



## 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. IDENTIFI	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSI	PECCIÓN				
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 13 de Noviembre de 2018	Dictamer	1 No. 39	39096	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acredita	ción:15-0	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1						
Teléfono: (5)-30930				093027		
Direction dominants.						
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  CAMPA 416 No. 112 - 125  Alameda del Rio						
Localización Municipio Barranquilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125 Barrio o Sector Alameda del Rio						
Tipo de Servicio: Publico		Residencial Comerc	ial Industrial	Especial - Tipo		
Cap. motare (mine		2,66 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fa:	es 1 2 3	Año de terminación	2018	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN						
Diseñador Ing. Julio César García Vásquez		Ing. Julio César García Vásquez	Mat. Prof. No. 205-12713			
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Pro	Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda	Mat. Pro	Mat. Prof. No. SN205-126423		
D. ASPECTOS EVALUADOS						
		ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	-	
2		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X		
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X		
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas	NO NO	X	<del></del>	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO NO		-	
6	Distancias	Distancias de seguridad Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		-	
7	Iluminación	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X		
8 9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	-	
11	riotectiones	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	-	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO			
13		Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	-	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO			
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	NO		-	
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO		-	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	X		
20	Serialización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X		
22	B	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI	x	-	
23	Documentación Final	Certificaciones de productos*	SI	X	-	
24		Bomba contra incendios	NO		-	
25		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X		
26		Ejecución de las conexiones*	SI	X	-	
27		Ensayos funcionales*	NO		-	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	-	
30		Protección contra arcos internos	NO			
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	-	
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X		
34		Sistemas de emergencia	NO NO		<del>-</del>	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO			
36		Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda				
		Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda	pequenos comercios			
E. OBSERV	VACIONES, MODIFICACIONES Y AD	OVERTENCIAS ESPECIALES				
		as instalaciones eléctricas internas del apartamento 203 - Torre 11, del Proy	ecto Gorrión , ubicado en la dir	ección indicada. El alcance de	la inspección va desde los	
barner d	a calidac dal tablero de distribue	ción hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquie	r modificación a las instalacio	ines electricas posterior a la	techa de inspección sera	
responsal	bilidad del propietario de la instala	ción y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 3 c	e octubre de 2018. Esta instalac	ción corresponde a una constr	ucción nueva.	
	1					
F. RELACI	ÓN DE ANEXOS					
G PECINI	TADO DE LA INSPECCIÓN			/		
d. Resetting of Street						
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		Clia	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Eliecer Castro Caro	Mat. Prof. AT205-1		M.	
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma					-0	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	NL -		F	-C-04-01	