



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCION		
ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 24 de noviembre de 2015	Dictamen No.	00853
ombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022
lit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	_	
irección d	omicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-3855803
DENTIF	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		
ocalizacio	Pinderue	ita, Santander Dirección Carrera 15 No 18-70	#	Conjunto residencial Reserva de la Loma
ocalizacio	m Município Piedecue	tia, sansander Dirección Carrera 15 No 16-70	Barrio o Sector	Companio resortida neserva de la Coma
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial Comercia	d Industrial	Especial - Tipo
ap, însta	ada (kVA o kW)	3,71 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fase	s 1 2	ño de terminación 2015
DENTIF	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		
lisefiador		Ing. Eduardo J. Diaz	Mat. Prof. No.	SN205-71425
oteovento	tai le haut	NJA	Mat. Prof. No.	N/A
Interventor (si lo hay)			_	
	e construcción	ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No	68205-18723
), ASPECT	OS EVALUADOS			
ÎTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	x
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	x
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas	Si Si	
	Campos	Valores de campos electromagneticos	NO NO	x
6	Distencies	Distancias de seguridad	SI	×
7	fluminación	Suminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección	Si	X
9 10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*	Si Si	×
11	***************************************	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	Si	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	51	- i
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	ŠI	x
14		Implementación de la protección	NO	
15	Conservation of the second	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	51	x
16	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	NO SI	x
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	Si	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO	
20	serial cases	Identificación de conductores de lases, neutro y tierra*	Si Si	x
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	Si Si	×
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	S	x x
24		Certificaciones de productos*	Si	- x
25		Bomba contra incendios	NO	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	51	x
28		Ensayos funcionales*	SI SI	×
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	Si	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO	
31	2000	Protección contra electrocución por contacto directo*	51	x
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	51 51	×
34		Sistemas de emergencia	NO NO	*
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	31	x
36		Ventilación de equipos	59	×
		Nota: * Îtems a verificar en instalaciones de vivienda y	pequenos comercios	
MARKUT THE STREET	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD			
Esta inspe	cción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 820, Torre 3 del Conjunto r	esidencial Reserva de la Loma, ubicad	o en la dirección indicada. Tablero de distribuc
de 12 circ	uitos cualquier modificacion a las s: 27 de Octubre de 2015	instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilida	d del propietario de la instalación y	lebera ejecutarse de acuerdo al RETIE., Fecha
	THE STREET WAS A STREET, STREET,			
F. RELACI	ÓN DE ANEXOS			
	TADO DE LA INSPECCIÓN			
G. RESULT				
	and the second s	APROBADA	NO APROBADA	
G. RESUL RESULTAI	, o.			6/
RESULTAI	lirector Organismo de Inspección:	ing, Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello
RESULTAI		ing. Edwin Roman Arbelaez Ing. Jair Gomez Martinez	Mat. Prof. CL 205-37819 Mat. Prof. AT205-59728	Firma y Sello
RESULTAI Nombre (Nombre y	lirector Organismo de Inspección:	Ing. Jair Gornez Martinez		Firma y Sello