



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

. IDENT	IFICACIÓN DEL ORGANISMO DE I	NSPECCIÓN				
gar y F	echa de expedición:	Barranquilla, 19 de diciembre de 2015	Dictamen No.	0	2004	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.		02684		
Nit. Organismo de Inspección:			Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
	domicilio:	900.822.791-1				
		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono;	(5)-3	355803	
DENII	FICACION DE LA INSTALACION EL	ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
alizac	ión Municipio Sino	telejo, Sucre Dirección calle 1 F Bis No 24 H	47 Barrio o Sector	Conjunto Residenci	al Altos de la Sabana	
o de S	ervicio: Publico	Residencial Come	orcial Industrial			
			rcial Industrial	Especial - Tipo		
0.00	alada (kVA o kW)		ases 2 3 Añ	io de terminación	2014	
ENTI	ICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
ador		Ing. Luis Enrique Romero Palacio	Mat. Prof. No.	AT 20	5-4987	
vento	r (si lo hay)	ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No.	AT 205-88612		
oonsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales						
	OS EVALUADOS	A South History	Mat. Prof. No.	BL 205	-4896	
u	REQUISITO ESENCIAL					
"	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
	Disalla	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X		
	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X		
-	Correct	Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	×		
+	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos	NO	-	-	
1	lluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO			
1	A Laboratori	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO	-	-	
\neg		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
	Protecciones	Selección de conductores*	SI	Х		
]		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
1		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X		
J	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	NO SI	- 200	-	
1	Total Contra Tayos	Implementación de la protección	SI	X	and the second with the	
1		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
1	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X		
1		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X		
1		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	×		
1	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	x		
1		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	x		
T		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI	X		
1	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	Si	X		
1		Certificaciones de productos*	SI	X		
		Bomba contra incendios	SI	X		
	Otros	Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO NO	-	-	
1		Ejecución de las conexiones*	NO	-	-	
1		Ensayos funcionales*	SI	X		
1		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X		
1		Protección contra arcos internos	NO NO	X		
+		Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	×		
1		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	x		
		Resistencia de aislamiento*	SI	x		
1		Sistemas de emergencia	NO		_	
		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO	_	-	
-		Ventilación de equipos	NO	-		
-	TONES MODIFICA CIONES	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y p	pequeños comercios			
M	CONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES				
CCi	ón comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del apartamento 301, Torre 1, Bloque 18 d	le la Manzana 3 del Conjunto Residencial	Altos de la Saban	bisada an to tr	
4	ad del escriptori	ribución hasta las salidas eléctricas de tapartamento 301, forre 1, Bloque 18 d n y deberá ejecutarse de acuerdo al RFTIF Facha de Inspección 31 de sujunto	uier modificación a las instalaciones elécti	ricas nosterios a la f	ba do incoming	
	ao del propietario de la instalació	n y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 21 de noviemb	bre de 2015	posicioi a la lec	de inspección será	
	DE ANEXOS					
1			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
_	0 PF 1 1 1111-1-1					
AD	O DE LA INSPECCIÓN					
DO:		APROBADA			12	
-		AT RUDAUA	NO APROBADA		10/	
Direc	tor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819		6/_	
	Mides del Lesse			Firma y Sello	2	
pe	llidos del Inspector:	Ing. Armando Jose Solorzano Dangond	Mat. Prof. 25205-23139			
_				Firma	-	
EI	INSPECCIÓN PARA USO FINAL			F-C-04-0	/	
					/	

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