



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. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN				Dictamen No. 05344		
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 02 de Febrero de 2015				
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.		esolución de Acreditación:	15-014-022	
it. Organisn	no de Inspección:	900.822.791-1	- 3			
Dirección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla			Teléfono: (5)-3855803			
. IDENTIFIC	ACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	- C	And the second		es de suces en els
ocalización	Municipio Plato,	Magdalena Dirección Calle 12, Carrera 1	<u>*</u>	Barrio o Sector	Juan	XXIII
		Residencial Come	relati	Industrial	Especial - Tipo	
lipo de Sen	vicio: Publico	Residencial Come	Clai			C. 1000 Pt. 140, 5491
Cap. Instala	da (kVA o kW)	3 Tensión (kV) 0,12 F.	ses	2 3	Año de terminación	2015
. IDENTIFIC	ACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	and the	#4	400 (400 )	ele se contrata di
Diseñador Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega				Mat. Prof. No. BL205-35233		
interventor (si lo hay) N/A				Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega				Mat. Prof. No. BL205-35233		
		mg. commodition of price of the control of the cont		Ar .		
	EVALUADOS	ACOPETO A FULLULAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR		SI	X	
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		SI	X	Control of the contro
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	1	SI	X	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos		NO SI	x	
6	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP		NO	^	
7 8	lluminacion	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*		SI	X	in Artentand
10	Protecciones	Selección de conductores		SI SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones		SI	x	
13		Evaluación de nivel de riesgo*		SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección		NO		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*		SI NO	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		SI	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*  Identificación de Tableros y Circuitos*		SI	X	
18		Identificación de canalizaciones*		NO		
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*		SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		SI SI	X	
22		Memoria del Proyecto		SI	x	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*		SI	X	
24		Bomba contra incendios		NO		
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales		SI	X	
27		Ejecución de las conexiones*		SI SI	X	
28		Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*		SI	x	
30		Protección contra arcos internos		NO		
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*		SI	X	
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*		SI SI	X X	
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia		NO NO	1	
34		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	Control of the contro	SI	X	
36		Ventilación de equipos		SI	Х	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de viviend	y pequeño	s comercios		
	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD					
Esta inspec	ción comprendió la revisión de la	is instalaciones eléctricas internas de la Casa 15, MZ 13 de la Urbanización	luan XX II, ub	oicada en la dirección indic	ada. El alcance de la inspe	ección va desde bornes d
tablero de	distribución hasta las salidas de	is instaladoires electricas interinas de la casa 15, instalaciones eléctricas tomacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas a de Inspección: 21 de Enero de 2016	posterior a	la fecha de inspeccion ser	á responsabilidad del pro	pietario de la instalación
	N DE ANEXOS		:=		300	
F. RELACIO	T DE AITENUS		100			
			2.0			
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN					
					7	
RESULTAD	0:	APROBADA		NO APROBADA		
		Ing. Edwin Roman Arbelaez		Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sell	· Edin
					- Firm	Va.11 -
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Karen Rodriguez	1917	Mat. Prof. AT 205-56924	-	13
ICTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	u.			F.	c-04-01