



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

## DocuSign Envelope ID: 6305CFD0-25A7-4EF8-9892-E7CBCC1E9740

## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA TAMEN DE INCREÇCIÓN Y VERIEICACIÓN DE CLIMPI IMIENTO DEL RETIE

				DICTAMEN	DE INSPECCIO	ON T VERIFICACION	T DE COMM EM								
A. IDENTIFIC	CACIÓN DEL ORGANISMO	DE INSPECC	IÓN							Di-t		ACIP DET	1025 202	$\overline{}$	
ugar y Fech	na de expedición:		Barranquilla, 11 de Abril de 2022							Dictamen No.		ASIK-RET-1025-292			
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.									Resolución de Acreditación: 15-OIN-022						
	mo de Inspección:			900.8								1			
			alle 778 # 57 - 10	3 Oficina 302 Torr	e 1 Edificio G	reen Towers, Barra	inquilla		Teléfono: (5)-3112430						
Dirección de	-														
B. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓ	ON ELECTRIC	A DE USO FINAL O	DBJETO DEL DICTA	AIVIEN								10'- 14'-1-		
Localización: Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección Calle 120 # 42 – 112 Barrio o Sector											A	lameda de	el Rio - Mirla		
	rvicio: Publ	lico		Residencial			Comercial		Industr	rial	Espec	ial - Tipo			
Γipo de Se	TVICIO.						,								
Cap. Instal	lada (kVA o kW)	5,:	18 T	ensión (kV)	0,20	8-0,120	Fases	1	2 3		Año de termin	ación	202	22	
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONAL	LES COMPET	ENTES RESPONSA	BLES DE LA INSTA	LACIÓN										
Diseñador Ing. Luisa Maria Barahona Yepes Mat. Prof. No. QN205-78311															
									Mat. Prof. No.			N/A			
Interventor (si lo hay)			N/A												
Responsable construcción Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda Mat. Prof. No. SN205-126423											120423				
D. ASPECTO	OS EVALUADOS														
ÍTEM	REQUISITO ESENC	CIAL			ASPECTO A E	VALUAR			APLICA SI			E	NO CU		
1			Planos, Diagram		ico*					X					
3	Diseño		Análisis de Riesg Especificaciones			X		-							
4			Matrículas Profe	sionales de perso	nas calificada					X		-			
5	Campos			os electromagnét	ticos				-	NO SI	X				
6	Distancias		Distancias de seg	guridad requiere dictame	n de RFTII AD					NO					
7 8	lluminación			odos los dispositi		ción*				SI	Х			•	
9				del corte automá	itico de alime	ntación*			SI	X		-			
10	Protecciones		Selección de con			SI	X								
11			Selección de disp			NO				-					
12 13			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*							SI	X				
14	Protección contra	rayos	Implementación de la protección							NO				-	
15	1		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*							NO NO	X				
16	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]:							NO	<del></del>			-	
17				Tableros y Circui	tos*	Wedida (17).				SI	X			-	
19	6.7.1		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*							SI	X				
20	Señalización									SI	X				
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales  Memoria del Proyecto							SI	×			-	
22	Documentación F	Final	Plano(s) de lo co			SI	X			-					
24	Documentation :		Certificaciones o			SI	X			-					
25			Bomba contra in						-	NO SI	X			_	
26			Compatibilidad Ejecución de las			SI	×			-					
27			Ensayos funcion			NO									
29	Otros		Materiales acor			SI NO	X			-					
30			Protección cont			x									
31			Protección cont	Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*							X			-	
32			Resistencia de a							SI SI	X			-	
34			Sistemas de em	ergencia						NO				-	
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación							NO NO					
36			Ventilación de e	equipos	ms a varifica	r en instalaciones	de vivienda v	s comercios	NU						
			TENCIAC CORCO		vermita		7						_		
	VACIONES, MODIFICACION							8 5 50	121 81 144	N 101 122 A 101			formation 1		
Esta inspe	ección comprendió la revis	sión de las in	stalaciones eléctr	icas internas del a	partamento :	304 - Torre 17, del	Proyecto Mirla	, ubicado	en la direcció	n indicada. El a	Icance de la inspe	ección va c	tesde los bori	nes de salidas rio de la	
del tabler	ección comprendió la revis o de distribución hasta las in y deberá ejecutarse de a	s salidas eléc	tricas de tomacor ETIE vigente. Fech	rientes e iluminad a de Inspección: 1	ión. Cualquie	r modificación a la	s instalaciones	electrica	a posterior a l	a recita de misp	Total Tespo	.,	p. opietal		
	namiento de inspección	SI No		onstructor con su profesional		N/A N/A		E	sta instalación e	corresponde a	Remodel		Nueva	Ampliación	
realiz	Propietario	CON	NSTRUCTORA BOLIVA		C.C./NIT	del Propietario	860.513	493 – 1	Fecha de vencimier		Las medidas t consi	omadas en gnadas en e	este proyecto : el formato F-OI-	se encuentran -08-01	
	ÓN DE ANEXOS						1		modes de elle	ilo carte de del-	gación (si aplica) y	rertificados	de producto as	sociados a la	
	e dictamen de Transformació		N/A	No. De la declar construct		8010	Planos, d	seno y me	morias de calci		constructor descri		p auc. 0 a:		
	De dictamen de Distribución		N/A	Construct											
G. RESUL	TADO DE LA INSPECCIÓN														
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA									d						
	Director Organismo de Ins	spección:	Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello							
Nombre	y Apellidos del Inspector:			Ing. Oswaldo A	rellana Cerva	ntes			Mat. Prof	AT205-128176	_	Firm	a	γ.	
DICTARA	EN DE INSPECCIÓN PARA L	USO FINAL										F-	-C-04-01		
DICTAIVI	LI DE MOFECCION FARM	-30 . MARE													

(5) 311 2430	
(0) 0 =	Tours Derronguille Co

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