



## REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPE Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 14 de Noviembre de 2023						Dictamen	No.	ASIK-RET-3676-034		
			ASIK S.A.S. BIC					F	Resolución de Acredita	ción:	15-OIN-022		
Nit. Organismo de Inspección:			900.822.791-1							-			
			Correct St			rranquilla - Atlántico			Teléf	ono:	(605)-3	3868961	
irección de						rranquilia - Atlantico			Telef	ono	(005)-0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
3. IDENTIFI	CACIÓN DE LA INSTALA	ACION ELECTRI	CA DE USO FINAI	CORTE LO DET DIC	AMEN								
ocalizació	on: Municipio _	Soledad -	- Atlántico		Dirección	CARRERA :	14 N° 68 35		Barrio o Se	ector	Cludad I	Metrópoli	
ipo de Se	rvicio: P	ublico		Residencial			Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
Cap. Instal	lada (kVA o kW)	4,	.77	Tensión (kV)	0,:	208-0,120	Fases	1	2 3	Año de t	erminación [	2023	
DENTIFI	CACIÓN DE PROFESION	NALES COMPET	TENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN								
iseñador			Inge	niero Jhon Rafael	Coronado Es	scorcia			Mat. Prof	. No.	AT205	5-53336	
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat. Prof. No. N/A			I/A	
			Técnico José Alfredo Silva Robledo						Mat. Prof. No. 1047421268-87062				
	le construcción				O SIIVA KODIE								
. ASPECTO	OS EVALUADOS												
ÍTEM	REQUISITO ESE	NCIAL	Planos Diagran		ASPECTO A	EVALUAR		-	APLICA SI		VMPLE X	NO CUMPLE	
2	Diseño		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Siéctrico*						SI		Х	-	
3	Diseno		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*  Massígulas Profesionales de parsonas calificadas					-	SI SI		X		
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos						NO			-	
6	Distancias		Distancias de se	eguridad					SI		X	-	
7	lluminación			e requiere dictame				-	NO SI		x		
9			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X	-	
10	Proteccion	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		
13	Protección cont	ra rayos	Evaluación de r	nivel de riesgo*					SI		Х		
14	Protección contra rayos Sistema de puesta a tierra		Implementación de la protección					-	NO SI		х		
15 16			Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*  Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO				
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 2,9						SI		X		
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					-	SI NO		X	-	
20 .	Señalización		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						51		Х		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					_	NO SI		х	-	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					-	SI		X	-	
24	Doddinentano		Certificaciones de productos*						SI		X	-	
25	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		Bomba contra incendios					+	NO SI		Х	-	
			Compatibilidad térmica de ecvipos y materiales  Ejecución de las conexiones*						SI		X	-	
28			Ensayos funcionales*						NO SI		 X		
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra arcos internos					-	NO NO		X	-	
31			Protección contra electrocución por contacto directo*						SI		X	- 10 # B2	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*					-+	SI SI		X	-	
33			Resistencia de aislamiento * Sistemas de emergencia						NO			•	
35				nica de elementos	de la instala	ción		_	SI NO		X	-	
36			Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y peque					eños co					
OBSERV	ACIONES, MODIFICACION	ONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA										
Esta inspec salidas del	cción comprendió la rev	visión de las ins i hasta las salid	stalaciones eléctr las eléctricas de t	icas internas de la omacorrientes e il	uminación. (	Cualquier modificaci	el Proyecto Palermo ón a las instalacion	o, ubica les eléct	do en la dirección indic tricas posterior a la fec	ada. El alcance ha de inspecció	de la inspección n será responsa	va desde los bornes d bilidad del propietario	
Acompañ	Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor		Delegado del constructor con su N/A					Esta i	instalación corresponde a		nodelación	Nueva Ampliació	
Propietario		CC	CONSTRUCTORA INACAR C.C./NIT del Propietario 800 086.0					0	Fecha de vencimiento 3/10			este proyecto se encuentra l formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓ	N DE ANEXOS												
	dictamen de Transformac	ión	N/A	No. De la declara		080	Planos, diseño	y memoi				de producto asociados a la	
No. D	e dictamen de Distribució	ón	N/A	construct	or				declaración	del constructor	escrita.		
G. RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN	N											
25757	0.		APR	OBADA				NO A	APROBADA -		1	1 1	
RESULTAD	0.			100								/ 1/1	
RESULTAD	irector Organismo de Ir	nspección:		Ingeniero Gusta	vo Therán He	erazo		Ma	t. Prof. AT205-516	97	Firma y Sello	audino H	

O Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia