X		
8			Accesibilio	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				X	-	
9				Funcionamiento del corte automático de alimentación*				X	-	
10	Protecc	iones		de conductores* de dispositivos de prot	ección contra sobrecorrientes*		SI SI	X	()	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO		 	
13	Protección contra rayos Eva			n de nivel de riesgo*			SI NO	X	-	
14				Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					-	
15 16	Sistema de pu	esta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				SI NO	X		
17		***************************************		icia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A			NO		-	
18	Señalización			Identificación de Tableros y Circuitos*				X	-	
19 20				Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				SI NO		 	
22	MATERIAL STATE SEASON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			Memoria del Proyecto				Х		
23	Documenta	ción Final	Plano(s) de lo construido				SI	X	-	
24				Certificaciones de productos* Bomba contra incendios				X	-	
26				ilidad térmica de equip	os y materiales		SI	X	-	
27				de las conexiones*			SI	X	-	
28				uncionales* s acordes con las condi	ciones ambientales*		NO SI	x		
30	-	A		n contra arcos internos			NO			
31	Otros			n contra electrocución			SI	X	-	
32				n contra electrocución a de aislamiento*	por contacto indirecto*		SI SI	X		
34				Sistemas de emergencia					 	
35			Sujeción r	Sujeción mecánica de elementos de la instalación						
Ventilación de equipos					ems a verificar en instalaciones d	e viviendo u nac	NO NO			
ORSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES V AD	VERTENCIAS ES		a vermear en instalaciones o	- vivienua y peque	comercios			
	200 8000	100 10000	B				5 A V			
os bornes	s de salidas del table	ro de distribu	ción hasta las sa	ilidas eléctricas de tom				en la dirección indicada. El alcan s posterior a la fecha de inspecci		
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A			Esta instalación correspon		Nueva Ampliación		
3	Propietario	Ce	onstructora Bolivi	ar Bogotá S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	Fecha de vencimiento 22		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
. RELACIÓ	ON DE ANEXOS									
	dictamen de Transform		N/A	No. De la declare constructi		Planos, diseño y		de delegación (si aplica) y certificado ción del constructor descrita.	s de producto asociados a la	
	ADO DE LA INSPECCI		N/A	L			ueciara		\rightarrow	
RESULTAD	_			APROBADA			NO APROBADA		181	
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-	51697 Firma y Sel	· Larous Her	
	Apellidos del Inspect			Ing. Carlos F	Rivera imitola	-	Mat. Prof. AT205-1			
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PA	RA USO FINAL	L						-C-04-01	