



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	r y Fecha de expedición: Barranquilla, 26 de febrero de 2019		Dictamen	Dictamen No. ASI			
Nombre Organismo de Inspección: Nit. Organismo de Inspección:		ASI	K S.A.S.	Resolución de Acreditac	ión: 15.	15-OIN-022	
		900.822.791-1		The second of the second secon			
Dirección o	Dirección domicilio: Calle 778 # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla			Taláfe	ono:(5)-	3093027	
B. IDENTIF	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELI	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL D			(5)-	3093027	
ocalizacio		quilla - Atlántico					
LOCUMENC	alización Municipio Barranquilla - Atlantico Dirección Carrera 9G Diagonal 134 - 132			Barrio o Sec	Barrio o Sector Alamos Etapa 1		
Tipo de Se	rvicio: Publico	Residencial	Com	ercial Industrial	Especial - Tip	0	
ap. Insta	lada (kVA o kW)	5,3 Tensión (kV)	0,208-0,120 F	ases 1 2 3	Año de terminación	2010	
DENTIF	CACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA IN		-	Ano de terminación	2019	
Diseñador		Ing. Carlos Artu		Max Park			
					Mat. Prof. No. BL205-32326		
		N/A		Mat. Prof.	No.	N/A	
Responsable construcción		Ing. Luis Alberto Hernandez Morales		Mat. Prof.	Mat. Prof. No. AT205-103231		
	S EVALUADOS						
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL		SPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Disale	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Elécti	ico*	SI SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memor	as de Calculo*	SI	X		
5	Campos	Matrículas Profesionales de perso	nas calificadas	SI	x	-	
6	Distancias	Valores de campos electromagnét Distancias de seguridad	cos	NO NO		-	
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictame	de RETILAP	NO NO		-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI	X		
9	BANK CONTRACTOR	Funcionamiento del corte automá		SI	x	 -	
10	Protecciones	Selección de conductores*		SI	X	-	
12		Selección de dispositivos de prote Selección de dispositivos de prote	ción contra sobretensiones	SI NO	X	-	
13	Destauriée contra cons	Evaluación de nivel de riesgo*	cion contra sobretensiones	SI			
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección		SI	X X		
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		- 2	
18		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuit	**	NO	-	- =	
19	P-M-H14-	Identificación de canalizaciones*	,	SI NO	X	-	
20	Señalización	Identificación de conductores de fa	ses, neutro y tierra*	SI	x	-	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Sei	ales	SI		-	
22	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido		SI	X	15.	
24	Documentación i mai	Certificaciones de productos*		SI	X		
25	12 V 25 21	Bomba contra incendios		NO	X	-	
26		Compatibilidad térmica de equipos	y materiales	SI	×		
27		Ejecución de las conexiones*		SI	X	-	
29		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condicionales	ner ambientales	NO	X	-	
30	04	Protección contra arcos internos	mes aniibientales	SI NO	X		
31	Otros	Protección contra electrocución po		SI	X	-	
32		Protección contra electrocución po	contacto indirecto*	SI	x	-	
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia		SI	X		
35		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de	la instalación	NO NO		-	
36		Ventilación de equipos		NO NO		-	
		Nota: * Ítems a	verificar en instalaciones de vivienda y			-	
DBSERVAC	IONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES					
a inspecci	ón comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del	partamento 501 - Torre 10, del Proyect	o Alamos Etapa 1 uhicado en la dir	ección indicada. El alcanca	de la inspessión us de	
pornes o	le salidas del tablero de distrib	ución hasta las salidas eléctricas de	tomacorrientes e iluminación. Cualqui	ier modificación a las instalaciones	aláctricas posterios a la i	fache de les estés -	
ponsabilio	ad del propietario de la instalaci	ón y deberá ejecutarse de acuerdo al	RETIE vigente. Fecha de Inspección: 20	de Febrero de 2019. Esta instalación	corresponde a una constru	icción nueva.	
	DE ANEXOS						
1971	HE THE STATE OF						
RESULTAD	O DE LA INSPECCIÓN					7.7	
		APROBADA			7		
SUITADO:		AFRODADA		NO APROBADA] ,	6 1	
SULTADO:						V V	
SULTADO:	tor Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo The	án Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	comment	
mbre Dire	ctor Organismo de Inspección:	Ing. Gustavo The		Mat. Prof. AT205-51697		extupor	

(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 42811