



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

refer li	Fecha de expedición	Barranquilla, 16 de Octubre de 2015				
Nambre Organismo de Inspección: NR. Organismo de Inspección: Dirección domicilio:		20 de Octubre de 2015	Dictamen	Dictamen No. 00086 Resolución de Acreditación: 15-0IN-022 Teléfono: (5) 3855803		
		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditaci			
		900.822,791-1				
		Cra 53 No. 55 - 57, Local 01	Tallfo			
B. IDENTI	PICACION DE LA INSTALACION ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	releto	no:(5	3855803	
Localizad	ción Municipio Puerto Co	Dirección Calle 38 Transversal 38 - 105, Api				
Tipo de S	Servicio: Publico		artamento 103, Torre 6	Barrio o Sector	Villa Campestre	
		Residencial	Comercial Industr	ial Espe	ecial - Tipo	
	alada (kVA o kW)	5,6 Tensión (kV) 0,214/0,123 Fases	1 2			
		PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		Año de terminació	2015	
Diseñador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel				
ntervento	r (si lo hay)	N/A	Mat. Prof. No. SN205 - 33991			
esponsab	le construcción	ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	- Mat. Prof. No	0.	N/A	
. ASPECTO	OS EVALUADOS	of the natiget	Mat. Prof. No	SN20	5 - 33991	
EM	REQUISITO ESENCIAL					
1 2		ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
3	Diseño	Analisis de Riesgo de Origen Elactrico t	SI	SI	NO CUMPLE	
4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matriculas Profesionales de personas calificadas	51 Si	Si		
6	Campos Distancias	valores de campos electromagnéticos	SI	SI	1	
7	Iluminación	Distancias de seguridad	NO			
8	88	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO NO			
9	Protectiones	i oricionarmento dei corte automático de alimentación e	SI SI	SI		
11		13election de conductores?	Si	SI	1	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluaçãos de parte de selección contra sobretensiones	SI SI	SI		
13	Protección contra rayos		NO	51		
15		Implementación de la protección	SI	SI	1	
16 17 18	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI Si	SI		
		Resistencia de puesta a tierra	SI	SI SI		
19	Callational	Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI SI	SI		
20	Señalización	Identificación de conductores de fases neutro usidade	NO NO	SI SI		
22			SI	SI		
23	Documentación Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI SI	Si		
5		Certificaciones de productos*	Si	SI SI		
6	_	Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	Si NO	Si		
7 8		Ejecución de las conexiones*	SI	SI		
9		Ensayos funcionales*	Si	Si		
0		Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI SI	SI		
1 2	Otros	Protección contra electroquida es	NO NO	SI .		
3		Total Contra electrocurion pay contacto indicate to	SI	SI		
		Sistemas de emergencia	5i 5i	SI		
5		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO I	Si		
and the same		[+ stitus don de equipos	NO I			
SERVACIO	NES, MODIFICACIONES Y ADVERTI	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeño	NO NO			
marrian		TO REPLACE				
ier modi	ficación a las instalaciones eléctri	ctricas internas del apartamento 103 de la Torre 6 de Plazuela del Mar II, desd cas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de	e los bornes de entrada del sebi-			
ada el dia	29 de Septiembre de 2015	ttricas internas del apartamento 103 de la Torre 6 de Plazuela del Mar II, desd cas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propietario de	la instalación y deberá ejecutarse	de acuerdo al perio	alidas de uso final.	
ACIÓN DE	ANEXOS			THE WESTER	sta inspeccion fue	
ULTADO D	DE LA INSPECCIÓN					

ADO:		APROBADA				
. Den			NO APROBADA	T S		
Unrector	Organismo de inspección:	Edwin Roman Arbeitaez Mail Poort		-		
		Mat. Prof.	CL205 - 37819 Firm	and the		
y Apeilide	os del Inspector:	Karen Rodríguez Ripoll	781	a y Seilo,		

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 e-mail: comercial@asiksas.com.co • Barranquilla - Colombia www.asiksas.com.co