



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. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGANISM	10 DE INSPEC	CIÓN								
Lugar y Fe	echa de expedición:			Barranquilla, 22 de Agosto de 2023					Dictamen No.	ASIK-F	ET-2006-785
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación: 15-OIN-022			
Nit. Organ	nismo de Inspección:		900.822.791-1								
Dirección	domicilio:		Carrera 59B # 79-100 Local 2 Piso 2, Barranquilla- Atlantico						Teléfono	(605	6)-3868961
	FICACIÓN DE LA INSTALAC	IÓN FLÉCTRI									
Localización: Municipio Barranquilla - Atlántico						Dirección Kra 9G# 123-156			- Barrio o Sector	io o Sector Caribe Verde	
Tipo de Servicio: Publico			Residencial Comercia					1	Industrial	Especial - Tip	0
	alada (kVA o kW)		,6	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2022
. IDENTIF	FICACIÓN DE PROFESIONA	ALES COMPET	TENTES RESPON	SABLES DE LA IN:	STALACION						
iseñador			11	ngeniera Nofret P	erdomo Hei	rnández		-	Mat. Prof. No.	CN2	05-51879
tervento	or (si lo hay)		N/A					_	Mat. Prof. No. N/A		
esponsat	ble construcción		Ingeniero Carlos Alberto González Quintero						Mat. Prof. No. SN205-149115		
. ASPECT	OS EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ESEN	CIAL	T		ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
1			Planos, Diagramas y Esquemas*						SI	X	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	X	
3 4				Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas					SI SI	X	
5	Campos		Valores de car	npos electromagn					NO		
6	Distancias		Distancias de		non de nere	IAR			SI NO	X	
7 8	lluminación			e requiere dictar todos los dispos					NO SI	х	
9				to del corte autor					SI	X -	
10	Protecciones		Selección de conductores*						SI	Х	
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI NO	X	
12 13 Protessión centra sa			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo*						SI	X	
14	Protección contra	rayos	Implementacio	on de la protecció					NO		
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X	
16 17			Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A						NO NO		
18				de Tableros y Circ	uitos*	iricalda [12].	1 1975		SI	X	
19	Señalización		Identificación de canalizaciones*						NO		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI NO	X	
22			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto						SI	 X	
23	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI	X	
24				de productos*					SI NO	X	
25 26			Bomba contra Compatibilidad		pos v mater	iales			SI	X	
27				Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*					SI	X	
28			Ensayos funcionales*						NO		
	32		Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI NO	X	
31			Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*						SI	X	
33									SI	X	***
34			Sistemas de en Sujeción mecá	nergencia nica de elemento	s de la insta	lación			NO SI	X	
36			Ventilación de		- ac in mista				NO NO		
					ems a verifi	icar en instalaciones d	e vivienda y pe	queños			
OBSERV	ACIONES, MODIFICACION	ES Y ADVERT	ENCIAS ESPECI	ALES							
blero de		das eléctricas	de tomacorrie	ntes e iluminación	. Cualquier	modificación a las inst			ENTO, ubicado en la dirección terior a la fecha de inspección		
	amiento de inspección do por el constructor	SI No	Delegado del constructor con su N/A matricula profesional N/A					Esta	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación
F	Propietario	Cor	nstructora Bolivar		C.C./N	IIT del Propietario	NIT 860.513	.493-1	Fecha de 12/07/2033		este proyecto se encuentran
	IN DE ANEXOS						1		vencimiento 12/07/2033	consignadas en o	el formato F-OI-08-01
	dictamen de Transformación		N/A	No. De la declar	ación del		Planos, dise	ño y memo	orias de cálculo, carta de delegac	ón (si aplica) y certificados	de producto asociados a la
	e dictamen de Distribución		N/A	construct		1843			declaración del co		
RESULTA	ADO DE LA INSPECCIÓN										
ESULTADO	0:		APROBADA					NO	APROBADA		C 1510
ombre Di	rector Organismo de Inspe	ección:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuco Cuco Cuco Cuco Cuco Cuco Cuco Cuc			
	Apellidos del Inspector:			Ingeniero Elie	cer Castro (Caro	-	Ma	at. Prof. AT205-117428	Firma	
CTAMEN	DE INSPECCIÓN PARA US	O FINAL								F-1	C-04-01

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co №2 101623