

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



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

A. IDENT	TIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE II	NSPECCIÓN			15-OIN	
Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 22 de diciembre de 2015	Dictamen No.	032	03227	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación: 15-OIN-022		-022	
Nit. Organismo de Inspección:		900.822.791-1				
Dirección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla			Teléfono:	(5)-385	5803	
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN						
Localización Municipio Barranquilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 3C-14 Barrio o Sector Urbanización Las Gai					as Gardenias	
Tipo de Servicio: Publico		Residencial Comercial		100		
			Industrial	Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)		2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3	Año de terminación	2013	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN						
Diseñador		ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No. BL 205-4896			
Interventor (si lo hay)		Ing. Juan Carlos Narvaez	Mat. Prof. No. AT 205-88612			
Responsable construcción		Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No. BL 205-4896			
D. ASPECTOS EVALUADOS						
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	X		
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*	SI	Х		
4		Matriculas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X		
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO	X		
6	Distancias	Distancias de seguridad	NO			
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO	-	-	
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	ŠI	X		
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X		
11	roceciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI NO	X		
13	Protocolida escatas	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	x		
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	SI	x		
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X		
17		Resistencia de puesta a tierra*	SI	X		
18		Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*	SI	X		
20	Señalización	Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X		
22		Memoria del Proyecto	SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X		
24		Certificaciones de productos*	SI	X		
25 26		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO		-	
27		Ejecución de las conexiones*	NO SI	 X	-	
28		Ensayos funcionales*	SI	x		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	ŠI	x		
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO			
31	55 To	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	X		
34		Sistemas de emergencia	SI NO	X		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO			
36		Ventilación de equipos	NO			
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequei	ños comercios			
E. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	/ERTENCIAS ESPECIALES				
Esta inspec	ción comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas del Apartamento 502, Torre 7, Terraza 4 de la Urb	anización Las Gardenias Juhicas	lo en la dirección indicada	Dordo la estrada del	
tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propietario de la Instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE. Fecha de Inspección: 12 de diciembre de 2015						
F. RELACIÓN DE ANEXOS						
C DECINY	ADO DE LA INSPECCIÓN					
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA						
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello <u>4</u>	t	
Nombre y A	Apellidos del Inspector:	Ing. Robert Gonzalez	Mat. Prof. AT205-58993	Firma_	Purpup	
NICTABALLA	DE INSPECCIÓN DARA LISO EINAL			F.C.04.0		