



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

A. IDENTIFI	ICACIÓN DEL ORGANI	ISMO DE IN	NSPECCI	ÓN									
Lugar y Fecha de expedición:				Barranquilla, 18 de Abril de 2023					Dictamen No.		ASIK-RET-2353-179		
Nombre Organismo de Inspección:				ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
	smo de Inspección:	-		900.822.791-1									
		-		Calle 77B # 57 - 103 Oficina 302 Torre 1 Edificio Green Towers, Barranquilla						Teléfono:	(605)	-3112430	
Dirección d	ICACIÓN DE LA INSTA	- ACIÓN EL								100			
B. IDENTIFI	ICACION DE LA INSTA				COMETO DEL DIC	Amen		2.0			Urbanita	ción El Prado	
Localizacio	ón: Municipio	E	Roble -	- Sucre Dirección K-4 # 17 - 33 Piso 1						Barrio o Sector	Orbaniza	CION EL PTAGO	
Tipo de Servicio: Publico				Residencial Comercia						Industrial	Especial - Tipo		
ap. Histalada (KVA O KVV)			5,14				),120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
. IDENTIFI	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES CO	OMPETE	NTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN							
Diseñador				Ingeniero Osvaldo Julio Mendoza Villera						Mat. Prof. No.	BL20	05-41024	
nterventor (si lo hay)				N/A						Mat. Prof. No.		N/A	
Responsable construcción				Técnico Antonio Rafael López Mendoza						Mat. Prof. No.	90834	136-68757	
A CONTROVAL INCOME	OS EVALUADOS	-											
		SENCIAL	-	ASPECTO A EVALUAR						APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
ÍTEM 1	REQUISITO E	SENCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	×	-	
2	Diseñ	io	- 1	Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI SI	X		
3	2.3611								-	SI	X		
5	Campos			Matriculas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos						NO		-	
6		Distancias		Distancias de s		an do nervi	IAD			SI NO	X	-	
7	llumina	Iluminación		Iluminación que requiere dictamen de RETILAP  Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI	×		
9					o del corte autom					SI	X	-	
10	Protecciones			Selección de conductores*						SI SI	X	=	
11			-	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO NO	X		
12				Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  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 NO	X		
16	Sistema de pue	esta a tierri	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*  Resistencia de puesta a tierra*  Medida [Ω]: 7,09						-	SI	X	-	
17	Señalización			Resistencia de puesta a tierra vidente de la composición de Tableros y Circuitos* Identificación de Canalizaciones* Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI	X	-	
19										NO SI			
20										NO NO	×		
21				Diagramas, Esquemas, Avisos y Senales  Memoria del Proyecto						SI	X	-	
23	Documentación Final		1	Plano(s) de lo construido						SI	X	-	
24			_	Certificaciones de productos*						SI NO	X	<del></del>	
25 26				Bomba contra incendios  Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI	X	-	
27			1	Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*						NO		-	
28										NO SI	×		
29				Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos						NO NO		-	
30	Otros		Protección contra arcos internos  Protección contra electrocución por contacto directo*						51	×	-		
32				tra electrocución	por contac	to indirecto*			SI SI	X	-		
33				Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						NO NO	X		
34 35			Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	х	-		
36				Ventilación de equipos Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequ						NO			
						ems a verif	ficar en instalaciones de	vivienda y peo	queños	comercios			
	ACIONES, MODIFICA												
bornes de	ección comprendió la esalidas del tablero de io de la instalación y d	e distribuci	ón hast	a las salidas elé	ctricas de tomaco	rrientes e i	luminación. Cualquier m	o Urbanización nodificación a la	El Prac as insta	lo, ubicado en la dirección indi laciones eléctricas posterior a	cada. El alcance de la ins la fecha de inspección se	pección va desde los erá responsabilidad del	
Acompa	ñamiento de inspección edo por el constructor	Si	No	Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Es	ta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
	Propietario			HMM.SAS		c.c./	NIT del Propietario	892.201.18	32-1	Fecha de 2/03/203:		n este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
No. De	ÓN DE ANEXOS dictamen de Transform			N/A	No. De la declar		179	Planos, diseñ	ño γ me	morias de cálculo, carta de delega declaración del c	ción (si aplica) y certificado onstructor descrita.	s de producto asociados a la	
	De dictamen de Distribu			N/A	construct	wi	<u> </u>			35555555555			
	TADO DE LA INSPECCI	IÓN		ADD	OBADA		l		N	O APROBADA	1	1 ~/	
RESULTAD					T								
	Director Organismo de		in:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo  Ingeniero Alberto Orozco Castro						Mat. Prof. AT205-51697  Mat. Prof. AT205-136989	– Firma y Sell		
	Apellidos del Inspect		NAI		ingemero Albe	13 0/0200	- CHILLY	•	_		- F	-c-o(-01	
DICTAME	N DE INSPECCIÓN PA	KA USO FI	NAL										

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