



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DI	INSPECCIÓN			
ugar y Fecha de expedición:	Barranquilla, 27 de noviembre de 2015	Dictamen No.	Dictamen No. 01417	
Iombre Organismo de Inspección:	rganismo de Inspección: ASIK S.A.S.		Resolución de Acreditación: 15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:	900.822.791-1			
	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla		(5) 2	055.003
rección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		Telefono:	Teléfono: (5)-3855803	
ocalización Municipio (Barrio o Sector	Barrio o Sector CIUDAD JARDIN		
Tipo de Servicio: Publico	Residencial Corner	rial Industrial	Especial - Tipo	•
Cap. Instalada (kVA o kW)	4,38 Tensión (kV) 0,208 / 0,120 Fas	ses 1 800 3	Año de terminación	2015
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES	COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñador	Mat. Prof. No.	SN20	05-33991	
Interventor (si lo hay)	Mat. Prof. No.	n/A		
Responsable construcción	Mat. Prof. No.	of. No. AT205-45573		
D. ASPECTOS EVALUADOS				
ftem REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CLIFADI E	NO CUMPLE
1 REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	CUMPLE	NO COMPLE
2 Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4. Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI NO	X	
6 Distancias	Distancias de seguridad	SI	x	
7 Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8 9 10 Protecciones 11 12	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	×	
	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	Х	
	Selección de conductores*	SI	X	
	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
13	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X X	
14 Protección contra rayo	S [Implementación de la protección	NO NO	^	
15	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X	
16 Sistema de puesta a tierra 17 18	ra Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		
	Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	
	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
19 Señalización	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	NO		
20 21	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI SI	X	
22	Memoria del Proyecto	SI	X	
23 Documentación Final 24	Plano(s) de lo construido	SI	X	-
	Certificaciones de productos*	SI	X	
25	Bomba contra incendios	NO		
26	Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	
27 28 29 30 31 32 33 33 34	Ejecución de las conexiones*	SI	X	
	Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI	X	
	Protección contra arcos internos	NO NO	Х	
	Protección contra alectrocución por contacto directo*	SI	x	
	Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	
	Resistencia de aislamiento*	SI	x	
	Sistemas de emergencia	NO		
35	Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	
36	Ventilación de equipos	Si	X	
ORCENIA MONTE	Nota: * İtems a verificar en instalaciones de vivienda	y pequenos comercios		
. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES	Y ADVERTENCIAS ESPECIALES			
sta inspección comprendió la revisión	de las instalaciones eléctricas internas del apartamento 757, Torre 8 del Conjunto	residencial TORRES DEL JARDIN, ubica	do en la dirección indic	ada. Tablero de distribució
le 18 circuitos.Cualquier modificación	a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilio	dad del propietario de la instalación v	deberá ejecutarse de	acuerdo al RETIE. Fecha d
nspección: 2 de Noviembre de 2015				
RELACIÓN DE ANEXOS				
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN				
RESULTADO:	APROBADA	NO APROBADA		
				1
Nombre Director Organismo de Inspec	ción: Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello	
Nombre y Apellidos del Inspector:	Ing. Robert Gonzalez Barrios	Mat. Prof. AT205-58993		1
- j j inspector.	ing. House Contains Dalling	Mat. Prof. AT205-58993	- Firm	na Me N
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO	FINAL		F.	-C-04-01
				Service Control of the Control of th