



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

itit. Organismi dirección do s. IDENTIFIC ocalización Tipo de Sen Cap. Instala c. IDENTIFIC	ACIÓN DE LA INSTA	ón:	Barr		ptiembre de 2023 S. BIC			Dictamen N			
Nit. Organismonio.  Dirección do B. IDENTIFIC.  Localización  Tipo de Sen  Cap. Instala  C. IDENTIFIC.  Diseñador	mo de Inspección: imicílio: ACIÓN DE LA INSTA	ón:		ASIK S.A.	S. BIC						
irección do DENTIFIC Ocalización ipo de Sen iap. Instala DENTIFIC DENTIFIC	omicilio: CACIÓN DE LA INSTA				ASIK S.A.S. BIC				15-OIN-022		
Dirección do  3. IDENTIFIC  .ocalización  fipo de Sen  Cap. Instala  C. IDENTIFIC  Diseñador	omicilio: CACIÓN DE LA INSTA	16,70	900.822.791-1								
B. IDENTIFIC Localización Tipo de Sen Cap. Instala C. IDENTIFIC Diseñador	ACIÓN DE LA INSTA		Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico					Taláfon	o: (605)-3	(605)-3868961	
ocalización  Fipo de Sen  Cap. Instala  C. IDENTIFIC  Diseñador		LACIÓN FLÉC						releion	0. (003)-3	500301	
Fipo de Sen Cap. Instala C. IDENTIFIC Diseñador	n: Municipio			SETO DEL DICTAIN							
Cap. Instala C. IDENTIFIC Diseñador		Puerto Col	ombia - Atlántico	Direc	ción Carrera 22 No.	1E-116 MZ 4-1		Barrio o Sect	or Ciudad N	1allorquín	
C. IDENTIFIC	vicio:	Publico		Residencial		Comercial		Industrial	Especial - Tipo		
C. IDENTIFIC			5,7 Ten		0,120 - 0,208						
iseñador				sión (kV)		Fases	1	2 3	Año de terminación	2023	
	ACION DE PROFESIO	ONALES COM	PETENTES RESPONSABL	ES DE LA INSTALA	CIÓN						
			Ingenier	ro Jaime Augusto S	Salcedo Tovar			Mat. Prof. N	o. CN205	-43484	
nterventor (	si lo hay)		N/A					Mat. Prof. N	N/A		
esponsable	construcción		Ingeniero Farid Jose Sandoval Nardey					Mat. Prof. N	o. AT205-	AT205-156538	
. ASPECTOS	S EVALUADOS										
ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	T	Acor	ECTO A EVALUAR			APLICA	T CURENT T	No current	
1	TEACHT. O ESERCIAL		Planos, Diagramas y Esquemas*					SI	CUMPLE X	NO CUMPLE	
2	Diseño		Análisis de Riesgo de	e Origen Eléctrico				SI	X		
3 4			Especificaciones Téc Matriculas Profesion					SI SI	X		
5	Campos		Matrículas Profesionales de personas calificadas  Valores de campos electromagnéticos					NO NO	X		
6	. Distancias		Distancias de seguridad					SI	X	-	
7	Huminación		Illuminación que requiere dictamen de RETILAP					NO		** .	
8			Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*  Funcionamiento del corte a itomático de alimentación*					SI SI	X		
10	Protecciones		Selección de conductores*					SI	X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					SI	X	-	
12			Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones  Evaluación de nivel de riesgo*				-	NO SI			
14			Implementación de la protección				-	NO NO	X		
15	Sistema de puesta a tierra		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					SI	X		
16			Corrientes en el sistema de puesta a tierra*					NO			
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A Identificación de Tableros y Circuitos*				-	NO SI			
19	Señalización		Identificación de l'ableros y circuitos					NO	X		
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					SI	X		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					NO		***	
22	Documentación Final Otros		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido					SI SI	X		
24			Certificaciones de productos*				-	SI	X		
25				Bomba contra incendios				NO			
26			Compatibilidad térn		materiales			SI	X		
27			Ejecución de las conexiones*				-	SI NO	X		
29			Ensayos funcionales*  Materiales acordes con las condiciones ambientales*				-	SI	- x		
30			Protección contra arcos internos					NO			
31			Protección contra electrocución por contacto directo*					. SI	X	-	
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*  Resistencia de aislamiento*				-	SI SI	X		
34			Sistemas de emergencia					NO NO	x		
35			Sujeción mecànica de elementos de la instalación					Si	X		
36			Ventilación de equip		and the same of th			. NO			
OBSERVA	TONES MODIFICA	IONES V APT	EDTENCIAS FEDERALES		verificar en instalaciones de	vivienda y pec	uenos c	omercios			
JOSEKVAC	JONES, WIODIFICAC	IONES Y ADV	ERTENCIAS ESPECIALES								
istribución f	hasta las salidas elé	ctricas de ton	instalaciones eléctricas nacorrientes e iluminació e. Fecha de Inspección: 2	ón. Cualquier mod	amento 502 - Torre 9, del Pr lificación a las instalaciones	oyecto Speranz eléctricas poste	a, ubica erior a la	do en la dirección indicada fecha de inspección será r	. El alcance de la inspección esponsabilidad del propieta	va desde el tablero de rio de la instalación y	
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor		Delegado del constructor con su matricula profesional		N/A N/A		Esta	instalación corresponde a	Remodelación	Nueva Ampliación		
Propietario CO		NSTRUCTORA CONACO S.A.S C.C./NIT del Propietario			830.096.878	3-2	Fecha de vencimiento 21/09/203	Las medidas tomadas en es consignadas en el f	te proyecto se encuentran		
. RELACIÓN	DE ANEXOS								· consignature en el f		
	tamen de Transforma	ción	N/A No	De la declaración d	lel no son	Planos, diseño	y memo	rias de cálculo, carta de deleg	ación (si aplica) y certificados d	e producto asociados a la	
No. De d	lictamen de Distribucio	ón	N/A	constructor	PP - 408		15		constructor descrita.		
. RESULTAD	O DE LA INSPECCIÓ	N									
RESULTADO:			APROBADA			8 2	NO A	PROBADA	]	1	
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo				Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Occasion - Co				
Nombre y Apellidos del Inspector:			Ingeniero Alberto Orozco Castro				Mai	t. Prof. AT205-136989	_ Firma _	AP	

© (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 102115