



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSI	PECCIÓN			
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 2 de Febrero de 2019			Dictamen No. 41422		
		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación: 15-		N-022
Nit. Organismo de Inspección: 900.822.791-1					
irección d		Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla	Teléfono:	(5)-30	93027
. IDENTIFI	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN			
ocalizacio	ón Municipio Valledo	upar (Cesar) Dirección Lote 32 Carrera 6A1 # 55-89	Barrio o Sector	Urbanizacio	on Vive Alto
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial			Industrial	Especial - Tipo	
Cap. Insta	lada (kVA o kW)	2,55 Tensión (kV) 0,220 - 0,127 Fases	1 2 3	Año de terminación	2019
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIONALES COM	PETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
iseñador		Ing. Edwin Alberto Perpiñar Ortega	Mat. Prof. No.	BL205	35233
			Mat. Prof. No. N/A		
mercina (a.e.a.)			Mat. Prof. No. BL 205-106786		
lesponsab	le construcción	Ing. Jaider Luis Canabal Sampayo	Mat. Prof. No.	BL 203-	106786
. ASPECT	OS EVALUADOS				
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL	ASPECTO A EVALUAR	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1		Planos, Diagramas y Esquemas*	SI	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	Valores de campos electromagnéticos	NO NO		-
5	Distancias	Distancias de seguridad	SI	X	
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictamen de RETILAP	NO		
8	naiacion	Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*	SI	X	-
9		Funcionamiento del corte automático de alimentación*	SI	X	
10	Protecciones	Selección de conductores*	SI	X	
11		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	SI	X	-
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	NO		
13	D4	Evaluación de nivel de riesgo*	SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección	NO		-
15		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*	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 Tableros y Circuitos*	SI	X	-
19	Señalización	Identificación de canalizaciones*	NO SI		-
20		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*	SI SI	X	
21		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	SI	X	
22	Documents side Final	Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido	SI	X	
23	Documentación Final	Certificaciones de productos*	SI	X	-
24		Bomba contra incendios	NO		-
25 26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales	SI	X	-
27		Ejecución de las conexiones*	SI	X	-
28		Ensayos funcionales*	NO		-
29		Materiales acordes con las condiciones ambientales*	SI	X	
30	0/	Protección contra arcos internos	NO		-
31	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*	SI	X	-
32		Protección contra electrocución por contacto indirecto*	SI	X	-
33		Resistencia de aislamiento*	SI	X	-
34		Sistemas de emergencia	NO		-
35		Sujeción mecánica de elementos de la instalación	SI	X	-
36		Ventilación de equipos	NO		-
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ	uenos comercios		
OBSERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y AD	VERTENCIAS ESPECIALES			
		s instalaciones eléctricas internas de la Casa 91 del Proyecto Urbanización Vive	Alto, ubicado en la dirección in	ndicada. Desde el tablero	de distribución hasta las
sta inspe	ccion comprendio la revision de la	as instalaciones electricas internas de la Casa 91 del Proyecto Ordanización vive ación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de in	nspección será responsabilidad o	del propietario de la instala	ción y deberá eiecutarse
andas elei	o al PETIE vigante. Facha de la cara	ción: 15 de Enero de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.		,	
e acuerdo	ai ne ne vigente. Fecha de inspec	cion. 19 de Enero de 2019. Esta instalación corresponde a una construcción nueva.			
. RELACIÓ	N DE ANEXOS				
G RESILIT	ADO DE LA INSPECCIÓN				
G. NESULI	ADO DE LA INSPECCION			7	
RESULTADO:		APROBADA	NO APROBADA		00 10 1
Nombre Director Organismo de Inspección:		Ing. Gustavo Therán H.	Mat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	goods their
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ing. Junior Ojeda Pugliese	Mat. Prof. AT205-114629	_ Firma	(-0-
	. ne wenecolów nana			F-C-	04-01
DICTAMEN	N DE INSPECCIÓN PARA USO FINAI			1.0	

(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