



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIEN 10 DEL RETIE

ombre Org						
oig	anismo de Inspección:	ASIK S.A.S.		Resolución de Acreditación:	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección: Dirección domicilio:		900.822,791-1 Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		_	(5)-3855803	
				Teléfono:		
IDENTIFIC					lua.	VVIII
Localización Municipio Plato, Magdalena Dirección Calle 12, Carrera 13				Barrio o Sector Juan XXIII		
ipo de Ser	vicio: Publico	Residencial	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	and the second
an Instal	ada (kVA o kW)	3 Tensión (kV) 0,12	Fases	2 3 4	ño de terminación	2015
		PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN				
	ACION DE PROFESIONALES COM			Mat Prof No.	BI 209	5-35233
iseñador		Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega		Mat. Prof. No.		
terventor	The second secon	N/A		Mat. Prof. No.	N/A	
esponsable	construcción	Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega		Mat. Prof. No.	BL205	5-35233
. ASPECTO	S EVALUADOS		i i			n evisión nuscida.
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		SI SI	×	
3	Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*		SI	x	
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI .	X	
5	Campos	Valores de campos electromagnéticos	- 40	NO SI	×	
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP		NO NO	^	
8	iluminación	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*		SI	×	
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	evenier (c	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	4	SI SI	×	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes		SI	X	
13	Protection contra	Evaluación de nivel de riesgo*		SI	×	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección		NO		
15	Sistema de prosta a tiar	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotencia	ies*	SI NO	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra*	-	SI	×	The same of the same
18		Identificación de Tableros y Circuitos*		SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*		NO		20 1200 12
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		SI SI	×	
21		Memoria del Proyecto		SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido		SI	X	
24		Certificaciones de productos*		SI	X	
25		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales		NO SI	×	
26		Ejecución de las conexiones*		SI	X	
28		Ensayos funcionales*		SI	X	
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*		SI	X	
30	Otros	Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*		NO SI	X	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	The second	SI	×	
33		Resistencia de aislamiento*		SI	X	
34		Sistemas de emergencia		NO		
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos		SI SI	X	
36		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de viv	ienda γ pequ ^e ño			
. OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			and the second series of the second	
		s instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 8 de la Urbanizac	ión luac VVI I ···	hicada en la dirección indicad	a. El alcance de la inco-	ección va desde hornes
tablero de	distribución hasta las salidas de t	is instalaciones electricas internas de la Casa 15, M2 8 de la Orbanizac omacorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléct a de Inspección: 16 de Enero de 2016	ricas posterior a	la fecha de inspeccion será r	esponsabilidad del pro	pietario de la instalació
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS					New Williams
			1,			
			,			
G. RESULT/	ADO DE LA INSPECCIÓN					
		ADDORADA	Secretary of	NO ADDODADA		
RESULTADO	D:	APROBADA		NO APROBADA		0
Nombre Director Organismo de Inspección: Ing. Edwin Roman Arbelaez				Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello		
Nombre y Apellidos del Inspector: Ing. Karen Rodriguez				Mat. Prof. AT 205-56924	Firm	· 40011/