



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

IDENTIFIC	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCIÓN			
ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 08 de Julio de 2019	Dictamen No.	ASIK49587	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	mo de Inspección:	900.822.791-1			
irección de		Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Teléfono:	(5)-3093	3027
		TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
	Calans	, Atlantico Dirección Cra 21C Nº 18-11	Barrio o Sector	Urbanizacion C	Casa Grande
ocalizació	n Municipio Galape				
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ap. Instal	ada (kVA o kW)	5,293 Tensión (kV) 0,240-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019
IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador		Ing. Victor Vega Medina	Mat. Prof. No. CN205-3996		
	(si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No.	N/A	
	e construcción	Ing. Jorge Luis Navarro Lara		. AT205-35377	
	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	-
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	•
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI NO	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI	X	
6	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		-
7 8	numntacion	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	-
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI NO	X	
12	Tariba Caranta	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	NO		
14		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
15	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		-
16		Resistencia de puesta a tierra*	SI		•
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	-
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO SI	X	
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO NO		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI	X	
23	Documentación rinar	Certificaciones de productos*	SI	X	
25		Bomba contra incendios	NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*	NO NO		
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-
29		Protección contra arcos internos	NO		-
30	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	-
33		Resistencia de aislamiento*	SI NO	X	:_
34		Sistemas de emergencia	NO NO		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		
36		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq			
	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	the later and delightering interpret de la Casa 9 pico 1 - Mz 28 del Proyecto Urbani	zacion Casa Grande, ubicado en	la dirección indicada. El alc	ance de la inspección y
esue los	ilidad del propietario de la instala	ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 5 de Fe	brero de 2019. Esta instalación o	corresponde a una constru	cción nueva. Propietari
	E HIJOS CONSTRUCTORES SAS.		<u> </u>		
	ON DE ANEXOS				
			1 122 22		
. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN				
			NO ADDODUCE	1	2 1/
RESULTAD	00:	APROBADA	NO APROBADA		1
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Therán H.	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Hound of
		Ing. Junior Ojeda Pugliese	Mat. Prof. AT205-114629	Firma	1-9-
Nombre y	Apellidos del Inspector:	ing. Junior Ojeda Pugnese		- /	
			THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	F-C-(04-01
CTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA				

(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 49587