



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	FICACION DEL ORGANISMO DE II	NSPECCION							
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 19 de Marzo de 2019				Dictamen N	o. ASIK4	ASIK44081	
Nombre O	rganismo de Inspección:	ASIK S.A.S.			Resolu	ición de Acreditació	n: 15-OI	15-OIN-022	
Nit. Organi	ismo de Inspección:	900.822.791-1							
Dirección domicilio: Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barr						Teléfon	(5)-3093027		
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN EL	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL	DICTAMEN						
Localizaci	ión Municipio Santa N	farta - Magdalena	Dirección Calle 46B	N 65-57		Parrio o Cost	or Parques de	Bolivar ET 4	
Localizaci	ión Municipio Santa N	Direction				Barrio o Sect	or		
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencia		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
1 Sept 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	alada (kVA o kW)	5,35 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2019	
Diseñador Ing. Cristian Velasquez Mat. Prof. No. AN205-85183									
	-								
Intervento	or (si lo hay)	N/A					NoN/A		
Responsab	ole construcción	Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda				Mat. Prof. No. SN205-126423			
D. ASPECT	OS EVALUADOS								
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR				APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Elé	trico*			SI SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Mem				SI	X X		
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas				SI	x	-	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos				NO			
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictan	nen de RETILAP			NO NO			
8	liumnacion	Accesibilidad a todos los disposi				SI	X X		
9		Funcionamiento del corte autor				SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*				SI	X	=	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			SI NO	X		
12		tección contra sobretensiones		-	SI	x			
14	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protecció	n			NO		-	
15			de tierra y conexiones equipoten	ciales*		SI	X	-	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de pue	sta a tierra*			NO	***	-	
17		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circ	uitos*			NO SI	x		
18	2 2 2 W	Identificación de canalizaciones*			_	NO			
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*				SI	X	**	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y	Señales			SI			
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido				SI SI	X		
23	Documentación Finai	Certificaciones de productos*			_	SI	x		
25		Bomba contra incendios				NO	***	-	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales				SI	X	-	
27		Ejecución de las conexiones*				SI NO	X		
28 29		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	х		
30	24	Protección contra arcos internos				NO	-	-	
31	Otros	Protección contra electrocución				SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X		
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia			-	SI NO	X		
34 35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación			NO			
36		Ventilación de equipos				NO		20	
			is a verificar en instalaciones de v	ivienda y peq	ueños com	ercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y A	DVERTENCIAS ESPECIALES	41 7 - 1						
Esta inspec	cción comprendió la revisión de	las instalaciones eléctricas internas o							
		e distribución hasta las salidas eléctr							
		alación y deberá ejecutarse de acu	erdo al RETIE vigente. Esta instal	ación corresp	onde a un	construcción nuev	va. Fecha de Inspección: 1	de Marzo de 2019. Esta	
instalación	corresponde a una construcción	nueva.							
F. RELACIÓ	ON DE ANEXOS								
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN							4	
RESULTAD	00:	APROBADA	APROBADA			NO APROBADA			
Nombre Di	irector Organismo de Inspección	Ing. Gustavo	Ing. Gustavo Theran Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello			
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Oswaldo Ar	Ing. Oswaldo Arellana Cervantes			Mat. Prof. AT205-128176 Firma			
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO FIN	AL					F-C-0	4-01	

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

ASIK 44081