



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 ORG	ANISMO DE IN	ISPECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 19 de Febrero de 2016	Dictamen No.	05725	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:		
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	nesolucion de Acreditación.	15-OIN-022	
irección domicilio:					
		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	- Teléfono:	(5)-	3855803
IDENTIFICACION DE LA INS		ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		1 2 1 1	ik .
calización Municipio	Pledecu	Dirección Carrera 15 No 18-70	Barrio o Sector	Conjunto residend	cial Reserva de la Loma
po de Servicio:	Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tip	
				copecial - Tip	
p. Instalada (kVA o kW)		3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases	1 2 Añ	o de terminación	2016
Washington and the same	SIONALES CON	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
eñador		Ing. Eduardo J. Diaz	Mat. Prof. No.	SN205-71425	
erventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	N/A	
ponsable construcción		Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	6820	05-18723
ASPECTOS EVALUADOS			_		10.123
EM REQUISITO	ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	T NO CHARLE
1	2007	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	CUMPLE	NO CUMPLE
2 3 Disef	ño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	x	
		Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
Camp	005	Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	
Distanc	cias	Distancias de seguridad	SI	X	
llumina	ición	lluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	^	
		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	x	
		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	×	
Protecci	iones	Selección de conductores*	SI	X	
all son in the		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	x	
		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
Protección co	ntra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
		Implementación de la protección	NO		
Sistema da	acts a tierre	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
Sistema de pue	esta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		100000000000000000000000000000000000000
	-	Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI	X	
Señaliza	ción	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO		
		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
1000	and the same	Memoria del Proyecto	SI	X	
Documentaci	ión Final	Plano(s) de lo construido	SI SI	X	
		Certificaciones de productos*	SI	X	
APPEN		Bomba contra incendios	NO NO	X	
		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI		
		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
		Ensayos funcionales*	SI	X	
Otros		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
		Protección contra arcos internos	NO NO	^	
0.003		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	
		Resistencia de aislamiento*	SI	x	
	201	Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	CONTRACTOR	
		Ventilación de equipos	SI	X	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	SI	X	Name and Address of
EVACIONES MADDIFICA	CIONICE	/ERTENCIAS ESPECIALES	uenos comercios		
ección comprendió la cuitos.Cualquier modif	revisión de las ficación a las ir	instalaciones eléctricas internas del apartamento 851, Torre 7 del Conjunto residi nstalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad de	encial Reserva de la Loma, ubicado en	la dirección indicad	a. Tablero de distribucio
ón: 11 de Febrero de 20	016	de nispection sera responsabilidad de	propretario de la instalación y debe	ra ejecutarse de acu	uerdo al RETIE Fecha o
IÓN DE ANEXOS			ASSESSED ASSESSED		
			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
TADO DE LA INSPECCIO	ón				
ADO:		APROBADA		1	
hu Diverse Committee			NO APROBADA		71
bre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. ProfCL 205-37819	Firma y Sello	1
y Apellidos del Inspecto	or:	Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT205-51697	Firma	tentan to
DE INSPECCIÓN PAR	A USO FINAL				- 1
				E-C-0	M 01