



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

rago. 7 1	echa de expedición:			Barranquilla, 27	de Febrero de 2019			1	Dictamen No	. ASI	K42881		
Nombre (lombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.				Re	esolución de	Acreditación	:15-0	15-OIN-022		
Nit. Orga	nismo de Inspección:			900.8	22.791-1								
Dirección	domicilio:		Calle 778 # 57 ·	- 103. Oficina 302 Tori	e 1 Edificio Green Towers, Bai	ranguilla			Teléfono	:(5)-3	8093027		
	FICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉ									7033027		
D. 10E1111	TOTAL ON DE DA INSTA			THIRE OBJETO DEED			-		~ ~ ~ ~				
Localizad	ión Municipio	Barrano	quilla, Atlantico	Dir	ección Carrera 41G	No 113 - 125		_ Ba	arrio o Secto	Alame	da del Rio		
Γipo de S	Servicio: Pr	Publico		Residencial		Comercial		Indu	strial	Especial - Tipe	•		
Cap. Inst	alada (kVA o kW)		2,66	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases [1	2	3	Año de terminación	2018		
. IDENTI	FICACIÓN DE PROFESIO	ONALES CON	MPETENTES RES	PONSABLES DE LA INS	STALACIÓN								
Diseñado	,			Ing. Julio César G	arcía Vásquez			N	Mat. Prof. No	. 205	-12713		
nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A					
Responsable construcción			Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda							sN205-126423			
		-		ing. Jose Alberto 3	alcedo Rueda				viat. Froi. No		5-120423		
). ASPEC	TOS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ES	ENCIAL	Dian - Di		SPECTO A EVALUAR			1	LICA	CUMPLE	NO CUMPLE		
2	3-90 /0			ramas y Esquemas* tiesgo de Origen Eléctr	ico*				SI	X X	-		
3	Diseño	F		ones Técnicas, Memori					SI	x	-		
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI	X	-		
5	Campos			ampos electromagnét	icos				NO NO	-	-		
7	Distancia Iluminacia				n de RETILAP				NO NO		-		
8	numinaci	541							SI	×	-		
9									SI	x	-		
10	Protecciones		Selección de	Selección de conductores*					SI	X	-		
11									SI	X	-		
12					ccion contra sobretensiones				NO SI	x			
14	Protección cont	tra rayos							NO	-			
15			Continuidad	de los conductores de		nciales*			SI	X	-		
16	Sistema de puest	ta a tierra			a tierra*				NO	-	-		
17									NO				
18									SI	X X			
19 20	Señalizaci	ión			ases, neutro y tierra*		- 1		SI	x	-		
21									SI		-		
22	464 SA CO-TABLE 1544	************							SI	X	-		
23	Documentació	on Final							SI	X	-		
24									NO NO	X			
26					s v materiales				SI	X	-		
27			Selección de dispositivos de protecció Selección de dispositivos de protecció Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tie Corrientes en el sistema de puesta a ti Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de conductores de fases Diagramas, Esquemas, Avisos y Señale Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y r Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condicione Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por co					SI	X	-			
28				Ensayos funcionales*					NO		-		
29	Otros			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X			
30									NO SI	x			
31			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	x			
33									SI	x	-		
34			Sistemas de e	emergencia					NO	***	-		
35					e la instalación				NO NO	-	-		
36			ventilación d		a verificar en instalaciones de	vivienda v neg	ueños o		NO.				
00	A CIONES ASSOCIATION	CIONICO	W/FRTFN:CLAS TO			y peq							
	ACIONES, MODIFICAC												
					el apartamento 303 - Torre 20								
					omacorrientes e iluminación								
esponsal	ollidad del propietario	ae la instala	cion y deberá eje	ecutarse de acuerdo a	I RETIE vigente. Fecha de Insp	eccion: 13 de fe	urero di	e ZUIS. Esta	mistalacion o	orresponde a una constr	uccion nueva.		
. RELACI	ÓN DE ANEXOS												
										/			
S BESILIA	ADO DE LA INSPECCIÓ	5N											
J. RESUL	ADO DE DA INSPECCIO									/	1		
ESULTADO:			APROBADA			NO	APROBADA			1 10			
LJOLIA				Ing. Gustavo Th	eran Herazo		м	lat. Prof. AT	1205-51697	Firma y Sello	andra)		
	Director Organismo de	Inspection:		ing. Gustavo III	eran riciazo	10		_		-	1300		
Nombre (Director Organismo de Apellidos del Inspecto			Ing. Oswaldo Arell		Til		-	T205-128176	- Firm:	OB-		

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

ASIK 42881