



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

. IDENTIFIC	CACIÓN DEL ORGANISMO DE INSF	ECCIÓN					
ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 92 de Febrero de 2015		Dictamen No.	052	05233	
		ASIK S.A.S.		olución de Acreditación:	15-OIN	1-022	
		900.822.791-1					
it. Organis	mo de Inspección:			Teléfono:	(5)-385	5803	
irección d		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla		Telefono	17,733	Total office and	
DENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO SI L DICTAMEN					
ocalizació	n Municipio Plato,	Magdalena Dirección Cal	lle 12, Carrera 13	Barrio o Sector	Juan :	XXIII	
ipo de Se	rvicio: Publico	Residencial	Cornercial	Industrial	Especial - Tipo		
ap. Insta	lada (kVA o kW)	3 Tensión (kV 0,12	Fases	2 3	Año de terminación	2015	
. IDENTIFI	CACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	N. M. SHELL ALL SHEET				
iseñador		Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega		Mat. Prof. No	BL205-	35233	
otenzentor	(si lo hay)	N/A		Mat. Prof. No	, N/	N/A	
		Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega		Mat. Prof. No. BL205-35233		35233	
Responsab	le construcción	ing. Edwin Asterto Perpinan Ortega					
), ASPECTO	DS EVALUADOS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquenas*		SI SI	X X		
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*		SI SI	X		
3		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas		SI	- x		
4	Campos	Matriculas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos		NO			
5	Distancias	Distancias de seguridad	Left Co.	SI	X		
7	lluminación	lluminación que requiere cictamen de RETILAP		NO			
8		Accesibilidad a todos los d spositivos de protección*		SI	X		
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*		SI	X		
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI SI	X			
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorr	ientes*	SI	X		
12		Selección de dispositivo ce protección contra sobretens Evaluación de nivel de riergo*	siones	SI	T X		
13	Protección contra rayos	implementación de la protección		NO			
14		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones ed	quipotenciales*	SI	X		
16	Sistema de puesta a tierra	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		NO			
17		Resistencia de puesta a tierra*		SI	X		
18		Identificación de Tabler 25 y Circuitos*		SI NO	X		
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	SI	X			
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Azisos y Señales		SI	X		
21		Memoria del Proyecto		SI	Х		
22	Documentación Final	Plano(s) de lo construido		SI	X		
24		Certificaciones de productos*		SI	X		
25		Bomba contra incendio:		NO			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales		SI	X		
27		Ejecución de las conexiones*		SI	X		
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*		SI	×		
30		Protección contra arcos internos		NO			
30.	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*		SI	X		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*		SI	X		
33		Resistencia de aislamiento*	3,35	SI	X		
34		Sistemas de emergencia		NO SI			
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación		SI	X		
36	36 Ventilación de equipo: SI licta: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios						
	VACIONES, MODIFICACIONES Y AI						
tablero di	e distribución hasta las salidas de	as instalaciones eléctricas internas de la Casa 13, MZ 5 de l tomacorrientes y luces. Cualquier modificación a las instala na de Inspección: 12 de Enero de 2016	la Urbanización Juan XXIII, ubi aciones eléctricas posterior a la	cada en la dirección indic a fecha de inspeccion se	cada. El alcance de la inspe rá responsabilidad del prop	cción va desde bornes d pietario de la instalación	
		is de mapación. 12 de Cristo de 2010					
F. RELACI	ÓN DE ANEXOS						
G. RESUL	TADO DE LA INSPECCIÓN						
RESULTADO;		APROBADA	NO APROBADA				
Nombre	Director Organismo de Inspección	ing. Edwin Roman Arbelaez	ar-ad-ad-ad-	Mat. Prof. CL 205-37819 Firma y Sello		VOIT	
Nombre	y Apellidos del Inspector:	Ing. Karen Rodriguez		Mat. Prof. AT 205-5692		1	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINA	AL .			F-C	-04-di	