



REPÚBLICA DE COLOMBIA

MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERBILICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIL

A. IDENTIE	ICACIÓN DEL ORGANISMO D	DE INSPECCI	ÓN	DICTAME	N DE INSPI	ECCIÓN Y VERIFICACIÓN	DE CUMPLIMI	ENTO	DEL RETIE		
L. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN  ugar y Fecha de expedición:  Barranquilla 04 de mayo de 2023							Dictamen No	ASIK-RET	-1409-166		
S			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación	15-0	IN-022
	rganismo de Inspección:		900.822.791-1								
	ismo de Inspección:							Taláfana	(606)	2112420	
Dirección o				2 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla				Telefono	(605)-	3112430	
3. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	N ELECTRICA	A DE USO FINAL	OBJETO DEL DIC	TAMEN			_			
ocalizaci	ón: Municipio	Cartagena	a - Bolivar Dirección transversal 78 No. 127-315						Barrio o Sector Ciudad Bicentenario		
Tipo de Se	ervicio: Public	00	Residencial						Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	6,04	1	Tensión (kV)	(	0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2020
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES	S COMPETE	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN						
Diseñador Ing. Carlos Cardenas Guerra Mat. Prof. No. BL205 - 323										- 32326	
ntervento	r (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No. N/A		
	SA 40 1880		Ing Luis Agustín Pérez Moreno						Mat. Prof. No. CN-205-254737		
	ole construcción			ing.Luis Agustin	Perez Mor	eno			Mat. Froi. No	. CN-20	5-254757
	OS EVALUADOS					San Market San Control			SERVE M	T	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIA		Planer Diagram	ne u Eenroma-*	ASPECTO	A EVALUAR			APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2	00 III			as y Esquemas* so de Origen Eléc	trico*				SI	X X	
3	Diseño	Ī	Especificacione	Técnicas, Memo	rias de Cal			300	SI	x	-
4				esionales de pers		cadas			SI	X	
5	Campos			oos electromagne	ticos				NO SI	x	
7	Distancias Iluminación		Distancias de se	requiere dictam	en de RETI	IAP			NO NO	<u> </u>	
8	nammaoon			odos los disposit					SI	X	-
9				del corte autom	ático de al	limentación*			SI	X	-
10	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X	-
11						itra sobrecorrientes* itra sobretensiones			SI NO	X	
12			Evaluación de dis		ección con	itra sobretensiones			SI	×	
14	Protección contra ray			de la protección	f -			-	NO		-
15						conexiones equipotenci	ales*		SI	X	-
16	Sistema de puesta a ti			sistema de pues	a a tierra				NO		-
17			Resistencia de p		itar	Medida [Ω]:	N/A		NO SI	x	
18 19			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO NO	x	
20	Señalización		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI	X	-
21			Diagramas, Esq	uemas, Avisos y S	eñales				NO		
22	15265 V. 2014 D. 2016 C. V. D. 4016 C. L. 2016		Memoria del Proyecto						SI	X	-
23	Documentación Fin		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI	X X	
24			Bomba contra i						NO		-
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	-
27			Ejecución de las conexiones*						SI	X	-
28			Ensayos funcio						NO	***	
29	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO	X	=
30			Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						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 36			Ventilación de equipos						NO		
50					ems a veri	ficar en instalaciones de	vivienda y pe	queños			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES	S Y ADVERTI	ENCIAS ESPECIA	ILES							
	A SERVICE	6.72 8	2.750 20/00	200 a 2 2	132-01	S TOTAL BINGS		10128010	NAME OF THE PARTY	to a set of the set of	and the formation of
									ar Cartagena , ubicado en la d n a las instalaciones eléctricas		
	pilidad del propietario de la ir								i a las mistalaciones electricas	posterior a la recita de ma	pección sera
	ñamiento de inspección	No		enstructor con su		N/A		r.	sta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
	ido por el constructor	10000	matricula profesional N/A  ctora Bolivar Bogotá S.A. C.C./NIT del Propietario				860.513.49	_	Fecha de 9/01/2033	Las medidas tomadas en	este proyecto se encuentran
	Propietario	CONSTR	CLOTE CONVENIENCE		c.c./	uci i ropictario	1.0.010.4.		vencimiento 9/01/2033	consignadas en e	formato F-OI-08-01
	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transformación		N/A	No. De la declar	ación del	T	Planos disas	ño v me	morias de cálculo, carta de deleg	ación (si aplica) v certificados	de producto asociados a la
	De dictamen de Transformación	+	N/A	No. De la deciar construct		748	r ienos, uiser	, me		constructor descrita.	
			-				-		2 may 1 may 2 may		
G. RESULT	rado de la inspección										$\leftarrow \sim$
RESULTAD	00:		APROBADA					NO APROBADA			
Nombre [	Director Organismo de Inspec	cción:	Ing. Gustavo Therán Herazo					1	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	audano la
Nombre y	Apellidos del Inspector:			Ing. Carlos	Rivera imit	tola			Mat. Prof. AT205-128206	Firma	A
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO	FINAL								F-I	C-C4-01

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia