



## 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. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGAN	ISMO DE INS	PECCIÓN							P4
ugar y Fec	ha de expedición:		Barranquilla, 16 de Marzo de 2019				_	Dictamen No. ASIK43969		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.				Re	esolución de Acreditación	:15-0	IN-022
	smo de Inspección:		900.822.791-1							
		- 75	Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers					Teléfono	: (5)-30	093027
Dirección d										
B. IDENTIFI	ICACION DE LA INSTA	LACION ELEC	TRICA DE USO	FINAL OBJETO DEL DIC						
Localizacio	ón Municipio	Barrang	uilla, Atlántico	ántico Dirección Carrera 58 # 99-46			-	Barrio o Sector Murano		
Tipo de Se	ervicio: P	ublico		Residencial		Comerc	al	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)		12,09	Tensión (kV)	0,208-0,127	Fas	es 1	2 3	Año de terminación	2019
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	ONALES CON	PETENTES RESI	PONSABLES DE LA INST	ALACIÓN					
Diseñador				Ing. Carlos Arturo Ca	rdenas Guerra			Mat. Prof. No	BL205	5-32326
							_	Mat. Prof. No. N/A		
ntervento	r (si lo hay)			N/A						
Responsab	le construcción			Ing. Luis Alberto Hern	andez Morales		_	Mat. Prof. No	AT205	-103231
D. ASPECT	OS EVALUADOS									
ÍTEM	M REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR					APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	X	
3	Diseño	,	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				W. Car	SI SI	X	
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI	X	- 10-22 -
5	Campo		Valores de campos electromagnéticos					NO SI		7 TO 10 TO 1
6	Distanci		Distancias de		de RETILAP			NO NO	X	-
7 8	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP  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	
12		2000-2000-00		e nivel de riesgo*	oon contra sopretensione			Si	X	-
14	Protección con	tra rayos	Implementad	ción de la protección				NO	•••	
15					tierra y conexiones equipo	otenciales*		SI	X	-
16	Sistema de pues	ita a tierra						NO NO		
17			Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*					SI	X	
19	-		Identificación de canalizaciones*					NO		- 700
20	Señalizac	ion	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	X	-
21		_	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO SI	x	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					SI	X	
24		**************************************		es de productos*				SI	X	
25			Bomba contra incendios					NO SI	x	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales					SI	X	
27			Ejecución de las conexiones*  Ensayos funcionales*					NO		*
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*					SI	X	-
30	Otros		Protección contra arcos internos					NO SI		-
31			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*					SI SI	X X	-
32				de aislamiento*	contacto munecto			SI	x	-
34			Sistemas de emergencia					NO		-
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO NO		-
36		-	Ventilación o	de equipos	verificar en instalaciones	de vivienda v	pequeños	NO		
					remital en instalaciones	ac vivicina y	quenos			
	ACIONES, MODIFICA									
esponsab	salidas del tahlern	de distribuc	ión hasta las s	salidas eléctricas de to	omacorrientes e iluminac	ión. Cualquier	modificac	ción a las instalaciones	n indicada. El alcance de l eléctricas posterior a la ón corresponde a una cons	la inspección va desde los fecha de inspección será strucción nueva
	ADO DE LA INSPECCI	ÓN								
G. NESOLI	THE DE LA MATECO								7	
RESULTAD	00:		A	PROBADA			N	IO APROBADA		5, (
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. A7205-51697 Firma y Sello Sacro		
Nombre D			Ing. Junior Ojeda Pugliese					Mat. Prof. AT205-114629 Firma		
	Apellidos del Inspect	or:		Ing. Junior Ojec	la Pugliese		,	Mat. Prof. AT205-114629	Firma	Jun 0/-

(5) 309 3027 ■ 300 516 1066 - 301 759 5044 acomercial@asik.com.co

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

ASIK 43969