



A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE I		N DE INSPECCION Y VERIFICACION	T DE COMPENNENTO	DECRETE WATER			
ugar y Fe	y Fecha de expedición: Barranquilla, 14 de Diciembre de 2024				Dictamen No. ASIK-RET-3810-903			
lombre O	rganismo de Inspección:	ASI	ASIK S.A.S. BIC			ción: 15-0	15-OIN-022	
lit. Organ	ismo de Inspección:	900	.822.791-1					
Dirección (_	Carrera 598 # 79 - 100 Loc	al 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Telé	fono: (605)-	3868961	
		ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DI	CTAMEN					
		quilla - Atlantico	en. 00 t	128 - 165		Carib	e Verde	
ocalizaci	ón: Municipio Barrai	quita - Atlantico	Dirección CRA 9G #		Barrio o S	ector		
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap, Insta	ilada (kVA o kW)	4,47 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2024	
		MPETENTES RESPONSABLES DE LA INS	TALACIÓN					
Diseñador		Ingeniera Nofret Pe	rdomo Hernández		Mat. Pro	f. No. CN20	5-51879	
	-		N/A			Mat. Prof. No. N/A		
	r (si lo hay)		Ingeniero Jairo Cardona Giraldo			Mat. Prof. No. CL205-05225		
	ole construcción	Ingeniero Jairo C	ardona Giraido				3-03223	
	OS EVALUADOS						No surreit	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Provide Control	Análisis de Riesgo de Origen Elé	trico*		SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Mem	orias de Calculo*		SI	X	-	
4		Matrículas Profesionales de per			SI	X		
5	Campos	Valores de campos electromagn	éticos		NO			
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictan	en de RETILAP		SI NO	X		
8	Huminacion	Accesibilidad a todos los dispos			Si	X		
9		Funcionamiento del corte autor			SI	X	-	
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X		
11		Selección de dispositivos de pro			SI	X	-	
12	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO SI			
13	Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*			X		
15	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenc				NO SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pue:			NO		-	
17		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO		-	
18	Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones			NO			
20		Identificación de conductores de Diagramas, Esquemas, Avisos y			SI NO	X		
21 22		Memoria del Proyecto	- Citalica		SI	X	-	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido		51	X	-		
24		Certificaciones de productos*			SI	X	-	
25		Bomba contra incendios			NO			
26		Compatibilidad térmica de equi	oos y materiales	SI	X			
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			NO NO	X		
28		Materiales acordes con las cond	iciones ambientales*		SI	X		
30		Protección contra arcos interno:		NO		-		
31	Otros	Protección contra electrocución			SI	X	-	
32		Protección contra electrocución	por contacto indirecto*		SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*			SI	X		
34		Sistemas de emergencia	de la instalación		NO SI			
35 36	Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de eguipos				NO NO	X	-	
30			ms a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeños			L	
ORSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y A							
. JESERV	ACIONES, MIODIFICACIONES Y A	TENTENCIAS ESPECIALES						
		as instalaciones eléctricas internas del						
		las salidas eléctricas de tomacorriente		cación a las instalación	nes electricas posterior a	ia recha de inspección será res	ponsabilidad del	
propietario	o de la instalación y deberá ejecu	tarse de acuerdo al RETIE vigente. Fec	a de Inspeccion: 29/11/2024.	4				
	amiento de inspección	No Delegado del constructor con su	N/A	E	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	lo por el constructor	matrícula profesional	N/A	Es				
1	Propietario	CONSTRUCTORA BOLIVAR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493 - 1	Fecha de vencimiento 29/11/		este proyecto se encuentra formato F-OI-08-01	
	ON DE ANEXOS				, venumento	consignadas en el		
	dictamen de Transformación	N/A No. De la declar	nción del	Planos, diseño v mer	norias de cálculo, carta de e	lelegación (si aplica) y certificados	de producto asociados a la	
	e dictamen de Distribución	N/A construct		y men		del constructor descrita.		
	ADO DE LA INSPECCIÓN							
o. RESULT	ADO DE LA INSPECCION						-	
DECINTAR	0:	APROBADA		N/C	APROBADA			
RESULTAD	u.	ACKOBADA	APROBADA Ingeniero Gustavo Therán Herazo				1 10	
Vombra D	irector Organismo de Inspección	Ingeniero Gusta				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Questo Co		
-ombre D	organismo de inspección	ingenero dusta			7.1200 510	7 11110 7 36110		
Nombre	Apellidos del Inspector:	Ingeniero Osw	aldo Arellana C.	N	lat. Prof. AT205-1281	76 Firma	XA.	
re y	pemara del maperior.			= V 10			0	
ICT ASSES	DE INSPECCIÓN PARA USO FIN	·	1 12			F.C	-04-01	
LIAMEN	DE INSPECCION PARA USO FIN	A				1.0		

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 115001
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia