



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

		INSPECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:  Nombre Organismo de Inspección:  Nit. Organismo de Inspección:		Barranquilla,	Barranquilla, 27 de Febrero de 2019			Dictamen I	No. ASIK	ASIK42892	
			ISIK S.A.S.		Resolució	on de Acreditació	ón:15-0	15-OIN-022	
		90	900.822.791-1						
Dirección o	domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 T	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Teléfor	no:(5)-30	(5)-3093027	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DE	. DICTAMEN						
Localizaci	ón Municipio Bar	anquilla, Atlantico	Dirección Carrera 41G	No 113 - 125		Barrio o Sec	tor Alamed	a del Rio	
Γipo de Se	ervicio: Publico	Residencia		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2	3	Año de terminación	2018	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES	COMPETENTES RESPONSABLES DE LA	INSTALACIÓN						
Diseñador		Ing. Julio Césa	García Vásquez			Mat. Prof. N	lo. 205-	12713	
Interventor (si lo hay)		N/A				Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda							
		ing. Jose Alber	o Saicedo Rueda			Mat. Prof. N	SN205-	120423	
). ASPECT	OS EVALUADOS								
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Diagon Diagon	ASPECTO A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2		Planos, Diagramas y Esquemas Análisis de Riesgo de Origen Ele			-	SI SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Men	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X	-	
4			Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	X	-	
6	Campos Distancias	Valores de campos electromag Distancias de seguridad	ieucos		_	NO NO	+		
7	lluminación	Iluminación que requiere dicta				NO			
8		Accesibilidad a todos los dispos	itivos de protección*		U1 75	SI	X	-	
9		Funcionamiento del corte auto	mático de alimentación*			SI	X	-	
10	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			NO	X		
13	Protección contra rayos  Evaluación de nivel de riesgo*				SI	X	-		
14	Implementación de la protección				NO	-	-		
15 16	Sistema de puesta a tierr		de tierra y conexiones equipote	nciales*		SI NO	X		
17	Sistema de puesta a tien	Resistencia de puesta a tierra*	Sta a tierra		_	NO	<del></del>		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	x	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*				SI	X		
20		Identificación de conductores d				SI SI	X	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Memoria del Proyecto	senales		_	SI	x		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido				SI	X	-	
24	0.75	Certificaciones de productos*				SI	X	-	
25		Bomba contra incendios				NO			
26		Ejecución de las conexiones*	Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI SI	X X		
28		Ensayos funcionales*				NO			
29		Materiales acordes con las con				SI	x	-	
30	Otros		Protección contra arcos internos			NO	-	-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*  Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI SI	X X		
32		Resistencia de aislamiento*	por contacto munecto			SI	×		
34		Sistemas de emergencia				NO	<u> </u>	-	
35		Sujeción mecánica de elemento	s de la instalación			NO		-	
36		Ventilación de equipos	ns a verificar en instalaciones de	vivienda v negu	eños comercia	NO OS		-	
ODEFRIC	CIONES MODIFICACIONES		a vermour en mistalacionies de	y pequ	os comerci				
. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES	ADVERTENCIAS ESPECIALES			,				
ornes de esponsabil	salidas del tablero de distr	le las instalaciones eléctricas internas bución hasta las salidas eléctricas d alación y deberá ejecutarse de acuerd	e tomacorrientes e iluminación	. Cualquier mod	lificación a la	s instalaciones	eléctricas posterior a la fe	cha de inspección ser	
. KESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN			-					
ESULTADO	<b>)</b> :	APROBADA			NO APROE	BADA		01 10	
Nombre Director Organismo de Inspección:		n: Ing. Gustavo	Ing. Gustavo Theran Herazo		Mat. Prof	AT205-51697	Firma y Selle	Houses	
ombre Dir								0	
	spellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Ar	ellana Cervantes		Mat. Prof	AT205-12817	Firma	8.	

(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 42892