



ISO/IEC 1020/2012 15-0IN-6

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

ugar y Fecha de expedición: sombre Organismo de Inspección: sit Organismo de Inspección: sirección domicilio: LIDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT ocalización Municipio Barranquilla tipo de Servicio: Publico ap. Instalada (KVA o KW)	Barranquilla, 23 de Octubre de 2015 ASIK S.A.S. 900.822.791-1 Cra 53 No. 55 - 57, Local 01 RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Dirección Carrera 27 # 47 - 47 APTO 329	Dictamen No. Resolución de Acreditación: Teléfono:	15-OIN-022 (5) 3855803	M84		
III. Organismo de Inspección: irección domicilio: . IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT ocalización Municipio Barranquilla ipo de Servicio: Publico	900.822.791-1 Cra 53 No. 55 - 57, Local 01 RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono:				
irección domicilio: . IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT ocalización Municipio Barranquilla lipo de Servicio: Publico	Cra 53 No. 55 - 57, Local 01 RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		(5) 3855803	andres of the S		
. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT ocalización Municipio Barranquilla lpo de Servicio: Publico	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		(5) 3855803	100		
. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCT ocalización Municipio Barranquilla lpo de Servicio: Publico	RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		(3) 3833803			
ocalización Municipio Barranquilla Ipo de Servicio: Publico				(3) 3633803		
ipo de Servicio: Publico	Dirección Carrera 27 # 47 - 47 APTO 329					
		Barrio o Sector	San Isidro			
an lastated fluid a bun .	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo			
	18 Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases					
	Tensión (kV) 0,208-0,120 Fases ETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	1 2	Año de terminación	2015		
iseñador ing. Jairo Alon:	io Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205 - 33991			
sterventor (si lo hay)	Mat. Prof. No.	Mat. Prof. No.				
esponsable construcción Ing. Jairo Alons	ponsable construcción Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel			Mat. Prof. No. SN205 - 33991		
ASPECTOS EVALUADOS						
ÎTEM REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APUCA	CUMPLE	NO CUMPLE		
A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY	ianos, Diagramas y Esquemas* nálisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	ŠI SI	\$I			
3 Diseno	specificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	\$1 \$1	SI SI			
4 N	fatriculas Profesionales de personas calificadas	Si	SI			
	alores de campos electromagnéticos istancias de seguridad	NO NO				
7 fluminación II	uminación que requiere dictamen de RETILAP	NO I				
	ccesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	SI			
	unclonamiento del corte automático de alimentación	SI	SI			
	elección de conductores* elección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	S S	SI			
12 54	elección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI NO	SI			
13 Protección contra rayos	valuación de nivel de riesgo"	SI	SI			
ia in	plementación de la protección	SI SI	51			
15 Con	ontinuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales prientes en el sistema de puesta a tierra	SI	51			
17 Sitema de puesta a derra Co	esistencia de puesta a tierra*	SI Si	SI			
18 16	entificación de Tableros y Circuitos ^a	Si	Si Si			
19 Señalización ld	entificación de canalizaciones*	NO				
21 0	entificación de conductores de fases, neutro y tierra* agramas, Esquemas, Avisos y Señales	51	ŞI			
	emoria del Proyecto	SI SI	SI SI			
	ano(s) de lo construido	SI SI	Si			
	rtificaciones de productos*	Si	SI			
	omba contra incendios ompatibilidad térmica de equipos y materiales	NO				
	ecución de las conexiones*	SI SI	SI			
28 En	sayos funcionales*	Si	SI SI			
	ateriales acordes con las condiciones ambientales*	SI	SI			
	otección contra arcos internos otección contra electrocución por contacto directo*	NO				
32 Pr	otección contra electrocución por contacto directo*	Si Si	SI			
33 Re	sistencia de aislamiento*	31	SI SI			
34 56	temas de emergencia	NO NO	31			
55 16 Ve	jación mecánica de elementos de la instalación ntilación de equipos	NO	La average de la constante de			
The second secon	ntilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequi	NO				
SERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVER		mos comercios				

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