



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	ECACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN Barranquilla, 13 de Marzo 2019				Dictamen No.	ASIK43	600	
r y Fecha de exp	edición:	on.			Resolución de Acreditación	15-OIN	15-OIN-022	
ombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.					
t. Organismo de Inspección:		900.822.791-1			Teléfono	:(5)-309	3027	
cción domicilio:	C	alle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1	Edificio Green Towers, Barrano	quilla	Telefolio			
SENTIFICACIÓN I	DE LA INSTALACIÓN ELÉCT	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTA	MEN				P-sidencial	
	Ismundi - V	/alle del Cauca Direcc	Carrora 10 t	# 8-01	Barrio o Secto	r Bambú Parqu	e Kesidenciai	
alización M	unicipio Janiuna V	- Comparied			Industrial	Especial - Tipo		
o de Servicio:	Publico	Residencial		Comercial			2010	
		4,6 Tensión (kV)	0,220 - 0,127	Fases	1 2 3	Año de terminación	2018	
o. Instalada (kV	AUNIT	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTA	LACIÓN	- 10-2 - 20-2				
DENTIFICACIÓN	DE PROFESIONALES COM				Mat. Prof. N	o. SN205	-81930	
eñador		Ing. Sandra Paola Pulido Peñuela			Mat. Prof. N	o. N	/A	
erventor (si lo ha	(y)	N/A			Mat. Prof. N		-57190	
sponsable constr	rucción	Ing. Fabio Alexander Bo	orrero Delgado		Mat. Prof. N	0		
ASPECTOS EVAL							NO CUMPLE	
	REQUISITO ESENCIAL	ASI	PECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO COMPLE	
TI LIVE	EQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*			SI SI	X	-	
1 2	Disalia	Análisis de Riesgo de Origen Eléctric	o*		SI	X	- /	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas			SI	X	-	
4		Valores de campos electromagnétic	OS		NO CI	x	-	
5	Campos Distancias	Dictancias de seguridad			SI NO		-	
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen	de RETILAP		SI	X	-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivo	os de protección*		SI	X		
9	The second second second	Funcionamiento del corte automático de alimentación*			SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			SI NO		-	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones			SI	×		
12 13 p		Evaluación de nivel de riesgo*			NO			
14 P	rotección contra rayos	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			SI	X		
15		Corrientes en el sistema de puesta a tierra *			NO			
	stema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*			SI	X		
17		Identificación de Tableros y Circuit	os*		SI NO	1 1	-	
18	Control Sales Sale	Identificación de canalizaciones*			SI	X	•	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto			SI	X		
22	n	Plano(s) de lo construido			SI SI	X	-	
23	Documentación Final	Certificaciones de productos*			NO		-	
24		Bomba contra incendios			SI	X	-	
26		Compatibilidad térmica de equipo	s y materiales		SI	X	-	
27		Ejecución de las conexiones*			NO			
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI NO	X		
29		Protección contra arcos internos			SI	X		
30	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo			SI	X	-	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto			SI	X	-	
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia			NO		-	
34		Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos	de la instalación		SI NO	X	-	
35				e vivienda u nec				
36			a verificar en instalaciones de	e vivienua y ped				
r opermusero	NES MODIFICACIONES Y	ADVERTENCIAS ESPECIALES	IR - W.				ero de distribución hasta	
E. OBSERVACIO	NES, MODIFICATION de	las instalaciones eléctricas internas de	e la Casa 48A del Proyecto Bar	mbú Parque Res	idencial, ubicado en la direc	ción indicada. Desde el tabl dad del propietario de la in:	italación y deberá ejecuta	
Esta inspección	s de tomacorrientes e ilum	las instalaciones eléctricas internas de inación. Cualquier modificación a las i	nstalaciones eléctricas posteri	or a la fecha de	inspeccion sera responsabili			
de acuerdo al R	ETIE vigente. Fecha de Insp	ninación. Cualquier modificación a las i pección: 10 de Enero de 2019. Esta inst	alación corresponde a una cor	nstruction nueva				
F. RELACIÓN DE	ANEXUS							
				Shows a series			A STATE OF THE STA	
G. RESULTADO	DE LA INSPECCIÓN						-10	
100		45700404	· 201		NO APROBADA		all	
		APROBADA					1 sugar	
RESULTADO:					Mat. Prof. AT205-1	17428 Firma y 5	sello	
RESULTADO:								
	or Organismo de Inspecció	on: Ing. Eliecer	Castro Caro	_	Widt. From		Calanalla	
Nombre Direct	or Organismo de Inspecció			_	Mat. Prof. AT205-5		rm Cotavole	
Nombre Direct	or Organismo de Inspecció		Castro Caro Theran Herazo				F-C-04-01	

(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 43600