



ISO/IEC 17020:2012 15-0IN-022

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

		The state of the s	The second secon	
Lugar y Fe	cha de expedición:	Barranquilla, 02 de Febrero de 2015	Dictamen No.	05244
Nombre O	rganismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022
Nit. Organ	ismo de Inspección:	900.822.791-1		
Dirección	domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-3855803
B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		
Localizaci	ón Municipio Plate	o, Magdalena Dirección Calle 12, Carrera 13	Barrio o Sector	Juan XXIII
Tipo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	3 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 Añ	o de terminación 2015
C. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN		
Diseñador		ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega	Mpt. Prot. No.	BL205-35233
ntervento	erventor (si lo hay) N/A		Mar. Nof. No.	/ N/A
Responsab	le construcción	Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega	Mat. rof. No.	BL205-35233
	DS EVALUADOS		+	
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APPLICA	CUMPLE NO CUMP
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X X
5	Campos	Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos	SI NO	x
6	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad	SI	x
7 8	ilumnacion	Illuminación que requiere dictamen de RETID P Accesibilidad a todos los dispositivos de roteogón*	NO SI	x
9	Destruciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación	SI	X
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sabrecarrientes*	SI SI	X X
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de vesgo	SI SI	X
14		Implement one de la procección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	NO SI	x
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes eo el sistema de puesta a tierra	NO	
17 18		Resistencia de puesto a tierro	SI	×
19	(identificación de Tabletos y Circuitos* identificación de cavalizaciones*	SI NO	X
20	Señalización	Identificación de conducto es de fases, neutro y tierra	SI	x
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X
22	Documentación Final	Memoria del Procedo Nano(s de lo construido	SI SI	X
24		Certificaciones de productos*	SI	X X
25		Bonba ontra incendios	NO	STEED STATE
26		Convatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*	SI SI	×
28		Ensayos funcionales*	SI	X X
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	x
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*	NO	
32		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X X
34		Sistemas de emergencia	NO	
35 36		Sujeción mecànica de elementos de la instalación	SI	X
30 1		Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	seños comercios	X
OBSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y AD			
REF!				
RELACIÓ	N DE ANEXOS			
		The second secon		
. RESULTA	DO DE LA INSPECCIÓN			
ESULTADO	1	APROBADA	NO APPOPADA	
			NO APROBADA	//
				5/
ombre Dir	ector Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello
	ector Organismo de Inspección: pellidos del Inspector:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819 Mat. Prof. AT 205-56924	Firma y Sello

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