



SO/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	ICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE INS	PECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 09 de Febrero de 2019				Dictamen No	. ASIK	41756	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.				Resolución de Acreditación	: 15-0	N-022	
	ismo de Inspección:		900.822.791-1					1,200		
Dirección o			Calle 778 #		Torre 1 Edificio Green Towe		Teléfono	:(5)-30	93027	
	ICACIÓN DE LA INSTA	LACIÓN FLÉ					reletono		133021	
B. IDENTIF	ICACION DE LA INSTA	-		VAL OBJETO DEL DICT						
Localizaci	ón Municipio	Soleda	d, Atlantico	Direct	ción Transversal 1	3 Sur 68B - 30	Barrio o Secto	r Palma	Etapa II	
Tipo de Se	ervicio: Pu	ublico		Residencial		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	alada (kVA o kW)		6,96	Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1 2 3	Año de terminación	2018	
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COM	IPETENTES RESPO	NSABLES DE LA INSTA	ALACIÓN					
Diseñador				Ing. Iván Oswaldo I	eón León		Mat. Prof. No	CN 205	5-48063	
Interventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción		Ing. Gustavo Alberto Ramos Pedreros				Mat. Prof. No. CN 205-48063				
				B. Gastavo Alberto III	mos realeros					
	OS EVALUADOS				F. CO. A. E. L.		APLICA	T =====	No diversity	
ÍTEM 1	REQUISITO ESI	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*				CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Di- 7	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*				X	-	
3	Diseño			Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*				X		
4				Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos				X		
6	Campos Distancia		Distancias de se		15		NO SI	X		
7		lluminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP					-	
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*				SI	X		
9	200000000000000000000000000000000000000		Funcionamiento del corte automático de alimentación*				SI	X	-	
10	Protección contra rayos		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI SI	X X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrentes				NO			
13			Evaluación de nivel de riesgo*				SI	X		
14	Protección contra rayos		Implementación de la protección				NO	TRICE		
15	***		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*				SI	X	-	
16	Sistema de puest	ta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*				NO NO		-	
17			Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	X	-	
19	Señalización Documentación Final		Identificación de canalizaciones*				NO			
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				NO		-	
22			Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido				SI SI	X		
24			Certificaciones de productos*				SI	x	7-	
25			Bomba contra i				NO			
26	26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36		Compatibilidad térmica de equipos y materiales				SI	X	-	
			Ejecución de las conexiones*				SI NO	X		
			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	x		
			Protección contra arcos internos				NO		- COSTON	
			Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	X	-	
			Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI	X		
			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia				SI NO	X		
			Sujeción mecánica de elementos de la instalación				NO		-	
			Ventilación de equipos				NO			
				Nota: * Ítems a v	erificar en instalaciones de	vivienda y pequei	ños comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICAC	IONES Y AD	VERTENCIAS ESPE	CIALES						
va desde lo responsabi nueva vers	os bornes de salidas d ilidad del propietario d sión por corrección de	del tablero de de la instalac	e distribución hast ción y deberá ejec	a las salidas eléctrica utarse de acuerdo al	s de tomacorrientes e ilumin	ación. Cualquier	yecto Palma Etapa II, ubicado modificación a las instalacion rrero de 2019. Esta instalación	es eléctricas posterior a la	fecha de inspección será	
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS									
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	N								
RESULTAD	0:		APRO	DBADA S			NO APROBADA		0) 10	
Nombre Director Organismo de Inspección:				Ing. Gustavo Theran H.			Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	stanother	
Nombre y	Apellidos del Inspecto	r:	-	Ing. Armando So	lorzano		Mat. Prof. 25205-23139	Firma	-	
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 41756