



ISO/IEC 17020:2012 15-0IN-022

## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

Lugary	Fecha de expedición:	Barranquilla, 23 de Octubre de 2015	Dictamen No.		00502
Nombre Organismo de Inspección: ASIK S.A.S.					
Nit. Or	anismo de Inspección:	900.822.791-1	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
	in domicilio:	Cra 53 No. 55 - 57, Local 01			
1		LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfona:	(5) 3855803	
		LECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
caliz	ción Municipio Barranqui	Dirección Calle 53 # 9D - 75 APTO 1074	Barrio o Sector La	Sierra	N market
po de	Servicio: Publico	Residencial Com-			
		Come	rcial Industrial	Especial - Tipo	·
2746.00	talada (kVA o kW)	4,65 Tensión (kV) 0,208-0,120 F.	eses 1 3 Af	o de terminación	2015
		IMPÉTENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
eñad	or Ing. Jairo A	lonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No. SN	205 - 33001	
erven	or (si lo hay)		Mat. Prof. No.		
spons	ble construcción Ing. Robert	Emilio Borrero Córdoba	the digital value for the second field and the	per congression	
ASPEC	TOS EVALUADOS		Mat. Prof. No. SN:	205 - 33113	- now w
TEM	REQUISITO ESENCIAL	Approx			
1		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	Si Si	SI	
	The state of the s	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI	51	
	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI	SI	
	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad	NO NO		
	and the same of th	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO NO		
<b>2</b>		runcionamiento del corte automático de alimentación*	Si	SI	
)	Protecciones	Selección de conductores*	SI SI	SI	
	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	I2	Will State of the
	Protección contra rayos	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nível de riesgo*	NO NO	31	Carles and the
	Total Contra Payos	Implementación de la protección	SI SI	51	
	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equinotenciales*	Si Si	51	
1		Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*	SI	SI SI	
1		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	SI	-
4	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI NO	SI	
1		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	SI	
7	and the second second second	Memoria del Proyecto	SI	SI	
+	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	SI	
+	THE RESIDENCE THE PERSON	Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI SI	SI	A STATE OF THE STATE OF
1		compacionira incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO	SI	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
4	AND REPORT OF THE PERSON OF TH	ejecucion de las conexiones*	SI	51	
-		nsayos funcionales*	SI SI	SI	201000000000000000000000000000000000000
1	0	Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI	SI	
1		rotección contra electrocución por contacto diserción	NO		
-	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	rotección contra electrocución por contacto indirecto*	51	SI	
1		esistencia de aislamiento * istemas de emergencia	SI SI	SI SI	
	5	ujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	21	
1		entilación de equipos	NO NO		
VA	Okes Modern Comme	Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y pe	NO NO equeños comercios		
inse	IONES, MODIFICACIONES Y ADVE	KTENCIAS ESPECIALES			
il ha	ta las salidas de uso final. Cualqui	es eléctricas internas del apartamento 1074 de la Torre 21 del Conjunto re er modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspec	sidencial TORRES DE LA MACARENA, des	de los bornes de est	rada del tableco
		os electricas internas del apartamento 1074 de la Torre 21 del Conjunto re er modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspec acuerdo al RETIE. Esta inspección fue ejecutada el día 20 d	cion será responsabilidad del propietario	de la instalación y d	eberá ejecutarse de
	DE ANEXOS		- Octobre de SOTO	Light first of	
88		The state of the s			
AD	DE LA INSPECCIÓN				
DO:	The second				
ADO:		APROBADA	NO APROBADA		
Direct	or Organismo de laca			<	-
		Edwin Alexander Román Arbelaet	Mat. Prof. CL205 - 37819	Firma y Sello	The same of the
Y Apellidos del Inspector: Ing. Karen Rodriguez Ripoll				+	SONT !
			Mat. Prof. AT205 - 56924	Firme	
IDF	INSPECCIÓN PARA USO FINAL				14-1-

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