



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Lugar v	Fecha de expedición:	D			
		Barranquilla, 15 de Febrero de 2016	Dictamen No.		05482
	Organismo de Inspección:	ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-	OIN-022
Nit. Org	anismo de Inspección:	900.822.791-1			
Direcció	n domicilio:	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Toláfono		
B. IDEN	TIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E	LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN	Teléfono:	(5)-3	3855803
Localiza		to Mandalana			
		Dirección Calle 12, Carr	era 13 Barrio o Sector	Jua	ın XXIII
	Servicio: Publico	Residencial	Comercial Industrial	Especial - Tipo	,
	talada (kVA o kW)	3 Tensión (kV) 0,12	Fases 2 3 A	ño de terminación	2015
		OMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Diseñado	·	Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega	Mat. Prof. No.	81301	5-35233
ntervent	or (si lo hay)	N/A			
Responsa	ble construcción	Ing. Edwin Alberto Perpiñan Ortega	Mat. Prof. No.	^	N/A
. ASPEC	TOS EVALUADOS	respinan Ortega	Mat. Prof. No.	BL205	5-35233
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL				
1	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR Planos, Diagramas y Esquemas*	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*	SI SI	X	
4		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas	SI	×	
6	Campos	Valores de campos electromagnéticos	SI NO	×	
7	Distancias Iluminación	Distancias de seguridad	SI	X	
8		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	NO	•	
9	Protecciones	Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI SI	×	
11	rotectiones	Selección de conductores*	SI	X	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI	x	
13	Protección contra rayos	Evaluacion de nivel de riesgo*	SI SI	X	
15		Implementación de la protección		X	
16	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales Corrientes en el sistema de puesta a tierra*	SI	x	
17		Resistencia de puesta a tierra*	NO	2	
18		Identificación de Tableros y Circuitos*	SI	X	
20	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO NO	X	
21		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	x	
22		Memoria del Proyecto	SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido	SI SI	X	
25		Certificaciones de productos* Bomba contra incendios	SI	X	
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	NO		
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	
28		Ensayos funcionales*	SI SI	X	
30	Otros	Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos	SI	X	
31		Protección contra electrocución por contacto directo*	NO CI		
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI SI	X	
34		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia	SI	X	
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	NO		
36		Ventilación de equipos	SI	X	
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivia-	a y pequeños comercios	X	
BSERVA	CIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES			
inspecc	ion comprendió la revisión de las	instalaciones eléctricas internas de la Casa 11, MZ 4 de la Urbanización J macorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas	uan XXIII. ubicada en la dissació de un la		
ero de d	stribución hasta las salidas de to	macorrientes electricas internas de la Casa 11, MZ 4 de la Urbanización J macorrientes y luces.Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas de Inspección: 23 de Enero de 2016	posterior a la fecha de inspession con	Icance de la inspecció	n va desde bornes de
		e inspeccion: 23 de Enero de 2016	-2 imprection sera respon	isabilidad del propieta	irio de la instalación
LACIÓN	DE ANEXOS				
	14 15 15 15 15				
SULTAD	O DE LA INSPECCIÓN				
LTADO:				-	
LIADO:		APROBADA	NO APROBADA	/	
bre Director Organismo de Inspección:					13/
bre Dire		to Prince Annual Control			
bre Direc	tor Organismo de Inspección:	Ing. Edwin Roman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma v Calla	200
	ellidos del Inspector:	Ing. Edwin Koman Arbelaez	Mat. Prof. CL 205-37819	Firma y Sello	111