



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	FICACIÓN DEL ORGAI	NISMO DE INS	PECCIÓN											
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 16 de Marzo de 2019							Dictame	en No.	ASIK43778		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.						olución d	e Acredit	ación:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1											
1070		1	Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers							Telé	éfono:	(5)-3	93027	
100000000000000000000000000000000000000	domicilio: FICACIÓN DE LA INST					Green rowers		_		100	.10110.	(5)-3	753027	
B. IDENTI	FICACION DE LA INST		ST OWNER IN	INAL OBJETO DEL L	JICTAMIEN	DESCRIPTION SHOWS	ATTENDED TO							-
Localización Municipio Soleda			nd, Atlántico Dirección Calle 41 No 19-125						Barrio o Sector			Puerto Tambora		
Tipo de Servicio: Publico			Residencial			Comercia	ıl 🗌	Ind	ustrial		Especial - Tipo			
Cap. Instalada (kVA o kW)		2,66	Tensión (kV)	0,208-0,1	20	Fase	s 1	2	3		Año de terminación	2018		
C. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFES	IONALES COM	PETENTES RESP	ONSABLES DE LA IN	ISTALACIÓN					A				
Diseñador			Ing. Julio César García Vásquez							Mat. Pro	f. No.	205-	12713	
Interventor (si lo hay)		N/A						Mat. Prof. No.			. N/A			
Responsable construcción			Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda						Mat. Prof. No.			. SN205-126423		
), 2014 (del 5.04 (del	Section Control of the Control of th			mg. Jose Alberto	Surcedo Nacad					11101.110		311203	120425	
	TOS EVALUADOS					707					_			
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						APLICA SI			CUMPLE X	NO CUMP	LE
2	Disa	Diseño Campos		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	-	x	-	77-1
3	Disent			Específicaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X	-	
5	Campo			Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO	-	X		
6	Distancias		Distancias de seguridad						SI			X		
7	Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP							NO				
8 9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*							SI SI	_	×		-
10	Protecciones		Selección de c		SI			X						
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI NO			X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*							SI	_	 X		
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección						NO					-
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI NO			X		
16 17			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*						-	NO	_			
18	Señalización Documentación Final Otros		Identificación de Tableros y Circuitos*							SI	-	X	-	
19			Identificación de canalizaciones*						NO SI					
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales							NO	-	X		-
22			Memoria del Proyecto						SI			X	-	
23			Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI SI			X X		
25			Certificaciones de productos* Bomba contra incendios						NO NO					
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI			X		
27			Ejecución de las conexiones*						SI NO			X		
29			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI			×	-	
30			Protección contra arcos internos						NO SI			***	-	
31				Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI	_	X X		
32				aislamiento*	or contacto marrec				SI			×		
34			Sistemas de emergencia						NO NO				-	
35 36				Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos						NO NO				-
30			Tremmacion ac	queños co	mercios									
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADV	ERTENCIAS ESP	ECIALES										
los borne responsab	es de salidas del tabl	ero de distrib	ución hasta las	salidas eléctricas o	de tomacorrientes	e iluminación	. Cualquier	modificaci	ión a las	instalacio	ones e	ción indicada. El alcance eléctricas posterior a la orresponde a una constru	echa de inspecci	
		4												
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN														
RESULTADO:			APROBADA					NO A	APROBAD	DA			elfu	2
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Eliecer Castro Caro					Ma	Mat. Prof. AT205-117428 Firma y Sello					1
	Apellidos del Inspect			Ing. Karen Rod	dríguez Ripoll			Ma	it. Prof	AT205-56	924	. Firma	100	7
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PAI	RA USO FINAL										F-C-	04-01	

(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 43778