



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			
ugar y Fe	cha de expedición:	Barranquilla, 03 de Febrero de 2016	Dictamen No.		05416
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:		
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1	Nesolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Dirección domicilio: Carrera 53 #55-57 Local 1, Barranquilla B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			Teléfono;	(5)-3855803	
IOLIVII	TCACION DE LA INSTALACION EL	ECTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	articles continued to the		
alizac	ón Municipio Barrar	nquilla, Atlántico Dirección Carrera 39 # 758 - 38	Barrio o Sector	Conjunto residencia	I LISBOA, Barrio Betania
po de S	ervicio: Publico	Residencial Comen			
		Comer	cial Industrial	Especial - Tip	•
	ilada (kVA o kW)	5,34 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fas	ses 1 2 Ař	io de terminación	2015
DENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES CO	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
ñador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SNOC	95-33991
terventor (si lo hay)		N/A			
esponsable construcción					
	OS EVALUADOS	Ing. Orlando Villalobos	Mat. Prof. No.	AT20	5-56154
EM 1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
2	D1 **	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI SI	X	
		Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI	X	
	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos	NO NO	×	
-	Iluminación	Distancias de seguridad	SI	X	
	MANUFACTOR OF THE PARTY OF THE	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO NO	an eselveniste	
1		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
	Protecciones	Selección de conductores*	SI SI	X	
		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	
+		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	X	
\dashv	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	l2	X	
-		Implementación de la protección	NO		
1	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales Corrientes en el sistema de puesta a tierra *	, SI	X	
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Resistencia de puesta a tierra*	NO		
	HE CONTRACTOR	Identificación de Tableros y Circuitos*	SI SI	X	
-	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO NO	X	
+		identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X	
+		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 SI	X.	
-	A STATE OF THE STATE OF	Bomba contra incendios	NO NO	X	
-		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	x	
-		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
-		Ensayos funcionales * Materiales acordes con las condiciones ambientales *	SI	×	
	Otros	Protección contra arcos internos	SI	X	
		Protección contra electrocución por contacto directo*	NO SI		
-		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	
+		Resistencia de aislamiento*	SI	X	
+		Sistemas de emergencia	NO	^	The state of the state of
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos	SI	x	
-			SI	x	
VAC	IONES, MODIFICACIONES Y ADV	Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pe	querios comercios		
.Cua	quier modificación a las instala	s instalaciones eléctricas Internas del apartamento 1106, Torre 1 del Conjunto	residencial LISBOA, ubicado en la direc	ción indicada. Tabler	o de distribución de 18
ión: 2	de Enero de 2016	ciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del	propietario de la instalación y deberá	ejecutarse de acue	rdo al RETIE Fecha de
- CO.	Contract us to pateralled		LEGAL E		
JUN	DE ANEXOS		The state of the s		7577077
LTAD	D DE LA INSPECCIÓN				
			86 32		
ADO:		APROBADA	NO APROBADA		-
1					0
Direc	tor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	Chart
v Ane	llidos del Inspector:			7 50,00	11
ape	moos dei ilispector:	Ing. Gustavo Therán H	Mat. Prof. AT 205-51697	Firma (undrum-Kon
DF	INSPECCIÓN PARA USO FINAL			7	MINOU IN
-	ECCION PARA USO FINAL			F-C-04-	01