



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGAN	NISMO DE INSP	ECCIÓN								
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 25 de noviembre de 2015						Dictamen No. 01193					
							Recolumnia				
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S.				Resolución de Acreditación:		15-	15-OIN-022	
	Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1										
Dirección d					7 Local 1, Barranquilla			Teléfono	:(5)-	3855803	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTA	ALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FII	NAL OBJETO DEL	DICTAMEN						
Localizaci	ón Municipio	Galapa	. Atlántico	D	irección Calle 6A	No. 56 - 73		Barrio o Secto	Conjunto residen	icial Ciudadela Distrital	
Tipo de Se	ervicio: P	Publico]	Residencial		Comercial	in	ndustrial	Especial - Tip	90	
Cap. Insta	ilada (kVA o kW)		3,64	Tensión (kV)	0,120	Fases	2	3	Año de terminación	2015	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESI	IONALES COM	PETENTES RESPO	NSABLES DE LA II	NSTALACIÓN						
Diseñador				Ing. John Coro	nado Escorcia			Mat. Prof. No	AT2	05-53336	
Interventor (si lo hay)											
			N/A				Mat. Prof. No. N/A				
	le construcción		Ing. John Coronado Escorcia				Mat. Prof. No. AT205-53336				
D. ASPECT	OS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ES	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR				APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1				nas y Esquemas*				SI	X	1	
2	Diseño	Diseño		go de Origen Eléc				SI	X		
3				s Técnicas, Memo esionales de pers			_	SI	Х		
5	Campo	os		esionales de pers pos electromagne				SI NO	X		
6	Distanci		Distancias de se					SI			
7	lluminac		lluminación que	requiere dictam	en de RETILAP			NO	X		
8			Accesibilidad a	todos los disposit	ivos de protección*			SI	x	1	
9			Funcionamient	o del corte autom	ático de alimentación*			SI	1 x		
10	Proteccio	ones	Selección de conductores*					SI	x		
11				spositivos de prot		•		SI	X		
12					ecci - 1 contra sobretensiones			SI	X		
13	Protección con	ntra rayos	Evaluación de n	ivel de riesgo* n de la protección				SI	X		
15					t de tierra y conexiones equipot	analalas*		NO			
16	Sistema de pues	sta a tierra		sistema de pues		enciales"		SI	X		
17	et pue		Resistencia de		. v della			NO			
18				e Tableros y Circu	itos*			SI	X		
19	e-=-P	-14-	Identificación de canalizaciones*					NO	X		
20	Señalizac	cion	Identificación d	e conductores de	fases, neutro y tierra*			SI	X	 	
21			Diagramas, Esq	uemas, Avisos y S	eñales			SI	X		
22	Description	14- Fi1	Memoria del Pr					SI	x		
23	Documentaci	ion Final	Plano(s) de lo construido					SI	X		
24			Certificaciones					SI	X		
26			Bomba contra i					NO SI			
27		Otros		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*					Х		
28				Ensayos funcionales*					X		
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*					X		
30	Otros			Protección contra arcos internos					X		
31	Otros		Protección contra electrocución por contacto directo*					NO SI	X		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto"					SI	1 x		
33				Resistencia de aislamiento*					×		
35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación					NO			
36			Ventilación de		de la instalación			\$I	X		
30 1			Lyentilacion de		s a verificar on last tal.	11-17		SI	X		
OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES V AS	EDTENCIA	CIALES	s a verificar en instalaciones	de vivienda y peque	nos comercio	os			
sta insper	cción comprendió la va desde el tablero o	revisión de las de distribución	instalaciones ele hasta las salidas	ectricas internas o	del Lote 31, MZ C70 del Conj es y luces.Cualquier modificaci 9 de Noviembre de 2015	iunto residencial Ciu ón a las instalacione	dadela Distrit s eléctricas po	al, Villa Olímpic osterior a la fech	a, ubicada en la direcció na de inspeccion será res	in indicada. El alcance de la ponsabilidad del propietario	
	ON DE ANEXOS										
RELACIO	IN DE ANEXOS										
. pre		,									
J. RESULT	ADO DE LA INSPECCI	IUN									
RESULTADO:			APROBADA				NO APROBADA				
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ing. Edwin Roman Arbelaez			_	Mat. Prof.	CL 205-37819	Firma y Sel	10 2/	
Nombre y	Apellidos del Inspecto	or:	Ing. Jair Gomez Martinez			Mat. Prof.	AT205-59728	Firm	na lale (C)		
DICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	DA USO FINA								time (
AWEN	DE INSPECCION PAR	NA USO FINAL							F-	C;04-01	
									/		

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 e-mail: comercial@asiksas.com.co • Barranquilla - Colombia