



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. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN													
Lugar y Fe	cha de expedición:	12	Barranquilla, 16 de Marzo de 2019						Dictamen	No.	ASIK43777		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.					Re	solución de Acreditaci	ón:	15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección	domicilio:		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers					Teléfono:		no:	(5)-3093027		
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN													
Localización Municipio Soledad, Atlántico Dirección Calle 41 No 19-125									Barrio o Sec	tor	Puerto Tambora		
	and the second s												
Tipo de Servicio: Publico]	Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo	·L	
Cap. Instalada (kVA o kW)			2,66	Tensión (kV)	0,208-0,	,120	Fases	1	2 3	Año de	terminación	2018	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN													
Diseñador			Ing. Julio César García Vásquez						Mat. Prof. 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				
D. ASPECTOS EVALUADOS													
ÍTEM	REQUISITO ES	ENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLICA		CUMPLE NO CUMPLE		
1			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI		X	- HO COMPLE	
2	Diseño	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*							X	-	
3	Discino		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI		X		
5	Campos	•							SI NO	-	X		
6	Distancia		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad					-	SI	-	X		
7	Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP						NO			-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		X	-		
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X	-	
10			Selección de conductores*						SI	-	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						SI NO	_	X		
13	1900 Page 1		Evaluación de nivel de riesgo*						SI	_	X		
14			Implementación de la protección						NO				
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X	-		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			-	
17	Señalización		Resistencia de p		ileas *	-			NO SI			-	
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*						NO NO	_	X		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X	-	
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						NO		ren .	-	
22			Memoria del Proyecto						SI		Х	-	
23			Plano(s) de lo construido						SI		X	-	
24			Certificaciones de productos * Bomba contra incendios					-	SI NO	_	X		
	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		×		
			Ejecución de las conexiones*						SI		x	-	
28			Ensayos funcionales*						NO				
			Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X	-	
			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						NO SI	-	x		
			Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI		x		
			Resistencia de aislamiento*						SI		x		
34			Sistemas de emergencia						NO				
			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						NO			-	
36			ventilación de e	entilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ					NO omercios		**	-	
E OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	CIONES V ADV	EDTENCIAS ESDEC				1,704						
E. OBSERV	ACIONES, MIODIFICAC	CIONES T ADV	ENTENCIAS ESPEC	JALES									
												de la inspección va desde	
							1,5		ción a las instalacione e 2019. Esta instalació			fecha de inspección será	
						2007/2004/00000 A 1000	101 (SCOLINISTE SCA			No. 10 to 10	400000000000000000000000000000000000000	
F. RELACIO	N DE ANEXOS												
C PERUVANO DE LA NEGRESSA													
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN													
									20				
RESULTAD	0:		APRO	BADA				NO	APROBADA			(Vin)	
												July 1	
Nombre Di	irector Organismo de	Inspección:	Ing. Eliecer Castro Caro					M	Mat. Prof. AT205-117428 Firma y Sello			70	
			26 200 per 300 per 40					1/4					
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Karen Rodríguez Ripoll Mat. Prof. AT205-56924 Firma											40/1		
												04.01	
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	A 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 43777