



ISO/IEC 17020:2012

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISM	O DE INSP	ECCIÓN							
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 09 de Marzo de 2019			Dictamen No.			ASIK43268	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:			15-DIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1							
Dirección o	domicilio:	Ca	lle 778 #57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla				Te	léfono:	(5)-309	93027
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALAC	CIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN							
Localizaci	ón Municipio	Soledad	- Atlantico Dirección	Carrera 17A N°	47 - 105		Barrio o	Sector	Puerto (Cumbia
Tipo de S	ervicio: Public	0	Residencial			Industrial			Especial - Tipo	
Cap. Insta	alada (kVA o kW)	2	,66 Tensión (kV) 0,208	1-0,120	Fases	1 2	3		Año de terminación	2018
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONA	ALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	*************						
Diseñador Ing. Julio César García Vásquez Mat. Prof. No. 205-12713								2713		
Interventor (si lo hay)			N/A			Mat. Prof. No.			N/A	
Responsable construcción			Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda			Mat. Prof. No. SN205-126423			126423	
D. ASPECT	OS EVALUADOS								- Handidan didini	
(TEM	REQUISITO ESENC	TAL	ASPECTO A EVA	ALUAR			APLICA		CUMPLE	NO CUMPLE
1 ITEM	REQUISITO ESENC		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			Matriculas Profesionales de personas calificadas	5		700	SI		X	
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos				NO			
6	Distancias					NO				
7	lluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP				NO			
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protecc				SI		X	
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*				SI		X	-
10	10 Protecciones 11 12		Selección de conductores*				SI	-	X	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*				SI		Х	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones				NO			
13	Brotacción contra c	Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo*				SI		X	**	
14 Protección contra rayos		ayus	Implementación de la protección				NO			
15			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		***	-
17		Resistencia de puesta a tierra*					NO		***	
18	18 19 Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*			was last	SI		X	
			identificación de canalizaciones*				NO			/44
20	Señalización		identificación de conductores de fases, neutro y	tierra*			Si		X	
21	1		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales				SI		***	
22			Memoria del Proyecto				SI		X	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido				SI		X	
24			Certificaciones de productos*				SI	7	X	
25			Bomba contra incendios				NO			
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales	i.			SI		X	-
27			Ejecución de las conexiones*				SI	oues-	X	
28			Ensayos funcionales*			1000	NO			
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI		Х	
30	1 Otros 4 4 5 5		Protección contra arcos internos				NO SI		X	
31			Protección contra electrocución por contacto di				SI		×	
32			Protección contra electrocución por contacto in	ion ecto		_	SI		x	
33			Resistencia de aislamiento*			_	NO			
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación			-	NO	_		
35			Ventilación de equipos	***		_	NO			
36 Ventilación de equipos										
	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	NEE V. A.C.								
L. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIO	NES Y ADV	ERIENCIAS ESPECIALES	- FO2 Tarre 7 7 7 1	Jenuneta Dura	to Cumble	ubicada e-	la disa-	ión indicada. El alcacca o	le la inspección va decdo
Esta inspe	ccion comprendió la revis	sion de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento	o 502 - forre /, del i	Cupley or	dificación	lac instala	ciocas	láctricas posterios a la f	echa de inspección sorá
os borne	s de salidas del tablero i	ae aistribi	ición hasta las salidas eléctricas de tomacorrier	eta Esta instalación.	cualquier mo	a una con d	russión s	eva Co-	ha de Inspección: 29 do 5	entiembre de 2018 Feta
responsab	illidad del propietario de	ia instalac	ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vige	ine. Esta instalación	corresponde	e una consi	. accion nu	L va. ret	no de mapereron, 20 de 3	
	n corresponde a una const	trucción n	Jeva.							
RELACIO	ON DE ANEXOS									
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN				1,24,000					
									II	
RESULTAD	00:		APROBADA			NO APRO				d 1 10
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Gustavo Theran Herazo		Mat. Prof. AT205-51697 Mat. Prof. AT205-128176			Firma y Selle Firma	Firma y Selle audient	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Oswaido Areliana Cervantes Miat. Prof. A1205-1261/6 Firma DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04-01							04-01			
DICTAME	N DE INSPECCION PARA L	USO FINAL	8				_		P-C-1	

(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 43268