



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. IDENTIF	FICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE IN	SPECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 19 de Marzo de 2019					Dictamen No.	ASIK4	ASIK43983	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.				Resolución de	Resolución de Acreditación:		15-OIN-022	
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1								
Dirección (domicilio:	_	Calle 7	7B # 57 - 103, Oficina	302 Torre 1 Edificio Gre	en Towers		Teléfono:	(5) 309	93027	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN ELÉ	CTRICA DE US	O FINAL OBJETO DEL	DICTAMEN						
Localizaci	ón Municipio	Soled	dad - Atlántico Dirección Calle 41 no 19-125					Barrio o Sector Puerto Tambora			
Γipo de Se	ervicio: Pi	ublico		Residencial		Comercial	Indu	ustrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)			2,66	Tensión (kV)	0,208 - 0,120	Fases	1 2	3	Año de terminación	2018	
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COM	APETENTES RI	SPONSABLES DE LA II	NSTALACIÓN						
iseñador				Ing. Julio Cesar	Garcia Vasquez			Mat. Prof. No.	205-1	2713	
nterventor (si lo hay)		N/A					Mat. Prof. No. N/A				
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda					Mat. Prof. No. SN205-126423				
				mg. sose America	Joneedo Maeda		8	IVIAL. PTOI. NO.	3N2U5-1	26423	
	OS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ESE	ENCIAL	ASPECTO A EVALUAR					PLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE	
2				Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*					X		
3	Diseño							SI	X		
4			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI	X X		
5		Campos		Valores de campos electromagnéticos						2002 -	
6		Distancias		Distancias de seguridad					X	- Table -	
7	lluminació	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*					***		
9								SI	X	-	
10	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*					SI SI	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X X		
12					ecciór, contra sobretens			NO	*		
13	Protección contr	ra ravos		de nivel de riesgo*				SI	x		
14	Trotection conti	a rayos		ación de la protección				NO		- 7	
15	***	87804480000			de tierra y conexiones ed	quipotenciales*		SI	X		
16	Sistema de puest	a a tierra		en el sistema de puest	ta a tierra*			NO	***	- ,63	
17			Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*					SI		-	
19	* * !		Identificación de rabieros y circuitos					NO NO	X	-	
20	Señalizació	on			fases, neutro y tierra*			Si	X		
21			Diagramas,	Esquemas, Avisos y S	eñales			NO		-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto					SI	X	-	
23			Plano(s) de lo construido					SI	X		
24				nes de productos*				SI NO	X	•	
26				Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						-	
27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*					SI SI	X		
28			Ensayos funcionales*					NO		-	
29	Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales *					SI	X	-	
30			Protección contra arcos internos					NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					SI	X	•	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*					SI SI	X	- C	
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia					X		
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación							
36			Ventilación de equipos					NO NO	-	-	
				Nota: * Ítems	a verificar en instalacio	ones de vivienda y peq	ueños comercios				
OBSERVA	CIONES, MODIFICACI	ONES Y ADV	ERTENCIAS E	SPECIALES							
bornes	de salidas del tabler	o de distrib	ución hasta l	as salidas eléctricas o	de tomacorrientes e ilu	minación. Cualquier n	nodificación a las in	stalaciones el	ión indicada. El alcance de éctricas posterior a la fec sponde a una construcción	cha de inspección será	
RELACIÓN	N DE ANEXOS										
RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN	v							-		
SULTADO			A	PROBADA			NO APROBADA				
ombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo				Mat. ProfA	Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello State Alex			
ombre y Apellidos del Inspector:			Ing. Junior Ojeda Pugliese				Mat. ProfA	Mat. Prof. A7205-114629 Firma			
CTAMEN I	DE INSPECCIÓN PARA	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

ASIK43983