



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO E	E INSPECCIÓN			
ugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 18 de Febrero de 2016	Dictamen No.	Dictamen No. 05613	
lombre Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:		
it. Organismo de Inspección:	900.822.791-1			5HT 022
irección domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranguilla			
		Teléfono:	(5)-3	1855803
IDENTIFICACION DE LA INSTALACION	ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
calización Municipio	Giron, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38	Barrio o Sector	Conjunto resid	dencial Los Robles
po de Servicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
			Lapacian Tipo	
p. Instalada (kVA o kW)	3,74 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 3 AA	io de terminación	2015
DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES	COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
ñador	Ing. Luis Francisco Galvis	Mat. Prof. No.	CN25	0-55406
nterventor (si lo hay) N/A		Mat. Prof. No.	No. N/A	
esponsable construcción Ing. Alvaro Castillo Perez			Mat. Prof. No. 68205-18723	
ASPECTOS EVALUADOS	ing. in the cost in order	Mat. Prof. No.	6820	5-18/23
TEM REQUISITO ESENCIAL	465			
1 REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2 Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	×	
3	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
5 Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
	Valores de campos electromagnéticos  Distancias de seguridad	NO	This Library	
6 Distancias 7 Iluminación		SI	X	
7 Illuminación 8 9 10 Protecciones	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
	Funcionamiento del corte automático de alimentación*  Selección de conductores*	SI	×	
	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
3	Evaluación de nivel de cierca	SI	X	
Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI NO	X	
	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	V	
Sistema de puesta a tierr		NO NO	X	
7	Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
8	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	x	
Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		
20	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	. SI	X	
	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	ASSESSED
22 23 Documentación Final 24 25	Memoria del Proyecto	SI	X	A 100 May 200 Re 100 May 200 M
	Plano(s) de lo construido	SI	X	
	Certificaciones de productos*	SI	X	
26 27 28 29 30 0 Otros 31 32 33 34 35 36	Bomba contra incendios  Compatibilidad tármica de equipos y materiales	NO		
	Compatibilidad térmica de equipos y materiales  Ejecución de las conexiones*	SI	X	
	Ensayos funcionales*	SI SI	X	
	Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
	Protección contra arcos internos	NO NO	X	
	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI		
	Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	×	
	Resistencia de aislamiento*	SI	×	
	Sistemas de emergencia	NO NO	^	
	Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	
	Ventilación de equipos	SI	×	
	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peq	ueños comercios		
SERVACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERTENCIAS ESPECIALES			
spección comprendió la revisión d	e las instalaciones eléctricas internas del apartamento 521, Torre 3 del Conjunto resi	densial Lee Robles 11 1 1 1		
bornes del tablero de distribució	n hasta las salidas de uso final de lluminación y tomacorrientes de la unidad residente del	pericus Los Robies, ubicado en la dire	ección indicada. El alc	ance de la inspección
cion será responsabilidad del propi	etario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE Fecha de Inspección:	de Sebrero de 2015	stalaciones eléctricas	s posterior a la fecha
	, account of account of account of the first rectia de inspeccion:	de repleto de 2016		
ACIÓN DE ANEXOS				
SULTADO DE LA INSPECCIÓN				
			-	
LTADO:	APROBADA	NO APROBADA		-/
				//
bre Director Organismo de Inspecció	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof CL 205-37819	Firma y Sello	CA IA
re y Apellidos del Inspector:	Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	Carporer H.
			riitta	Commo 10
EN DE INSPECCIÓN PARA USO FI	IAL		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