



ISO/IEC 17020:2012

15-OINE DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

	The second secon	MO DE INSPECCIÓN						
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 09 de Marzo de 2019			Dictamen No	ASIK43255	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación	15-01	N-022
Nit. Orga	anismo de Inspección:		900.822.791-	1				
Dirección	n domicilio:	Calle 77B	# 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edif	icio Green Towers, Barr	ranquilla	Teléfono	(5)-309	93027
B. IDENT	IFICACIÓN DE LA INSTALI	CIÓN ELÉCTRICA DI	E USO FINAL OBJETO DEL DICTAM	EN				
ocaliza	ción Municipio	Soledad - Atlanti	co Dirección	Carrera 17A	N° 47 - 105	Barrio o Sector	Puerto (Cumbia
Tino de	Servicio: Pub	ico	Residencial	1	F		1 .	
ipo de .	Servicio.		Residencial	4	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
	talada (kVA o kW)	2,66	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2018
DENTI	IFICACIÓN DE PROFESION	ALES COMPETENTE	S RESPONSABLES DE LA INSTALAC	IÓN			***	
iseñado	_		Ing. Julio César García Vá	quez		Mat. Prof. No.	205-12	2713
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción			Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda			Mat. Prof. No. SN205-126423		
. ASPEC	TOS EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESEN	CIAL	ASPECTO	A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Diagramas y Esquemas*			SI	X	
3	Diseño		de Riesgo de Origen Eléctrico* caciones Técnicas, Memorias de Ci	alculo.		SI	X	-
4			las Profesionales de personas calif			SI	X	-
5	Campos		de campos electromagnéticos	www.d.j		SI NO	X	
6	Distancias		as de seguridad			NO		-
7	lluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP			NO		
8			lidad a todos los dispositivos de pr			SI	X	
10	Protecciones		amiento del corte automático de a n de conductores*	SI	X	-		
11			n de dispositivos de protección co	SI	X			
12		Selección	n de dispositivos de protección co	ntra sobretensiones		NO	X	:
13	Protección contra r	Evaluacio	ón de nivel de riesgo*			SI	X	
14 Protection contra rayos		limpieme	entación de la protección	NO	***	-		
16	Sistema de puesta a	tierra Corrient	dad de los conductores de tierra y es en el sistema de puesta a tierra	conexiones equipotenc	ciales*	SI	X	•
17		Resisten	cia de puesta a tierra*			NO NO		
18			Identificación de Tabieros y Circuitos*			SI	× ×	
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*			NO		
20		Diagram	ación de conductores de fases, nei	itro y tierra*		SI	×	
22			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto			SI SI		
23	Documentación Fi		de lo construido	SI	X	-		
24			ciones de productos*			Si	×	
25 26			ontra incendios			NO		
27			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*			SI	X	-
28			Ensayos funcionales*			SI NO	X	
29		Materiale	Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI		-
30	Otros		on contra arcos internos	NO				
31		Protecció	on contra electrocución por contac	SI	X			
33		Resistence	n contra electrocución por contac la de aislamiento*	SI	X			
34			Sistemas de emergencia			SI NO	X	
35		Sujeción	Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO	***	
36		Ventilacio	on de equipos			NO		
a inspec bornes ponsabil talación	lidad del propietario de la corresponde a una constr	ón de las instalacion e distribución hasta i instalación y deber	Nota: * Items a verificar S ESPECIALES nes espectoricas internas del apartam a las salidas eléctricas de tomaco rá ejecutarse de acuerdo al RETIE	ento 201 - Torre 7, del i	Proyecto Puerto C	umbia, ubicado en la direcci	Labeliana management of the Book	
RELACIO	N DE ANEXOS							
RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN				4			
			APROBADA		N	O APROBADA		
SULTADO	o: ector Organismo de Inspe	cción:	Ing. Gustavo Theran Hera	0	1	Wat. Prof. AT205-51697	Firma y Sall	1 10
SULTADO		cción:	ing. Gustavo Theran Hera:			Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	D.

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

ASIK 43255