



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

	about a successful for	Barranguilla 19 da distantas da 2015	S	-	2755
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No.		2755
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-0	DIN-022
Nit. Organ	ismo de Inspección:	900.822.791-1			
Dirección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla		Teléfono:	(5)-3855803		
. IDENTI	FICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalizac	ión Municipio Since	elejo, Sucre Dirección calle 1 F Bis No 24 I 10	Barrio o Sector	Conjunto Resident	cial Altos de la Sabana
ipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipe	°
Cap. Inst	alada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 Añ	o de terminación	2014
. IDENTII	FICACIÓN DE PROFESIONALES CON	IPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio			Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No. AT 205-4987	
ntervento	or (si lo hay)	Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205-88612	
	ole construcción	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 205-4896	
	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X	NO COMPLE
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Disello	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	X	
4	Carrier	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
6	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad	NO NO		-
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO NO	-	-
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI NO	X	-
13		Evaluación de nivel de riesgo*	SI	x	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	X	
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*	SI	X	A Committee of the Comm
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X	A S
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI SI	X	
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	x	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	x	
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	
24		Certificaciones de productos*	SI	X	
25 26		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO NO	-	-
27		Ejecución de las conexiones*	SI	- x	-
28		Ensayos funcionales*	SI	x	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO CO	-	-
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	
33		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	X	
34		Sistemas de emergencia	NO NO	x	_
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO NO	-	-
36		Ventilación de equipos	NO	-	-
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	reños comercios		
DBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
inspe cada. I	Desde la entrada del tablero de di		Manzana 3 del Conjunto Residenci modificación a las instalaciones elé	al Altos de la Saban tricas posterior a la	a, ubicado en la direcci fecha de inspección se
	ON DE ANEXOS ADO DE LA INSPECCIÓN				
ESULTAD	0:	APROBADA	NO APROBADA		6
	rector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	ma