



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

na de expedición: ganismo de Inspección: mo de Inspección: comicilio:	Barranquilla, 30 de diciembre de 2015 ASIK S.A.S. 900.822.791-1	Dictamen No.	0377 15-OIN	
mo de Inspección:		Resolución de Acreditación:	15-OIN	1-022
	000 822 701 1			
	900.822.791-1			
Attionio.	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranguilla	Teléfonos	/E_20E	5003
CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono:(5)-3855803		
n Municipio Barranq	uilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 2D-138	Barrio o Sector	Urbanización La	as Gardenias
rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
		2 3	Año de terminación	2013
CACIÓN DE PROFESIONALES CON	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
señador Ing. Alexander De La Ossa Morales		Mat. Prof. No. BL 205-4896		
nterventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez		Mat. Prof. No.	. No. AT 205-88612	
		Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. BL 205-4896	
	ASPECTO A EVALUAB	ADUCA	CUMPLE	NO CUMADUE
TEQUITO ESETURE		- 200,000		NO CUMPLE
Disc# -	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI		
4	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
		NO	-	-
				-
7 Iluminación 8				-
9				
10 Protecciones 11				
	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI		
	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO	-	-
Protección contra ravos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
	Implementación de la protección	SI	X	
Sistema de nuesta a tier		SI	X	
sistema de puesta a tierra			X	
17 18 19 20 Señalización 21				
				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
22	Memoria del Proyecto	SI		
23 Documentación Final 24	Plano(s) de lo construido	SI		
	Certificaciones de productos*	SI		
25 26	Bomba contra incendios	NO	-	-
	Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	-	-
		SI	X	
Otros				-
31 32				
	Resistencia de aislamiento*			
	Sistemas de emergencia	NO NO		
	Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	-	
	Ventilación de equipos	NO	-	-
	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque			
CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES			
stribución hasta las salidas elécti	icas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones elé	panización Las Gardenias, ubicac ctricas posterior a la fecha de in	to en la dirección indicada spección será responsabili	i. Desde la entrada di idad del propietario
y deberá ejecutarse de acuerdo	al RETIE. Fecha de Inspección: 23 de diciembre de 2015			propietario
	A THE STATE OF THE			
DE ANEXOS				
O DE LA INSPECCIÓN				
	APROBADA	NO APPORADA	1	
	- House	NO APROBADA		//
and the second s	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	1
ctor Organismo de Inspección:			Fiffia y Sello	7
ellidos del Inspector:	Ing. Karen Rodríguez Ripoll	Mat. Prof. AT205-56924	Firma y seno	000
	iada (kVA o kW) CACIÓN DE PROFESIONALES CON (si lo hay) e construcción SEVALUADOS REQUISITO ESENCIAL Diseño Campos Distancias Iluminación Protecciones Protecciones Protecciones Sistema de puesta a tierra Señalización Documentación Final Otros CIONES, MODIFICACIONES Y ADV ión comprendió la revisión de las istribución hasta las salidas eléctro y deberá ejecutarse de acuerdo IDE ANEXOS DO DE LA INSPECCIÓN	Ing. Alexander De La Ossa Morales Ing. Alexander De La Ossa Morales Ing. Jana Carlos Narvaez Analisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas Campos Olistancias Distancias Distancias Distancias de seguridad Iluminación uniminación uniminación de Calculo* Accesibilidad a todos los dispositivos de protección electrolas de Calculo* Protecciones Protecciones Protección contra rayos Protección contra rayos Ing. Bana de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Selección de conductores de la invaria sobrectenisones Lovinicas de la protección contra la terra* Resistencia de protección contra la terra* R	lada (kVA o kW) 2.8 Tensión (kV) 0.12 Fases 2 3 CACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. Mat. Prof. No. SEVALUADOS REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Planos, Diagramas y Esquemas* Sistema de Justina de Carlo (Sistema de Calculo)* Matriculas Profesionales de personas calificadas Campos Valores de campos efectionas, Memorias de Calculo* Distancias Distancias de seguridad Matriculas Profesionales de personas calificadas Distancias Distancias de seguridad No. Distancias Distancias de seguridad Receibilidad a todos los dispositivos de protección* Protecciónes Protección contra rayos Protección contra rayos Selección de conductores* Selección de conductores* Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta a tierra Evaluación de nivel de riesgo* Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Selección de conductores de protección contra sobretensiones Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Sistema de puesta a tierra Selección de conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Selección	And (kVA o kW) 2.8 Tensión (kV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación CACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. 88, 205- (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvez Mat. Prof. No. AT 205- REQUISTO ESENCIAL Diseño Análisis de Riesgo del Origen Eléctrico Análisis de Riesgo del Origen Eléctrico Se EVALUADOS REQUISTO ESENCIAL Diseño Análisis de Riesgo del Origen Eléctrico Análisis de Riesgo del Origen Eléctrico Análisis de Riesgo del Origen Eléctrico Se Especificaciones Técnicas, Memorias de Cakulo Análisis de Riesgo del Origen Eléctrico Campos Valore de campos eléctronagnéticos Non

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