



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

A. IDENTIFIC	ACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCIÓN				
ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 27 de noviembre de 2015	Dictamen No.	01562		
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
lit. Organisa	mo de Inspección:	900.822.791-1				
		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla				
Dirección do			Telefono:	(5)-38	55803	
. IDENTIFIC	CACION DE LA INSTALACION ELEC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN				
ocalizació.	n Municipio Barrangu	Illa, Atlántico Dirección Transversal 44 No. 102 - 80	Barrio o Sector	Barrio o Sector MIRAMAR		
Tipo de Sei	rvicio: Publico	Residencial Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
		5,30 Tensión (kV) 0,208 / 0,120 Fases	1 2	Año de terminación	2015	
C. IDENTIFIC	ACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
Diseñador		Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205	-33991	
Interventor (si lo hay)		N/A	Mat. Prof. No.	N/A		
Responsable	e construcción	Ing. Jairo Alonso Diaz Rangel	Mat. Prof. No.	SN205-33991		
	S EVALUADOS		•			
(TEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CHAPTE	NO CUMPLE	
1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	CUMPLE X	NO COMPLE	
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI	X		
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI SI	X X		
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	NO NO	^		
6	Distancias	Distancias de seguridad	SI	×		
7	lluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO			
8		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI SI	X		
10	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*	SI	X X		
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	x		
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	×		
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X		
14	1101010101101101101	Implementación de la protección	NO			
15	Sistema do nuesta a tiprea	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	X		
17	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra*	NO SI	X		
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	Si	x		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO			
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI	X		
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto	SI SI	X		
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI	X X		
24	Social Control of the	Certificaciones de productos*	SI	×		
25		Bomba contra incendios	NO			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X		
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*	SI	X		
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI SI	×		
30	Otros	Protección contra arcos internos	NO NO	^		
31	V.1V3	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	SI	×		
36		Ventilación de equipos	SI	×		
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pe	queños comercios			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES				
sta inspec	ción comprendió la revisión de la	s instalaciones eléctricas internas del apartamento 320, Torre 6 del Conjunto re	esidencial OLIVENZA, ubicado en la	dirección indicada. Tab	lero de distribución de	
ircuitos.Cu	alquier modificación a las instalad	ciones eléctricas posterior a la fecha de inspeccion será responsabilidad del propi	etario de la instalación y deberá ele	cutarse de esperdo -l D	FTIE Sache de les	
4 de Novi	embre de 2015	To a series of the series of t	ue la materación y debera eje	coverse de acuerdo al K	Line recha de inspecci	
	N DE ANEXOS					
- ALLACIO	DE MILLAUS					
G. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓN					
RESULTAD	0:	APROBADA	NO APROBADA		5	
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello			
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Robert Gonzalez Barrios	Mat. Prof. AT205-58993	Firm	2 m	
					•	