



## ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INS	PECCIÓN		*****	0653
ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 15 de Julio de 2018	Dictamen No.	ASIK49653	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	:15-OIN-022	
	smo de Inspección:	900.822.791-1			
		Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Teléfono:	o:(5)-3093027	
		TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
IDENTIFI		Co OD Nº 124 - 248	Barrio o Sector	Altos de ca	aribe Verde
ocalizacio	ón Municipio Barranq	uilla - Atlántico Dirección Carrera 90 N 124 - 246			
po de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
		3.65 Tensión (kV) 0,220 - 0,127 Fases	1 2 3	Año de terminación	2018
	ılada (kVA o kW)	3,03			
IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CON	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	Mat Prof No.	AT205	- 4076
iseñador		Ing. Farid Eduardo Radi			
nterventor (si lo hay)		N/A			
esponsab	ole construcción	Ing. Farid Eduardo Radi	Mat. Prof. No.	AT20!	5 - 4076
. ASPECT	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI SI	X	-
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*  Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
3		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO SI	 X	-
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO NO	X	-
7	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	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI NO		-
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	NO	-	
14		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO NO		-
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO SI	X	-
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	NO		-
19	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	NO	X	
22		Memoria del Proyecto	SI SI	x	-
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido  Certificaciones de productos*	SI	X	115.
24		Bomba contra incendios	NO		-
25 26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones*	SI NO	X	<del></del>
28		Ensayos funcionales*	SI	X	-
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	NO		-
30	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	= =
31		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X	<del>                                     </del>
33		Resistencia de aislamiento*	NO NO	- X	+
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		-
35 36		Ventilación de equinos	NO		
30		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y per	ueños comercios		
E. OBSER	VACIONES, MODIFICACIONES Y A	DVERTENCIAS ESPECIALES		1 1 - 1/- 1 - 1 - 1	alannes de la inches-if-
			tos de caribe Verde, ubicado en	la dirección indicada. El	aicance de la inspección
responsa	bilidad del propietario de la insta	e distribución hasta las salidas electricas de tomacornentes e idinimación. Cuanqui ación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 3 de ju	no de 2013. Esta mistalación CON		
Construc					
F. RELAC	IÓN DE ANEXOS				
G. RESUL	LTADO DE LA INSPECCIÓN				
			NO APPORADA		
RESULTA	ADO:	APROBADA	NO APROBADA		101
					5 shire
	Di Oismo de Inspessión	Ing. Gustavo Therán H.	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Se	1000
Nombre	Director Organismo de inspección				
Nombre	Director Organismo de Inspección				J Hallone Ila
	y Apellidos del Inspector:	Ing. Brallan Navas Urrego	Mat. Prof. AT205 - 10882	2 Firm	4 <i>20</i> 011111111111111111111111111111111111

(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 49653