



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A IDCATE	CACIÓN DEL OBCANIENTO DE INICO	CCIÓN	DICTAME	N DE INSPECCION Y VERIFICACION	OE COMPLIMIE	NIO DEL KETIE			
	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE cha de expedición:	ECCIÓN  Barranquilla, 3 de Agosto de 2023				Dictame	en No. ASIK-RE	ASIK-RET-1381-019	
						Resolución de Acredit	ación: 15-0		
	rganismo de Inspección:					nerolation de Adeuit			
	ismo de Inspección:	900.822.791-1					éfono: Jean	2060061	
Dirección d				al 2 Piso 2, Barranquilla - Atlantico		Tele	éfono: (605)-	-3868961	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA DE USO FINA	L OBJETO DEL DIC						
Localización: Municipio Santa marta - Magdalena Dirección Carrera 30						Barrio o Sector Reserva de Curinca			
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial C			Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	2,38	Tensión (kV)	0,240 - 0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2021	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COMP	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INS	FALACIÓN					
Diseñador		Ing	. Cristian Fernand	o Velasquez Dlorez		Mat. Pro	of. No. AN20	5-85183	
ntervento	or (si lo hay)	N/A				Mat. Prof. No. N/A			
		Ing. Angie Mariana Ruiz Velasquez				Mat. Prof. No. CN205-139990			
	ole construcción		ggiv .viui.ali						
	OS EVALUADOS			ACRECTO A EVALUAR		ABUCA	CUMANUS	NO CUMPLE	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos Diagrar	mas y Esquemas*	ASPECTO A EVALUAR		APLICA SI	CUMPLE	NO COMPLE	
2	Di*-		go de Origen Eléc	trico*		SI	x	-	
3	Diseño	Especificacione	s Técnicas, Memo	rias de Calculo*		SI	X	-	
4			fesionales de pers			SI NO	X	-	
5	Campos Distancias	Distancias de s	ipos electromagni eguridad	eticos		SI	x		
7	lluminación		e requiere dictam	en de RETILAP		NO		-	
8				ivos de protección*		SI	X	-	
9	-			iático de alimentación*		SI SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*  Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI	X		
11				ección contra sobretensiones		NO		-	
13	Protucción contra cava-	contra rayos  Evaluación de nivel de riesgo*				SI	X	-	
14	Protección contra rayos Implementación de la protección  Continuidad de las conductores de tierro y conexiones equipotenciales*					NO SI		-	
15	Sistama da sunsta a tias	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*				SI NO	X	-	
16 17	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]: N/A				NO NO			
18			le Tableros y Circi			SI	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*				SI	X	-	
20	- Committee State of the State	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				SI SI	X	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto				SI	X X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido				SI	X	-	
24		Certificaciones de productos*				SI	X	-	
25		Bomba contra incendios				NO SI			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*				SI	X	<del> </del>	
27						SI	X	-	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	X	-	
30	Otros	Protección contra arcos internos				NO		<u> </u>	
31	51103	Protección contra electrocución por contacto directo*				SI SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*				SI	x	-	
34		Sistemas de emergencia				NO		-	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación				SI	X	-	
36		Ventilación de equipos NO  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios							
	ACIONES MODIFICA CONST.	DTENCIAS FORES		ems a vermear en mstalaciones de	rienaa y pequ	enos comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	KIENCIAS ESPECI	ALES						
Esta inspe	cción comprendió la revisión de las i	stalaciones eléctr	icas internas del i	ounto fijo de la torre 15 Torre , de	Proyecto Reserv	va de curinca - Senderos, ubio	cado en la dirección indicada. El	alcance de la inspección va	
desde los	bornes de salidas del tablero de dist	ribución hasta las	salidas eléctricas	de tomacorrientes e iluminación. O	Cualquier modific	ación a las instalaciones eléct	tricas posterior a la fecha de ins	pección será	
responsab	pilidad del propietario de la instalació	n y deberá ejecuta	arse de acuerdo a	RETIE vigente. Fecha de Inspecció	n: 17/02/2023.				
Accoming	ñamiento de inspección	Delegado del c	onstructor con su	N/A			1		
	namiento de inspección ado por el constructor		profesional	N/A		Esta instalación corresponde		Nueva Ampliación	
	Propietario CO	NSTRUCTORA BOLIV	AR S.A.	C.C./NIT del Propietario	860.513.493-	Fecha de vencimiento 17/0		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
F. RELACIO	ÓN DE ANEXOS								
No. De	dictamen de Transformación	N/A	No. De la deciar		Planos, diseño		delegación (si aplica) y certificados in del constructor descrita.	de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribución	N/A	construc	or	<u> </u>	declaració	in dei constructor descrita.		
G. RESULT	TADO DE LA INSPECCIÓN								
RESULTAD	00:	APR	APROBADA			NO APROBADA	7	1 -1	
							607	6. 20010	
Nombre D	Director Organismo de Inspección:	ing Gristavo Theran Herazo				Mat. Prof. AT205-51	697 Firma y Sello	The state of the s	
Nombre	Apellidos del Inspector:		Ing. Oswaldo A	rellana Cervantes		Mat. Prof. AT205-128	3176 Firma	A.	
ombre y					-			- 1	
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL						F-	C-04-01	

© (605) 311 2430 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 101103

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia