



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE IN	or Ecolott				
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 22 de diciembre de 2015		Dictamen No. 03456		156		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15.01	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1			13-011-022			
Dirección o	domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Toléfonos	(5)-385		
		CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	releiono.	(5)-38	55803	
Localizaci	ón Municipio Barrani	quilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 3C-14	Barrio o Sector _	Urbanización I	Las Gardenias	
Tipo de Si	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 A	ño de terminación	2013	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COI	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
Diseñador		Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 205	-4896	
ntervento	erventor (si lo hay) ing. Juan Carlos Narvaez					
			_	o. AT 205-88612		
		Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 205-	4896	
	OS EVALUADOS					
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Dice	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	×		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X X		
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X		
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO NO	67/56 - 61/5	-	
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO			
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	x		
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
11	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI NO	X		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	- x	-	
14	Trotección contra rayos	Implementación de la protección	SI	x		
15 16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
17	sistema de poesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*	SI	X		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI SI	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	x		
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X		
22		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X		
24		Certificaciones de productos*	SI	X		
25 26		Bomba contra incendios	NO	-	_	
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	NO	-	-	
28		Ensayos funcionales*	SI	X		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X		
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO	-	-	
32		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X		
34		Sistemas de emergencia	NO NO	-		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	NO	-	-	
	7	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeño	NO NO	- 1	-	
BSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV		os comercios			
	stribacion nasta las salidas electi	instalaciones eléctricas internas del Apartamento 404, Torre 20, Terraza 4 de la Urbi icas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctri RETIE. Fecha de Inspección: 17 de diciembre de 2015	anización Las Gardenias, ubicado icas posterior a la fecha de inspe	en la dirección indicada cción será responsabilida	i. Desde la entrada del id del propietario de la	
RELACIÓN	DE ANEXOS					
RESULTAD	DO DE LA INSPECCIÓN					
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		7	
SULTADO:		APROBADA Ing. Edwin Roman Arbelaez	NO APROBADA Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	7	
ULTADO:				Firma y Sello	da Coma	

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