



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTI	FICACION DEL ORGAN	ISMO DE INS	PECCION								
Lugar y Fe	cha de expedición:	_		Barranquilla, 1	16 de Marzo de 2019			Dictar	men No.	ASIK	43961
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.				Res	olución de Acrec	ditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1							130	
			Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers					22			
	domicilio:					rs		Te	eléfono:	(5) 30	093027
. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTA	LACION ELEC	TRICA DE USO FI	NAL OBJETO DEL	DICTAMEN						
Localización Municipio Soleda			d - Atlántico Dirección CALLE 41 no 19-125				Barrio o Sector		Puerto Tambora		
ipo de S	ervicio: Pu	ublico]	Residencial		Comercial		Industrial		Especial - Tipo	
	alada (kVA o kW)		2,66	Tensión (kV)	0,240-0,120	Fases	1	2 3		Año de terminación	2018
		JITALES COM	PETER TEST C								
iseñador		Ing. Julio Cesar Garcia Vasquez					Mat. Prof. No. 205-12713				
nterventor (si lo hay)			N/A					Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda					Mat. Prof. No. SN205-126423			
ASPECT	OS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ESE	ENCIAL	T		ASPECTO A EVALUAR			APLICA	1	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y Esquemas*				_	SI		X	NO COMPLE
2	Diseño	Diseño		sgo de Origen Eléc				SI		X	-
3	Disello			es Técnicas, Memo				SI		X	-
4	C		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos					SI		X	-
5	Campos Distancia		Distancias de s		eticos			NO SI			
7	Iluminació			eguridad ie requiere dictam	en de RETILAP		\rightarrow	NO NO	-	X	-
8	numnacio				tivos de protección*		\rightarrow	SI		x	-
9					nático de alimentación*		-	SI		×	-
10	Proteccion	Protecciones		onductores*			_	SI		x	-
11	Protección contra rayos		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI		x	12.
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					NO			
13			Evaluación de nivel de riesgo*					SI	-	X	7 ***
14				in de la protección	1			NO			<u> </u>
15			Continuidad de	los conductores	de tierra y conexiones equipoten	iciales*		SI		X	
16	Sistema de puest	a a tierra	Corrientes en e	el sistema de pues	ta a tierra*			NO		***	
17			Resistencia de	puesta a tierra*				SI			-
18	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*					SI		X	-
19			Identificación de canalizaciones*					NO			
20					fases, neutro y tierra*			SI		X	
21				quemas, Avisos y S	señales			NO			-
22	100 100 200 20		Memoria del Proyecto					SI		X	-
23	Documentación	n Final	Plano(s) de lo c		ACCOUNT TO SECURITION OF THE S			SI		X	-
24			Certificaciones					SI		X	
25			Bomba contra i					NO		***	-
26				l térmica de equip	os y materiales			SI		X	-
27			Ejecución de las conexiones*					SI NO		X	
28			Ensayos funcionales*					SI			
29		Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*						X	-
30	Otros			Protección contra alectrocución por contacto directo*						х х	
32			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI SI		X	
33			Resistencia de aislamiento*					SI		X	
34			Sistemas de emergencia					NO	-		
35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO			-
36			Ventilación de equipos					NO			-
				Nota: * Ítem	s a verificar en instalaciones de	vivienda y pequ	ieños cor	mercios			
OBSERV	ACIONES, MODIFICACI	IONES Y ADV	ERTENCIAS ESPE	CIALES							
			A sector is	V	4-1					alled Elich Co.	
rnes de	salidas del tablero d	de distribució	n hasta las sali	das eléctricas de	de la casa 117 - MZ06, del Proy tomacorrientes e iluminación. al RETIE vigente. Fecha de Inspe	Cualquier mo	dificación	n a las instalaci	ones elé	éctricas posterior a la fe	echa de inspección se
A	AND SECURITION AND SECURITION OF THE										203 NOTE 5 T K
RELACIÓ	N DE ANEXOS										
DECI	ADO DE LA MISSES - T.									/	
SULTADO	ADO DE LA INSPECCIÓ	N	APRO	OBADA		•	NO A	PROBADA		and the second	At
ombre Director Organismo de Inspección:			Ing, Eliecer Castro Caro			Mat	Mat. Prof. AT205-117428 Firma y Sello				
ombre y A	Apellidos del Inspector	ra .		Ing. Gustavo T	heran Herazo		Mat	. ProfAT205-5	51697	Firma	edricott
TABALA	DE INSDECCIÓN DADA	A LISO EINAL								F-C-C	M-01

(5) 309 3027 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 □ comercial@asik.com.co
 Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 43961