



15-OIN-022

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

Lugar y Fecha de expedición:		Barranquilla, 14 de Noviembre de 2023		-	Dictamen No.	ASIK-RET	-3676-083
Nombre Organismo de Inspección:		ASIX S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación:	15-0	IN-022
Nit. Organismo de Inspección:		900	.822.791-1	1 91			
Dirección do	omicilio:	Carrera 598 # 79 - 100 Loca	al 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico	Ciesi II	Teléfono:	(605)-	3868961
		RICA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC	TAMEN			A	-
	C-l-de	d - Atlántico	CARRERA AS	-G N° 68 60	Barrio o Sector	Ciudad I	Metrópoli
Localizació	n: Municipio Soledad	u - Atlantico	Dirección CARRERA 13		Barrio o Sector		
Tipo de Ser	rvicio: Publico	Residencial		Comercial	Industrial .	Especial - Tipo	
Cap. Instal	ada (kVA o kW)	4,77 Tensión (kV)	0,208-0,120	Fases 1	2 3 A	ño de terminación	2023
C. IDENTIFIC	CACIÓN DE PROFESIONALES COMP	ETENTES RESPONSABLES DE LA INS	FALACIÓN				
Diseñador		Ingeniero Jhon Rafael Coronado Escorcia			Mat. Prof. No.	AT205	5-53336
Interventor	(si lo hay)	N/A			Mat. Prof. No. N/A		I/A
Responsable	e construcción	Técnico José Alfre	do Silva Robledo		Mat. Prof. No.	1047421	268-87062
	DS EVALUADOS						
			ASPECTO A EVALUAR	Т	APLICA	CUMPLE	NO CUMPL
ÍTEM 1	REQUISITO ESENCIAL	Planos, Diagramas y Esquemas*	ASI ECTO A EVALUAR		SI	X	-
2	Diseño	Análisis de Riesgo de Origen Eléc			SI SI	X	-
3		Especificaciones Técnicas, Memo Matrículas Profesionales de pers			SI SI	X	-
5	Campos	Valores de campos electromagn			NO		-
6.	Distancias	Distancias de seguridad	I DETUAL		SI NO	X	
7	Iluminación	Iluminación que requiere dictam Accesibilidad a todos los disposi			NO SI	X	= =
8 9		Funcionamiento del corte auton			SI	X	-
10	Protecciones	Selección de conductores*			SI SI	X	-
11		Selección de dispositivos de prot Selección de dispositivos de prot			NO NO	X	
12		Evaluación de nivel de riesgo*			SI	X	
14	Protección contra rayos	Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*			NO CI		
15	Sistema de puesta a tierra	Continuidad de los conductores Corrientes en el sistema de pues		iales*	SI NO	X	
16	Sistema de puesta a tierra	Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: 4,09			SI	X	-
18		Identificación de Tableros y Circ			SI	X	
19	Señalización	Identificación de canalizaciones' Identificación de conductores de			NO SI	X	
20		Diagramas, Esquemas, Avisos y			NO		-
22		Memoria del Proyecto			SI	X	
23	Documentación Final	Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*			SI SI	X X	
24		Bomba contra incendios			NO		-
26		Compatibilidad térmica de equip	oos y materiales		SI SI	X	
27		Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales*			NO NO		
28		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			SI	X	-
30	Otros	Protección contra arcos interno			NO SI		-
31		Protección contra electrocución Protección contra electrocución			SI SI	X	
32		Resistencia de aislamiento*	p		SI	X	-
34		Sistemas de emergencia	s de emergencia		NO SI		
35		Sujeción mecánica de elemento Ventilación de equipos	s de la instalación		SI NO	X	
36		Nota: * ft	ems a verificar en instalaciones d	e vivienda y pequeños o			
E. OBSERVA	ACIONES, MODIFICACIONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES					
salidas del t	tablero de distribución hasta las sa	instalaciones eléctricas internas de I lidas eléctricas de tomacorrientes e al RETIE vigente. Fecha de Inspecció	iluminación. Cualquier modificació n: 08/10/2023.	el Proyecto Palermo, ub on a las instalaciones elé	icado en la dirección indicada. I ectricas posterior à la fecha de i	El alcance de la inspección nspección será responsa	ón va desde los bor abilidad del propiet
	amiento de inspección SI No	Delegado del constructor con su matrícula profesional	N/A N/A	Est	a instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Amp
Р	Propietario	CONSTRUCTORÁ INACAR	C.C./NIT del Propietario	800.086.042-0	Fecha de vencimiento 7/10/2033	Las medidas tomadas en consignadas en e	I formato F-OI-08-01
	N DE ANEXOS	N/A T n 2-1-1-1		Planos diraño y mam	orias de cálculo, carta de delegacio	ón (si aplica) y certificados	de producto asociado
-	dictamen de Transformación e dictamen de Distribución	N/A No. De la decla construc		rienos, diseno y men	declaración del con		
-	ADO DE LA INSPECCIÓN						~
RESULTADO		APROBADA	37.6	NO	APROBADA	/	1
Nombre Di	irector Organismo de Inspección:	Ingeniero Gust	avo Therán Herazo	M	lat. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	acomo-
Nombre y	Apellidos del Inspector:	Ingeniero Albe	rto Orozco Castro	M	lat. Prof. AT205-136989	. Firma	AC
			/	WEEK CO.	STATISTICS OF THE STATE OF THE		
	DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL					F-3	04-01

www.asik.com.co