



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugar y	TIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE				
1000	Fecha de expedición:	Barranquilla, 15 de Febrero de 2016	Dictamen No.		05481
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:		
Nit. Org	anismo de Inspección:	900.822.791-1		15-	OIN-022
Direcció	n domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla			
B. IDEN	IFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono: _	(5)-3	3855803
Localiz		to Magdalana			
		Dirección Calle 12, Carrera 13	Barrio o Sector	Jua	ın XXIII
Tipo de	Servicio: Publico	Residencial Comercia	I Industrial	Especial - Tipo	
Cap. In:	talada (kVA o kW)	3 Tensión (kV) 0,12 Fase:	2 3 4		
C. IDEN	IFICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	- 3 A	ño de terminación	2015
Diseñad		Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega	Mar Radio		
Interven	or (si lo hay)	Mat. Prof. No.			
Respons	ble construcción	N/A Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega	Mat. Prof. No. N/A		
	TOS EVALUADOS	ing. Euwin Alberto Perpiñan Ortega	Mat. Prof. No.	BL205	5-35233
(TEM	REQUISITO ESENCIAL				
1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	
4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI	x	
7	Distancias	Distancias de seguridad	NO SI		
8	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	X	
9		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra cobrescione e	SI SI	X	ACCORDING THE RESERVE
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	x	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equinotenciales*	NO	ASSET TO SEE	
16	Sistema de puesta a tierra	corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI NO	X	
18		Resistencia de puesta a tierra*	SI	x	
19	Señalización	Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI	x	
20	Senalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X	6823
23	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos*	SI	x	
25		Bomba contra incendios	SI	X	ALC: NO
26 27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO SI		
28		Ejecución de las conexiones*	SI	X	Strain Street
29		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	×	
30	Otros	Protection contra arcos internos	SI	X	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
34		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia	SI	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		
36		Ventilación de equipos	SI SI	X	
BSERVA	CIONES MODIFICACIONES V	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	eños comercios	x	
Local	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES			
	ón comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas de la Casa 5, MZ 4 de la Urbanización Juan XXIII, nacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterio	ubicada on la disserife te tre e		
ero de e	tarse de acuerdo al DETIE COLO	instalaciones eléctricas internas de la Casa 5, MZ 4 de la Urbanización Juan XXIII, nacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterio le Inspección: 23 de Enero de 2016	r a la fecha de inspeccion será respe-	Icance de la inspecció	n va desde bornes del
ero de o		e inspeccion: 23 de Enero de 2016	and teapor	isabilidad dei propieti	ario de la instalación y
era ejec					
ra ejec	DE ANEXOS				
era ejec					
ra ejec					
ELACIÓN	DE ANEXOS				
RELACIÓN					
RELACIÓN	DE ANEXOS				
RELACIÓN	DE ANEXOS	APROBADA			
RELACIÓN	DE ANEXOS	APROBADA	NO APROBADA		
EESULTAI	DE ANEXOS O DE LA INSPECCIÓN				
ELACIÓN ESULTAI ULTADO:	O DE LA INSPECCIÓN tor Organismo de Inspección:	APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez	NO APROBADA Met. Prof. Cl 205-37819	Firma y Sello	
ELACIÓN ESULTAI ULTADO:	DE ANEXOS O DE LA INSPECCIÓN			Firma y Sello	The Hon Th