



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

A. IDENTIFICACIÓN DEL ORGANIS	MO DE INSPEC	CIÓN										
Lugar y Fecha de expedición: Barranquilla, 17 de Oc					ore de 2023			1	Dictamen No	. ASIK-RET	-3259-036	
Nombre Organismo de Inspección	ASIK S.A.S. BIC						Resolución de	Acreditación	15-OIN-022			
Nit. Organismo de Inspección:	900.822.791-1											
Dirección domicilio:	-	Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico							Teléfono	. (2)	68961	
					barranquina - Aciantic		-		releiono	:(5)-38		
3. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTAL	ACION ELECTRI	CA DE USO FIN	AL OBJETO DEL DIC	AMEN			_					
Localización: Municipio _	Soledad -	- Atlantico Dirección Carrera 15D # 18A – 90						Barrio o Sector Ciudad del Puerto				
Tipo de Servicio:	Publico]	Residencial			Comercial		Industria		Especial - Tipo		
Cap. Instalada (kVA o kW)		1,45 Tensión (kV)		0,208-0,120		Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
. IDENTIFICACIÓN DE PROFESION	NALES COMPET	ENTES RESPON	ISABLES DE LA INST	ALACIÓN			-					
Diseñador			Ing. NOFRET PERDO	MO HERN	IÁNDEZ			1	Mat. Prof. No	. CN205	-51879	
nterventor (si lo hay)	N/A							Mat. Prof. No				
lesponsable construcción		Ing. JUNIOR OJEDA PUGLIESE							Mat. Prof. No	AT205-114629		
D. ASPECTOS EVALUADOS			B-1"									
ÍTEM REQUISITO ESE	ENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						APLI		CUMPLE	NO CUMPLE	
1 2		Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI		X X	=	
Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		x		
4		Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos						SI NO		Х		
5 Campos 6 Distancia		Distancias de						SI		X		
7 Iluminació		Iluminación q	ue requiere dictame					NO)			
8			a todos los dispositi					SI		X		
9 10 Proteccion	185		to del corte automa	tico de a	limentacion*		-	SI		X	-	
11		Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*						SI		X	-	
12		Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO			-	
13 Protección contra rayos		Evaluación de nivel de riesgo*						SI NO		X		
14 15 16 Sistema de puesta a tierra		Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*						SI		X		
		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*						NO			-	
17		Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]:						NO				
18		Identificación de Tableros y Circuitos*						SI SI		X	-	
19 Señalizacio	ón	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X		
21		Diagrama's, Esquemas, Avisos y Señales						SI		X	-	
22 23 Documentación Final		Memoria del Proyecto						SI		X	- 233	
		Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos*						SI		X	-	
24		Bomba contra						NO			-	
26			Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones*						SI SI NO		-	
27												
28		Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*						SI		X -		
30			Protección contra arcos internos						NO			
31	Otros .		Protección contra electrocución por contacto directo*						SI SI			
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*							X		
33		Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequ						SI NO		<u> </u>		
35								NO			-	
36								NO				
				ms a verif	ricar en instalaciones c	se vivienda y pe	queños	s comercios				
OBSERVACIONES, MODIFICACIO	ONES Y ADVERT	TENCIAS ESPEC	IALES									
Esta inspección comprendió la rev bornes de salidas del tablero de d propietario de la instalación y deb	listribución hast	a las salidas el	éctricas de tomacor	ientes e i	luminación. Cualquier							
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor		Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Es	sta instalación corre	sponde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
Propietario	CONS	TRUCTORA BOLI	VAR S.A.	c.c./	NIT del Propietario	860.513.49	93 – 1	Fecha de vencimiento	24/08/203	Las medidas tomadas en e consignadas en el	ste proyecto se encuentrar formato F-OI-08-01	
F. RELACIÓN DE ANEXOS	NEW TOTAL											
No. De dictamen de Transformac	ión	N/A	No. De la declara	ción del	PC-T14-276	Planos, dise	ño y me			ción (si aplica) y certificados d	e producto asociados a la	
No. De dictamen de Distribució	n	N/A	constructo	r	1			de	claración del c	onstructor descrita.		
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	N											
RESULTADO:	APROBADA					N	O APROBADA] /	15/10		
Nombre Director Organismo de In	Ing. Gustavo Theran Herazo						Mat. Prof. ATZ	205-51697	Firma y Sello	aurano-10		
Nombre y Apellidos del Inspector:			Ing. Eliecer	Castro Ca	iro			Mat. Prof. AT2	05-117428	Firma	Jun.	
DICTAMEN DE INSPECCIÓN PARA	USO FINAL		J ^a							F-C-	04-01	

- © (605) 386 8961 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co
- Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia

Nº 102385