



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENT	FICACIÓN DEL ORGANISMO DE I	NSPECCIÓN				
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 18 de Diciembre de 2015	Dictamen No.	en No. 02431		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:			
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	ACTORISE OF ACTEURACION.	15-OIN-022		
irección	domicilio:					
		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla  LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono:	Teléfono: (5)-3855803		
We s						
calizac	ión Municipio Sin	celejo, Sucre Dirección calle 1 H No 24 G 36	Barrio o Sector	Conjunto Residenc	cial Altos de la Sabana	
oo de S	ervicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
				especial - Tipo	<u>'</u>	
W.C. ALTON	alada (kVA o kW)	2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3	Año de terminación	2014	
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
ñador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 20	05-4987	
erventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez			Mat. Prof. No. AT 205-88612			
sponsab	le construcción					
SPECT	OS EVALUADOS	Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 20	5-4896	
EM	REQUISITO ESENCIAL					
1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X		
3	Diacilo	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X		
5	Carrier	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	X		
-	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO		-	
	lluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	4	-	
3	nammacion -	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO	-	/ -	
		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X		
		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
-	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	NO SI	-	-	
	riotección contra rayos	Implementación de la protección	SI	X		
	Construction and the second	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X		
	The state of the s	Resistencia de puesta a tierra*	SI	X		
-		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X		
-	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	x		
-		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X		
+		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI	×		
$\exists$	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X	A 100 A 100 A	
$\neg$		Certificaciones de productos*	SI	X		
		Bomba contra incendios	SI	X	A POST MAN TO A	
		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO		-	
		Ejecución de las conexiones*	NO	-	-	
		Ensayos funcionales*	SI	X		
-		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI	X		
_	Otros	Protección contra arcos internos	NO NO	X		
-		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	-	-	
-		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X		
-		Resistencia de aislamiento*	SI	X		
4		Sistemas de emergencia	NO NO	Х		
-		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	-		
-		Ventilación de equipos	NO.	-	-	
-		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequel	os comercios	4212		
RVA	CONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES				
pecci	ón comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del construent 202 T				
. Des	sde la entrada del tablero de di	stribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier m ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIF. Fecha de Inspección: 27 de octubro de 200	differentia a del Conjunto Residenci	al Altos de la Sabana, i	ubicado en la dirección	
abilid	ad del propietario de la instalació	ón y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 27 de octubre de 20:	ouncacion a las instalaciones eléc	ctricas posterior a la fe	cha de inspección será	
		2. de octubre de 20.				
·ON	DE ANEXOS					
LTAD	O DE LA INSPECCIÓN					
TADO:		APROBADA	NO 40000101		1	
			NO APROBADA		10/	
e Direc	tor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	D	h	
	Assert Name			Firma y Sello		
у Аре	ellidos del Inspector:	Ing. Armando Jose Solorzano Dangond	Mat Prof 25205 22420		->	
		- angone	Mat. Prof. 25205-23139	Frma	11	
N DE	INSPECCIÓN PARA USO FINAL					
	THE COUNTY OF TH			F-C-04-0	01	

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