



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

	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE						
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 15 de noviembre de 2024					Dictamen No. ASIK-RET-2954-093		
lombre Or	rganismo de Inspección:	ASIK	ASIK S.A.S. BIC		Resolución de Acreditación:	15-0	DIN-022
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1					
Dirección domicilio: Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico					Teléfono:	(605)-	3868961
. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTE	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN				
ocalizació	ón: Municipio Barranqui	illa - Atlantico	Dirección Carrera 51B	No. 106 – 250	Barrio o Sector	Villa	Santos
Ocumzucio		7					
lipo de Se	ervicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	4,92 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2024
DENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIONALES COMPE	ETENTES RESPONSABLES DE LA INST	ALACIÓN				
iseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández					Mat. Prof. No.	CN20	5-51879
	- (ei le bou)	N/A				Mat. Prof. No. N/A	
	r (si lo hay)						
	le construcción	Ingeniero Royma	n Pérez Vargas		Mat. Prof. No.	AT209	5-83992
. ASPECTO	OS EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR	*******************	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			SI SI	X	-
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memo			SI	X	
4		Matrículas Profesionales de perso			SI	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagné	ticos		NO SI		
6	Distancias	Distancias de seguridad	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP			X	-
7 8	lluminación	Accesibilidad a todos los disposit			NO SI	 X	
9		Funcionamiento del corte autom			SI	X	-
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI	X	-
11		Selección de dispositivos de prote			SI	X	-
12		Selección de dispositivos de prote	ección contra sobretensiones		NO SI		-
13	Protección contra rayos	ción contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección			NO NO	X	
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			SI	X	
16		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			NO		-
17		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:		NO		-
18	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*			SI SI	X	-
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	x	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			SI	X	-
22		Memoria del Proyecto			SI	Х	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido			SI SI	X	
24		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios			NO NO	X	-
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones*			SI	X	-
28		Ensayos funcionales " Materiales acordes con las condiciones ambientales "					-
29						Х	-
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*			NO SI	X	
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocucion por contacto indirecto*			x	-
33		Resistencia de aislamiento*			SI SI	X	-
34	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: * ftems a verificar en instalaciones de vivienda				NO		-
35					NO NO		
36							
OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE			, poquen			
alidas del	cción comprendió la revisión de las in tablero de distribución hasta las sali ón y deberá ejecutarse de acuerdo al	das eléctricas de tomacorrientes e il	uminación. Cualquier modificació				
	amiento de inspección SI No	Delegado del constructor con su	N/A	4	Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
realizad	do por el constructor	matrícula profesional	N/A		Fecha de		este proyecto se encuentran
P	Propietario	Constructora Bolívar S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-1	vencimiento 5/11/2034		formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS						
	dictamen de Transformación	N/A No. De la declara		Planos, diseño y m	emorias de cálculo, carta de delegad		de producto asociados a la
No. De	e dictamen de Distribución	N/A constructo	or	<u> </u>	declaración del co	onstructor descrita.	
. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN						1
ESULTADO	0:	APROBADA			NO APROBADA		0.50
lombre Di	rector Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	(Dudaw Ha
Nombre y Apellidos del Inspector:		Ing. Oswaldo Areliana Cervantes			Mat. Prof. AT205-128176	Firma	#:
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-C	-04-01
00.0	001 6 200 510	1066 201 750	50/1/1 🗪 com/	arcial@ac	ik com co	NO 11	1177
368	300 300 316	1066 - 301 759 8	JU44 👑 CUITE	sicial@dS	IK.CUIII.CU	3 a - TT.	7111

© (605) 3 O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia