



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

ugar v Feci	CACIÓN DEL ORGANISM	J DE INSPE	ceron						
ugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 27 de Febrero de 2019				Dictamen No	L	ASIK42884	
Nombre Organismo de Inspección:		ASIK S.A.S.			Resolución de Acreditación:		:15-0	15-OIN-022	
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1						
			alle 77B # 57 - 103, Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla				Teléfono	(5)-30	093027
			RICA DE USO FINAL OBJETO DEL						
			N 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	C 41C	No 113 - 125		Barrio o Corto	r Alamed	la del Rio
Localización Municipio Barranquilla, Atlantico Dirección Carrera 41G No 113 - 125					110 113 - 123	Barrio o Sector			
lipo de Se	ervicio: Publi	20	Residencia		Comercial		Industrial	Especial - Tipo	
	lada (kVA o kW)		Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases	1	2 3	Año de terminación	2018
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONA	LES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA	INSTALACIÓN					
iseñador			Ing. Julio Césa	r García Vásquez			Mat. Prof. No	205-	12713
nterventor (si lo hay)			N/A				Mat. Prof. No	s. 1	N/A
			Ing. Jose Alberto Salcedo Rueda				Mat. Prof. No. SN205-126423		-126423
	le construcción		mg. Jose Alber						
). ASPECT	OS EVALUADOS							T	NO CUMPLE
ÍTEM	REQUISITO ESEN	CIAL	ASPECTO A EVALUAR				APLICA SI	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y Esquemas Análisis de Riesgo de Origen Ele				SI	X	
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Mer	norias de Calculo*			SI	X	
4			Matrículas Profesionales de pe	rsonas calificadas			SI	X	-
5	Campos		Valores de campos electromag	néticos		_	NO NO		
6	Distancias		Distancias de seguridad Iluminación que requiere dicta	men de RETILAP		-	NO		-
7	Iluminación		Accesibilidad a todos los dispo	sitivos de protección*			SI	X	-
9			Funcionamiento del corte auto	omático de alimentación*			SI	X	-
10	Protecciones		Selección de conductores*				SI	X	
11			Selección de dispositivos de pr	otección contra sobrecorrientes			SI	X	
12				otección contra sobretensiones		-	NO SI	x	
13	Protección contra	rayos	Evaluación de nivel de riesgo*	Án.		-	NO		-
14		. 3450	Implementación de la protecci	on es de tierra y conexiones equipot	enciales*		SI	X	
15	Sistema de puesta	a tierra	Corrientes en el sistema de pu	esta a tierra*			NO		-
16 17	oisteina de puesta	. derra	Resistencia de puesta a tierra				NO		
18		-	Identificación de Tableros y Circuitos*				SI	X	-
19	Señalización		Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			-	SI SI	X	-
20	Scrianzacion		Identificación de conductores Diagramas, Esquemas, Avisos	ue rases, neutro y tierra		-	SI		- 251
21			Memoria del Proyecto	,			SI	X	•
22	Documentación Final		Plano(s) de lo construido				SI	X	-
24	222311211231011	10:0000	Certificaciones de productos*				SI	X	-
25			Bomba contra incendios			\rightarrow	NO SI	X	
26			Compatibilidad térmica de equ	uipos y materiales		-	SI	- x	-
27			Ejecución de las conexiones*				NO		
28	Otros		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*				SI	X	-
29 30			Protección contra arcos interr	nos			NO		-
31			Protección contra electrocución por contacto directo*				SI	X	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*				SI SI	X	-
33			Resistencia de aislamiento*				NO NO		
34			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elemen	tos de la instalación			NO	-	•
35	-		Ventilación de equipos				NO		
36			Nota: * It	ems a verificar en instalaciones	de vivienda y pe	queños co	mercios		
	A COURT PARTIES OF	ONES V ADI							
	VACIONES, MODIFICACIO	JNES Y ADV	VERTENCIAS ESPECIALES		20 4-10	Corrida	ubicado en la direcc	ión indicada. El alcance de	la inspección va desde los
E. OBSER		visión de la	s instalaciones eléctricas intern	as del apartamento 402 - Torre	20, del Proyecto	odificación	n a las instalaciones	eléctricas posterior a la	fecha de inspección será
Esta inspe									
Esta inspe		distribuci	Man and alamate alamate da a a a a a		-b -cere To ac .				
Esta inspe	ección comprendió la re e salidas del tablero de bilidad del propietario de	distribuci la instalaci	ión y deberá ejecutarse de acue						
Esta inspe bornes d responsal		distribuci la instalac	ión y deberá ejecutarse de acue						
Esta inspe bornes d responsal	e salidas del tablero de bilidad del propietario de	e distribuci e la instalac	ión y deberá ejecutarse de acue						
Esta inspe bornes d responsal	e salidas del tablero de bilidad del propietario de	e distribuci : la instalac	ión y deberá ejecutarse de acue						
Esta inspe bornes d responsal	e salidas del tablero de bilidad del propietario de	e distribuci la instalac	ión y deberá ejecutarse de acue						
Esta inspe bornes d responsal F. RELACI	e salidas del tablero de bilidad del propietario de ÓN DE ANEXOS	e la instalaci	ión y deberá ejecutarse de acue						
Esta inspe bornes d responsal	e salidas del tablero de bilidad del propietario de	e la instalaci	ión y deberá ejecutarse de acue						
Esta inspe bornes d responsal F. RELACI	e salidas del tablero di bilidad del propietario de IÓN DE ANEXOS	e la instalaci	ión y deberá ejecutarse de acue			NO A	APROBADA	1 /	4.1
Esta inspe bornes d responsal F. RELACI	e salidas del tablero di bilidad del propietario de IÓN DE ANEXOS	e la instalaci	ión y deberá ejecutarse de acue			NO A	APROBADA		O L
Esta inspedence de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composició	e salidas del tablero di bilidad del propietario de IÓN DE ANEXOS TADO DE LA INSPECCIÓN	e la instalaci	ión y deberá ejecutarse de acue APROBADA					7 Firma y Se	IId as bust
Esta inspedence de responsal F. RELACI G. RESUL RESULTA	e salidas del tablero di bilidad del propietario de IÓN DE ANEXOS	e la instalaci	ión y deberá ejecutarse de acue APROBADA	vo Theran Herazo			APROBADA at. Prof. AT205-5169	7 Firma y Se	(askuro)
Esta inspendence of responsal F. RELACI G. RESULTA Nombre	e salidas del tablero di bilidad del propietario de ÓN DE ANEXOS TADO DE LA INSPECCIÓN DO: Director Organismo de In	e la instalaci	ión y deberá ejecutarse de acue APROBADA Ing. Gusta	yo Theran Herazo		Ma	at. Prof. AT205-5169		a.
Esta inspe bornes d responsal F. RELACI G. RESULTA Nombre	e salidas del tablero di bilidad del propietario de IÓN DE ANEXOS TADO DE LA INSPECCIÓN	e la instalaci	ión y deberá ejecutarse de acue APROBADA Ing. Gusta			Ma			a.

(5) 309 3027 📵 300 516 1066 - 301 759 5044 🖾 comercial@asik.com.co

Calle 77B # 57 - 103 Torre 1 Oficina 302 Edificio Green Towers, Barranquilla - Colombia

ASIK 42884