



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Nombre Or Nit. Organi Dirección d B. IDENTIFI Localizacio	cha de expedición: rganismo de Inspección smo de Inspección: lomicilio:	ón:			7 de Febrero de 2019					Dictamen		LEO STATE	42897		
Nit. Organi Dirección d B. IDENTIFI Localizació	smo de Inspección:	on:			IVCAC				andrest .	da Ann die	14		IN 022		
Dirección d  B. IDENTIFI  Localizació			ASIK S.A.S.					Re	Resolución de Acreditación:			15-OIN-022			
B. IDENTIFI	lomicilio:			900.822.791-1											
Localizacio	Dirección domicilio: Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla									Teléfono:(5)-3093027					
	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉC	TRICA DE USO	FINAL OBJETO DEL	DICTAMEN										
Γipo de Se	Localización Municipio Barranquilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125									Barrio o Sec	ctor	Alamed	la del Rio		
	lipo de Servicio: Publico			Residencial		(	omercial		Ind	ndustrial		Especial - Tipo			
230000000000000000000000000000000000000	lada (kVA o kW)		2,66	Tensión (kV)	0,208-0,120		Fases	1	2	3	Año de	e terminación	2018		
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIO	ONALES COM	PETENTES RES	PONSABLES DE LA II	NSTALACIÓN										
Diseñador				Ing. Julio César	García Vásquez					Mat. Prof.	No.	205-	12713		
nterventor	r (si lo hay)			N/	'A					Mat. Prof.	No.	N	I/A		
tesponsab	le construcción			Ing. Jose Alberto	Salcedo Rueda					Mat. Prof.	No.	SN205-	-126423		
	OS EVALUADOS														
		TNC1**			ACRECTO A FILL					ADUICA			No 0/2-2-2		
ÍTEM 1	REQUISITO ESI	ENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*						<u> </u>	SI	-	X	NO CUMPLE		
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							SI		Х	-		
3	Diserio			nes Técnicas, Memo rofesionales de pers						SI SI		X	- :		
5	Campos			rotesionales de pers ampos electromagn						NO	_	X			
6	Distancia	ıs	Distancias de	e seguridad						NO			-		
7	lluminació	ón		que requiere dictam						NO SI	_		- :		
9				l a todos los disposit ento del corte autor	ático de alimentación*	-		-	-	SI	-	X			
10	Protecciones		Selección de conductores*							SI		x	-		
11					ección contra sobrecorrie					SI		X	-		
12				dispositivos de prot e nivel de riesgo*	ección contra sobretensio	iones				NO SI	-	 X			
14	Protección cont	ra rayos		ción de la protección					-	NO	_		-		
15	2004 - 10 M	9 000	Continuidad	de los conductores	de tierra y conexiones equ	uipotenciale	s*			SI		Х	-		
16	Sistema de puest	a a tierra		n el sistema de pues	ta a tierra*					NO			-		
17				le puesta a tierra* n de Tableros y Circu	itos*					NO SI		x			
19				n de canalizaciones*				SI		x	-				
20	Señalizacio	on			fases, neutro y tierra*					SI		х	- 4		
21				squemas, Avisos y S	eñales					SI			-		
22	Documentación Final		Memoria del Plano(s) de lo							SI		X			
24	Documentacio			es de productos*	***************************************					SI		x	-		
25			Bomba contr				300000			NO			-		
26				ad térmica de equip	os y materiales					SI	_	X			
27			Ensayos func	las conexiones*				-	-	NO	-	X			
29	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*							SI		х	-		
30			Protección contra arcos internos							NO					
31			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*							SI	-	X			
32				le aislamiento*	por contacto indirecto					SI	+	X			
34			Sistemas de	emergencia		304 10 10011				NO			-		
35				ánica de elementos	de la instalación					NO		-			
36		-	Ventilación d		s a verificar en instalacion	nes de vivia	nda v negu	ieños o	omercios	NO			-		
					a verilicar en instalació	nies de vivie	iua y pequ	ze1105 C	.omercios						
sta inspec ornes de esponsabil	salidas del tablero d	evisión de las de distribució	s instalaciones ón hasta las s	eléctricas internas de alidas eléctricas de	del apartamento 203 - To tomacorrientes e ilumi al RETIE vigente. Fecha d	inación. Cua	lquier mo	dificaci	ión a las i	instalacione	s eléctricas	posterior a la fe	echa de inspección s		
n pre:	DO DE LA MISSES 1							_				$\longrightarrow$	$\rightarrow \sim$		
RESULTADO	DE LA INSPECCIÓ	N .	AP	PROBADA		West-		NO	APROBAL	DA			, (		
Nombre Dir	rector Organismo de I	nspección:		Ing. Gustavo T	heran Herazo			м	lat. Prof.	AT205-5169	17	Firma y Sello	Costrus		
Nombre y A	ombre y Apellidos del Inspector:			Ing. Oswaldo Arellana Cervantes				М	Mat. Prof. AT205-128176 Firma						

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

ASIK 42897