



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANISMO DE	INSPEC	CIÓN									
ugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 22 de noviembre de 2023						Dictamen No.	ASIK-RI	ET-3933-006	
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC						Resolución de Acreditación:	15-OIN-022		
Organi	ismo de Inspección:		900.822.791-1									
			Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						T-1//	(505)	2000001	
	domicilio:					Barranquilla - Atlantic			Teletono:	(605))-3868961	
DENTIF	ICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	ELÉCTRI	CA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN							
alizaci	ón: Municipio Puert	o Colom	bia - Atlántico		Dirección	Carrera 22 No	o. 1E-116 MZ 4-1		Barrio o Sector	Ciudad	Mallorquín	
o de Se	ervicio: Publico		Residencial				Comercial		Industrial	Especial - Tipo	0	
Ineta	ilada (kVA o kW)	5	,7	Tensión (kV)	(0,120 - 0,208	Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
	ICACIÓN DE PROFESIONALES	COMPE	TENTES RESPON	1 108 20	TALACIÓN					7110 40 10111111401011		
									Man Deef No	CNO	OF 42404	
ñador			Ing. Jaime Augusto Salcedo tovar						Mat. Prof. No CN205-43484			
vento	r (si lo hay)	N/A						Mat. Prof. No. N/A				
onsab	ele construcción		Ing. Farid Jose Sandoval Nardey						Mat. Prof. No. AT205-156538			
SPECT	OS EVALUADOS											
EM	REQUISITO ESENCIAL		I		ASPECTO	A EVALUAR			APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	NEQUISITO ESENCIAL		Planos, Diagrai	mas y Esquemas*	20.0				SI	X		
2	DI#-		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI	x		
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI	X		
1			Matrículas Profesionales de personas calificadas						SI	X	***	
	Campos Distancias	Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad					-	NO SI	v			
-	Distancias			eguridad e requiere dictan	en de RFT	ILAP		-	NO NO	X		
	mainingcion			todos los disposi					SI	X		
									SI	X		
0	Protecciones		Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores*						SI	X		
			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI	X		
			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					-	NO SI	X		
	Protección contra rayo	s	Evaluación de nivel de riesgo*						NO NO	X		
-			Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI	X	-	
6	Sistema de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			
7				Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A					NO			
В	Señalización		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI	X		
9			Identificación de canalizaciones*						NO			
0			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales						SI NO	X	***	
1 2			Memoria del Proyecto						SI	X		
3	Documentación Final		Plano(s) de lo construido						SI	×		
4			Certificaciones de productos*						SI	X		
5			Bomba contra				18		NO	***		
6			Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI SI	X		
7 B			Ejecución de las conexiones*						NO NO	X		
9			Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI	X		
,	04	Protección contra arcos internos						NO				
ĺ	Otros	Protección contra electrocución por contacto directo*						SI	X			
2		Protección contra electrocución por contacto indirecto*						ŠI	Х			
3			Resistencia de aislamiento*						SI NO	X		
4			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						SI	X		
6			lon mecànica de elementos de la instalación lación de equipos					NO NO	X			
					ms a verifi	car en instalaciones d	le vivienda y pe	queños c				
SERV	ACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVER	TENCIAS ESPECI	ALES								
ibució	cción comprendió la revisión d n hasta las salidas eléctricas d cutarse de acuerdo al RETIE vi	e tomac	orrientes e ilum	inación. Cualquie	apartamer r modifica	nto 302 - Torre 15, del ción a las instalacione:	Proyecto Spera s eléctricas post	nza , ubio erior a la	cado en la dirección indicada fecha de inspección será res	n. El alcance de la inspec sponsabilidad del propie	ción va desde el tablero de stario de la instalación y	
Acompañamiento de inspección realizado por el constructor			Delegado del constructor con su N/A					Esta	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
F	Propietario	CONST	RUCTORA CONAC	O S.A.S	C.C./N	NIT del Propietario	830.096.87	8-2	Fecha de vencimiento 16/11/2033		este proyecto se encuentran el formato F-OI-08-01	
LACIÓ	N DE ANEXOS											
	dictamen de Transformación		N/A	No. De la declar	ción del	PP -541	Planos, diseñ	o y memo	orias de cálculo, carta de delega		s de producto asociados a la	
No. De	e dictamen de Distribución		N/A	construct	or	FF -341			declaración del co			
SULT	ADO DE LA INSPECCIÓN											
LTAD	0:		APROBADA						APROBADA		Garata	
	rector Organismo de Inspecci	ón:	Ingeniero Gustavo Therán Herazo						t. Prof. AT205-51697	Firma y Sello	1	
	Apellidos del Inspector:			ingeniero Albei	to Orozco	Castro	-	Ma	t. Prof. AT205-136989	Firma	C-04-01	
MEN	I DE INSPECCIÓN PARA USO F	INAL								F-I	C-04-01	

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

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

Nº 103513