



ISO/IEC 17020:2012

15-OIN DE DE COLOMBIA
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCIÓN Barranquilla, 09 de Marzo de 2019	Dictamen No.	ASIK43	290
Lugar y Fecha de expedición:					
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. Resolución de Acreditación: 15-		
Nit. Organismo de Inspección: Dirección domicilio: Cal		900.822.791-1	4500 I MART 1700	451 0000000	
		ille 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Teléfono:	(5)-309:	(5)-3093027
. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalizació	n Municipio Soledad	- Atlantico Dirección Carrera 17A N° 47 - 105	Barrio o Sector	Puerto C	umbia
		Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial			
ap. Insta	ada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2018
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador	W. 648	Ing. Julio César García Vásquez	Mat. Prof. No. 205-12713		
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	N/A	
- Control of California and Californ		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Prof. No.	rof. No. SN205-126423	
	le construcción				
	OS EVALUADOS	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
(TEM	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	-
2	all grown and	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 Distancias de seguridad	NO NO	***	
6	Distancias Iluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	1	***
7 8	numinación	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	-
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	ŚI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	-
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI NO	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	Si	X 1	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección	NO NO	()	
14		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	*
15 16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO	***	*
17	Jistema de parsia a mini	Resistencia de puesta a tierra*	NO		
18		identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO SI	X	
20	Serialization	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI	X	
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		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 30		Protección contra arcos internos	NO		
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	Х	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	Si	X	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	-
34		Sistemas de emergencia	NO NO	***	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		
36		Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y per			
r opera	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	AVEDTENCIAS ESDECIALES			
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	uerto Cumbia, ubicado en la dire	cción indicada. El alcance o	de la inspección va desc
	. de colidar del sublese de distrib	bución basta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier	modificación a las instalaciones	electricas posterior a la i	echa de hispección sei
responsal	silidad del propietario de la instala	ación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Esta instalación correspo	onde a una construcción nueva.	Fecha de Inspección: 29 d	le Octubre de 2018. Es
instalació	n corresponde a una construcción	nueva.			
	ON DE ANEXOS				
G. RESUL	TADO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA]	d , 10
Nombre Director Organismo de Inspección:			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sellogue Gue 43. Mat. Prof. AT205-128176 Firma		
9.55 (S)	Apellidos del Inspector:	ing. Oswaldo Areliana Cervantes	Mat. Prof. AT205-128176		04-01
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	AL		110	Constitution of the Consti

(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

∰www.asik.com.co

ASIK 43290