



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugar y F					
	Fecha de expedición:	Barranquilla, 19 de Marzo de 2019	Dictamen No	o. As	IK44007
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación	: 15-	OIN-022
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1					
Dirección	n domicilio:	Calle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers	Teléfono	:(5)	3093027
B. IDENT	IFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN I	LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		107	
Localización Municipio Soledad - Atlántico Dirección Calle 41 no 19-125			Barrio o Sector Puerto Tambora		
Tipo de S	de Servicio: Publico Residencial Comer		Industrial	Especial - Tip	
!			madatrial .	Especial - Tip	°
	talada (kVA o kW)	2,66 Tensión (kV) 0,208 - 0,120 Fases	1 2 3	Año de terminación	2018
West .		OMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñado		Ing. Julio Cesar Garcia Vasquez	Mat. Prof. No.	205	-12713
nterventor (si lo hay) N/A		N/A	Mat. Prof. No.	N/A	
Responsable construcción		Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda Mat. Prof. No. SN205-126			
ASPECT	TOS EVALUADOS		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	314203	-120423
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR			
1	The section of the se	Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	
3	Diseno	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	Brains - By
5	Commen	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	x	-
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO		50.00 To -
7	lluminación	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP	SI	X	-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO SI		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	X	-
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	×	-
13		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*	NO		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	×	
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO		-
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI NO	X	
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	-
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO		-
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	-
22		Memoria del Proyecto	NO SI	***	- // - // E F
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	×	-
24		Certificaciones de productos*	SI	×	
25		Bomba contra incendios	NO		-
27		Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	SI	X	-
28		Ensayos funcionales*	SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	NO SI		
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO NO	X	•
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	х х	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x	
34		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia	SI	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO		
36		Ventilación de equipos	NO NO	***	•
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeñ	ios comercios	-	-
BSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD				
inspeco		i instalaciones eléctricas internas del apartamento 204 - Torre 17, del Proyecto Puerto oución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier mod ión y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 10 de Enero			
	idad dei propietario de la instala	The state of the s			early college and a second
ponsabili	DE ANEXOS				
oonsabili	add del propietario de la mistala	, and the second of inspection, to be their			
ponsabili	add del propietario de la mistala	, and the state of			
onsabili	add del propietario de la mistala	, and the life of			
oonsabili ELACIÓN	add del propietario de la mistala	, and the control of impector. To de client			
ponsabili RELACIÓN	DO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA	NO APROBADA		
ponsabili RELACIÓN RESULTADO:	DO DE LA INSPECCIÓN		NO APROBADA Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	DrosoAle
ELACIÓN ELACIÓN ESULTAL ULTADO:	DO DE LA INSPECCIÓN : ector Organismo de Inspección:	APROBADA Ing. Gustavo Theran Herazo	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	Sayotee
ELACIÓN ESULTADO:	DO DE LA INSPECCIÓN	APROBADA		Firma y Selio Firma	Say Ree

ASIK 44007