



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

Nombre Orga								
	nismo de inspeccion:	ASIK S.A.S. BIC			Resolución de Acreditació	n:15-0	IN-022	
Nit. Organismo de Inspección:		90	900.822.791-1					
Dirección don	nicilio:	Carrera 59B # 79 - 100 Lo	cal 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico		Teléfon	o:(605)-	3868961	
B. IDENTIFICA	CIÓN DE LA INSTALACIÓN E	LÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL D	ICTAMEN					
		ledad - Atlántico	CARDEDA 43	H N° 688 72		Ciudad	Metrópoli	
Localización:	: MunicipioSo		Dirección CARRERA 13	1111 000 22	Barrio o Sect	or	IVIETI OPOII	
Tipo de Serv	icio: Publico	Residencia		Comercial	Industrial	Especial - Tipo		
Can Instalas	da (kVA o kW)	4,77 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023	
		OMPETENTES RESPONSABLES DE LA IN:		rases _ +		And de terminación		
	CION DE PROFESIONALES C							
Diseñador	-	Ingeniero Jhon Rafa	Ingeniero Jhon Rafael Coronado Escorcia			Mat. Prof. NoAT205-5333		
Interventor (si lo hay)		N	N/A			Mat. Prof. No. N/A		
Responsable construcción		Técnico José Alfr	Técnico José Alfredo Silva Robledo			Mat. Prof. No. 1047421268-87062		
D. ASPECTOS	EVALUADOS							
ÍTEM	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR	****	APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1		Planos, Diagramas y Esquemas			SI	X		
3	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Elé Especificaciones Técnicas, Mem			SI SI	X		
4		Matrículas Profesionales de per	sonas calificadas		SI	X		
5	Campos Distancias	Valores de campos electromag Distancias de seguridad	néticos		NO SI	X		
7	lluminación	Iluminación que requiere dictar	nen de RETILAP	***************************************	NO	<u> </u>	_	
8		Accesibilidad a todos los dispos	itivos de protección*		SI	X	-	
9	D	Funcionamiento del corte auto	mático de alimentación*		SI SI	X		
10	Protecciones		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			X		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					
13	Protección contra rayos	Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X		
14		Implementación de la protecció		ales*	NO SI	x		
15 16	Sistema de puesta a tierr		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			<u> </u>		
17		Resistencia de puesta a tierra*	Medida [Ω]:	2,8	SI	X	-	
18	17.	Identificación de Tableros y Circ			SI NO	X	-	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*			x		
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			SI NO		-	
22		Memoria del Proyecto			SI SI	Х		
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			X		
25		Bomba contra incendios			SI NO			
26		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			SI SI	X	-	
27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*			X		
28						X	-	
30	Otros	Protección contra arcos interno	Protección contra arcos internos				-	
31	5005	Protección contra electrocución por contacto directo*			SI SI	X	-	
32		Resistencia de aislamiento*	Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*			X	-	
34		Sistemas de emergencia			SI NO		-	
35		Sujeción mecánica de elemento	Sujeción mecánica de elementos de la instalación			X	-	
36		Ventilación de equipos	tems a verificar en instalaciones d	vivienda v pegueñ	NO os comercios		-	
E OBSERVACI	IONES, MODIFICACIONES Y		a vermeur en motaldelones di	y pequein				
salidas del tab	olero de distribución hasta la	las instalaciones eléctricas internas de s salidas eléctricas de tomacorrientes e	iluminación. Cualquier modificació					
		do al RETIE vigente. Fecha de Inspecció	N/A					
	ento de inspección or el constructor	No Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A		Esta instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Amplia	
Pro	pietario	CONSTRUCTORA INACAR	C.C./NIT del Propietario	800.086.042-0	Fecha de vencimiento 1/10/20	Las medidas tomadas en el consignadas en el	formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN D	DE ANEXOS							
No. De dictamen de Transformación No. De dictamen de Distribución			024		liseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a declaración del constructor descrita.			
G. RESULTADO	O DE LA INSPECCIÓN							
RESULTADO:		APROBADA			NO APROBADA		1/1	
Nombre Director Organismo de Inspección:		n: Ingeniero Gust	Ingeniero Gustavo Therán Herazo			Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Question-		
Nombre y Apellidos del Inspector:		Ingeniero Albe	Ingeniero Alberto Orozco Castro			Firma	AC	