



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 ORGANISMO DE IN	DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE COMPLIMI			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 14 de Diciembre de 2015	Dictamen No. 01932		1932
		ACIVE A.C.	B - 1 - 14 - 1 - 1 - 15 - 14 -		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-0	DIN-022
Nit. Organi	smo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección domicilio:		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	léfono: (5)-3855803	
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELE	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
Localizaci	ón Municipio Barran	quilla, Atlantico Dirección Calle 53 N° 9D - 75	Parrie o Sartar	Conjunto residencial T	ORRES DE LA MACARENA
		Direction	Barrio o Sector		
Tipo de Se	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	4,65 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2015
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN 20	5-33991
Interventor (si lo hay) N/A			Mat, Prof. No.	Mat. Prof. No. N/A	
Responsable construcción ing. Roberto Emilio Borrero Córdoba				Mat. Prof. No. AT 205-33113	
			wat. From No.	A120	5-33113
	OS EVALUADOS				
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	×	
3 4	Orseno	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	ŞI	X	
5	Campos	Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI	X	
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO SI	×	-
7	lluminación	lluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO		
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	×	
9	Destace	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	×	
11	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes	SI SI	X	
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	×	
14	- Trotection contra rayos	Implementación de la protección	NO		
15	for any desired	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	ŚI	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		
18		Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19	* * *	Identificación de canalizaciones*	SI NO	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	x	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	×	-
22	Dogumentosia Final	Memoria del Proyecto	SI	X	
24	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
25		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI	X	
26		Compatibilidad termica de equipos y materiales	NO SI		
27		Ejecución de las conexiones*	51	X	
28		Ensayos funcionales*	Si	×	
30		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	Si	X	
31	Otros	Protección contra arcos internus Protección contra electrocución por contacto directo*	NO		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	×	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	×	
34		Sistemas de emergencia	NO NO	×	
35 36		Sujeción mecànica de elementos de la instalación	SI	X	
30 1		Ventilación de equipos	SI	X	
ORSERVA	CIONES MODIFICACIONES	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	enos comercios		
	CIONES, MODIFICACIONES Y AD				
sta inspecc	ión comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 1079, Torre 23 del Conjunto r	esidencial TORRES DE LA MACAR	ENA, ubicado en la direc	cción indicado, dosdo las
			stalaciones eléctricas posterior a	la fecha de inspeccion	será responsabilidad del
		rse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección: 19 de Noviembre de 2015			acing del
RELACIÓN	DE ANEXOS				
. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN				
					account was
ESULTADO	ti	APROBADA	NO APROBADA	V V	1
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. Cl 205-37819 Firma y Sallo		
lambr :				rirma y Sello (1
ombre y Ap	sellidos del Inspector:	Ing Robert Gonzalez	Mat. ProfAT205-58993	Firma	124
ICTAMEN D	E INSPECCIÓN PARA USO FINAL				
		The state of the s		F-C-O	4-01

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

W W W . a s i k s a s . c o m . c o