



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

No.	A. IDENTIF	ICACIÓN DEL ORGANI	SMO DE INSPEC	CIÓN										
Commence of the State Comm	Lugar y Fec	ha de expedición:		Barranquilla, 30 de Junio de 2023							Dictamen No.	ASIK-RET-3469-031		
Control of the Control of the ASTANACHO MERITAGE OF TOP THAN CONTROL OF THE ASTANACHO MERITAGE OF THE ASTANACH MERITAG	Nombre Or	ganismo de Inspecció		ASIK	S.A.S. BIC			Resolución de Acreditación: 15-OIN-022						
NUMBER STATE STA	Nit. Organi	smo de Inspección:		900.822.791-1										
Name Processor	Dirección d	lomicilio:		Carrera 5	9B # 79 - 100 Loca	2 Piso 2,	Barranquilla - Atlántico		8		Teléfono:	(605)	-3112430	
APPLICACION DE PLOTES DE CONTRETE DE PLOTES DE LA PROFESIONAL DE L	B. IDENTIF	ICACIÓN DE LA INSTAI	LACIÓN ELÉCTRI	CA DE USO FINA	OBJETO DEL DIC	TAMEN								
Initialidad (MVG o W)	Localizacio	ón: Municipio	Sabanagran	de, Atlantico		Dirección	Kra 2a N	* 20-13			Barrio o Sector	URBANIZACIO	OINOTAA AAZ AC	
INTERNACION DE PROPERIONALES CONFETENTES ESEPONALACIONE Ing. Saul Orlando Camango Sanguino Mai. Pref. No. ATOS-108789 MAI. Pref. ATOS-1	Tipo de Se	ervicio:	Publico	Residencial Comercial						Industrial		Especial - Tipo		
Transport of the Prof. Inc. Prof. Prof. Inc. No. No.	Cap. Insta	lada (kVA o kW)	3,	64	Tensión (kV)		0,120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2023	
AME POOL No. No. No. No. AT25-100789	. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFESIO	ONALES COMPET	ENTES RESPONS	ABLES DE LA INST	ALACIÓN								
INTERCENTION OF A TOTAL PARTICIPATION OF A TOT	Diseñador			In	g. Saul Orlando Ci	ımargo Sa	nguino				Mat. Prof. No.	AT20	5-108789	
SPECIOS EVALADOS SPECIOS EVALADOS MIN. ROCUSTO ESENCIAL PROCEDITO ESENCIAL REPORTO DE VALADA APRICO A V	9 9. A									Mat. Prof. No.				
RECUSTOR SALADOS M REQUISTO ESENCIA Parco, Degramary Experients		arawanan g												
Mill REQUISTO ISSNICAL ASPECTO A EVALUAR APUCA CUMPIE NO CUMPIE Transport Congress of Congress (Aspectation) Transport Congress (Aspecta	esponsab	le construcción		ing. Saul Orlando Camargo Sanguino							IVIAL. PTOL. IVO.	A1203-100763		
Rister, Diagramas y Experiment Profession Profession	ASPECT	OS EVALUADOS												
Diseflo Experience of Signal Applications (Sergion Sergion Ser	ÍTEM	REQUISITO ES	SENCIAL	ASPECTO A EVALUAR						Al	CORPUS I			
Sefection of events of the protection of the pro	1					rico*								
Matriculas Profesionales de protona calificadas 5 Campos Volver de campos et compositiones (altriculas protona calificadas) 6 Obtancios Volver de campos et required et campositiones (altriculas protona) 7 Unimización de required extamen de RETICAP 8 Obtancios Se regurdad 9 Frefecciones 8 Fredericones 9 Fredericone	3	Diseño	0				culo*						-	
Distancias Distancias Distancias de regurded 77 Bummacolon us furnamendon (Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* \$1	4											X		
Summación Summación que requiere dictamen de RETILAP NO	5					ticos								
Accessibilitéed a todos los dispositivos de protección* 9	6					n de RFTI	IAP		-	-				
Functionamento del corte automático de alimentacidos* Selección de conductores* Selección de conductores* Selección de dispositivos le profección contra sobreterismoses Selección de contra del profección contra sobreterismoses Selección de contra del profección contra sobreterismoses Selección de contra del la profección contra sobreterismoses Selección de contra contra sobreterismoses Selección de contra contra contra sobreterismoses Selección de contra contra contra sobreterismoses Selección de contra con		Hammiec										X	-	
Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selection de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Sobre de la contra savo del contra savo de la contra savo de la contra savo de la contra	9													
Selection de dispositivos de protección contra rayos Selection de dispositivos de protección contra sobretensiones Solida Solida de la protección contra rayos Implementación de la grotección NO	10	Protecciones												
Protection contra rays) Collaboration de nevel de resego" 51 X	11													
Implementación de la protección Implementación Impl	12		A Partition of the											
Continuidad de los conductores de librar y conexiones equipotenciales* 51	14	Protección con	ntra rayos							NO NO			-	
Sistema de puesta a tierra (corrientes en el sistema de equipos y materiales (corrientes en el puesta a tierra (corrientes el puesta del corrientes en el puesta a tierra (corrientes el puesta a tierra (corrientes el puesta del corrientes en el puesta del corrientes en el puesta del corrientes en el puesta de corrientes el puesta del corrientes el puesta del corrientes en el puesta del corrientes el puesta del corrientes el pues	15											X		
Sefalización Sefalización Sefalización del Tableton y Circuitos* Si X	16	Sisterna de puesta a tierra		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*										
Sefalización Se	17													
Sefalización de conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Identificación de conductores de productores Si X	18	200-0000000000000000000000000000000000												
Diagramas, Equiemas, Avisos y Señales NO														
Documentación Final Planois y de lo construido Si X	21													
Certificaciones de productos* Sebas contra incendios Sombas contra incendios Protección contra a estamientos Protección contra a estamientos Protección contra a electrocución por contacto directo* Sombas de mergencia Sombas contra incendios de elementos de la instalación Sombas de emergencia Sombas contra incendios de elementos de la instalación NO "emitación de equipos" Vertificación es quipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios SESENVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la casa casa 15 - Manzana 7, del Proyecto URBANIZACION SAN ANTONIO, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va de les bombas de salidas eléctricas y de tombacorrientes e iluminación, Cualquier modificación a las instalacion en la dirección indicada. El alcance de la inspección va de les bombas de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tombacorrientes el immanción, Cualquier modificación a las instalacions e eléctricas poterior a la fecha de inspección va de les instalacions y deberá elecutras de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de inspección: 25/05/2023 Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran considera en la formate Folida del constructor descrita. NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA No APROBADA No APROBADA No APROBADA N	22													
Bomba contra incendios NO	23													
Compatibilidad irfemica de equipos y materiales [Secución de las conexiones*] [Secución de las condiciones ambientales*] [Secución de la condiciones ambientales*] [24													
Ejecución de las conexiones? Ensuyos funcionales? Materiales acordes con las condiciones ambientales? Materiales acordes con las condiciones ambientales? Materiales acordes con las condiciones ambientales? Protección contra relectrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto directo* Si X													-	
Ensayos funcionales* NO	27			Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Materiales acordes con las condiciones ambientales*										
Otros Protección contra arecis internos Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X Protección contra alectrocución por contacto directo* SI X Protección contra alectrocución por contacto indirecto* SI X Protección comprendo in superior su su verificar en instalación NO NO No No	28									SI				
Otros Protección contra electrocución por contacto directo* SI X	29													
Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de asistamiento* Si X	30	Otros												
Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia NO	31													
Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios **BESEVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la casa casa 15 · Manzana 7, del Proyecto URBANIZACION SAN ANTONIO, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va de los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes el lluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será donas abilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25/05/2023. **Superioriorioriorioriorioriorioriorioriorior	33											X	-	
Section No No No No No No No	34			Sistemas de emergencia										
Nota: * fterms a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la casa casa 15 · Manzana 7, del Proyecto URBANIZACION SAN ANTONIO, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va de los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será inonsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25/05/2023. No	35													
BERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la casa casa 15 · Manzana 7, del Proyecto URBANIZACION SAN ANTONIO, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va de los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e lluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será ionsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25/05/2023. compañamento de inspección SI No Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación. Nueva Ampliación revilizado por el constructor Propietario ACTIOBRAS SAS C.C.C./NIT del Propietario 900.730.778-8 Fecha de vencimiento 25/05/2033 Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran consignadas en el formato F.Ol-08-01 ELACIÓN DE ANEXOS No. De dictamen de Distribución N/A No. De la declaración del constructor NO. De dictamen de Distribución N/A No. No. De la declaración del constructor APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuchaco Herita de Canado de Canad	36			ventilación de		ms a veri	ficar en instalaciones de	vivienda v ne	queños		110		1	
inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas de la casa casa 15 - Manzana 7, del Proyecto URBANIZACION SAN ANTONIO, ubicado en la dirección indicada. El alcance de la inspección va de los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será ionsabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de Inspección: 25/05/2023. Compañamento de inspección SI No Delegado del constructor con su matrícula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Ampilación revilizado por el constructor Propietario ACTIOBRAS SAS C.C./NIT del Propietario 900.730.778-8 Fecha de vencimiento 25/05/2033 Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran consignadas en el formato F.Ol-08-01						a veri	en modataciones de	y pe	.,001103					
te los bornes de salidas del tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones electricas posterior a la fecha de inspección a las instalaciones electricas posterior a la fecha de inspección possabilidad del propietario de la instalación y deberá ejecutarse de acuerdo al RETIE vigente. Fecha de inspección: 25/05/2023. No	Marie Torre													
No Delegado del constructor con su matricula profesional N/A Esta instalación corresponde a Remodelación Nueva Ampiliación N/A Prof. AT205-128176 Firma y Sello Securio Se	esde los	bornes de salidas del	tablero de distri	oución hasta las	salidas eléctricas o	le tomaco	rrientes e iluminación. C	ualquier mod	ficación	SAN ANTONIO a las instalaci), ubicado en la ones eléctricas p	dirección indicada. El alc posterior a la fecha de ins	ance de la inspección va spección será	
Propietario ACTIOBRAS SAS C.C./NIT del Propietario 900.730.778-8 Fecha de vencimiento 25/05/2033 Las medidas tomadas en este proyecto se encuentran consignadas en el formato F.O.I.O.B.O.I. Las medidas tomadas en este proyecto sencienta de constructor descrita.	eset (baccooo)					KETTE VIGE		n; 25/05/2023		on such we		Service Control of the Control of th	The second of th	
Propietario ACTIOBRAS SAS C.C./NIT del Propietario 900./30./79-8 vencimiento 25/05/2033 consignadas en el formato F-01-08-01 ELACIÓN DE ANEXOS No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del constructor 0079 Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita. ESULTADO DE LA INSPECCIÓN ULTADO: APROBADA NO APROBADA Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Curchas APROBADA Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curchas APROBADA SEQUENCIA DE LA INSPECCIÓN Firma y Sello Curchas APROBADA APROBADA FIRMA Y Sello Curchas APROBADA APROBADA FIRMA Y Sello Curchas APROBADA APROBAD	realiza	do por el constructor	SI No	matricula profesional N/A				Mar 300 -				Las medidas tomadas er	n este proyecto se encuentran	
No. De dictamen de Transformación N/A No. De la declaración del constructor No. De dictamen de Distribución N/A No. De la declaración del constructor No. De dictamen de Distribución N/A No. De la declaración del constructor No. De dictamen de Distribución N/A No. De la declaración del constructor descrita. Planos, diseño y memorias de cálculo, carta de delegación (si aplica) y certificados de producto asociados a la declaración del constructor descrita. NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuclouro Hore y Apellidos del Inspector: ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma		Propietario		ACTIOBRAS SAS	1	C.C./	NII dei Propietario	900.730.7	15-5	vencimient	25/05/203			
No. De dictamen de Distribución N/A constructor 00/9 declaración del constructor descrita. DESULTADO DE LA INSPECCIÓN ULTADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Declaración del Inspector: ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Declaración del Inspector: ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Declaración del Inspector: ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Declaración del Constructor descrita.						- 100 minus						v		
DUITADO: APROBADA NO APROBADA NO APROBADA NO APROBADA Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curil Augustavo Theran H							0079	Planos, dise	ño y mei	morias de cálcul			s de producto asociados a la	
ULTADO: APROBADA Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Curdauo - Rusery Apellidos del Inspector: Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curdauo - Rusery Apellidos del Inspector: Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma y Sello Curdauo - Rusery Apellidos del Inspector:				N/A	construct	v1								
nbre Director Organismo de Inspección: Ing. Gustavo Theran Herazo Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedraso Hunbre y Apellidos del Inspector: Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma	. RESULT	ADO DE LA INSPECCIÓ	ÓN											
nbre y Apellidos del Inspector: Ing. Oswaldo Arellana Cervantes Mat. Prof. AT205-128176 Firma	ESULTAD	00:		APROBADA					N	O APROBADA]	Di 10	
nore y Apelinous dei inspectioi.	lombre D	irector Organismo de	Inspección:	ing. Gustavo Theran Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Cuchaco House					
TAMEN DE INSPECCIÓN PARA USO FINAL F-C-04-01	lombre y	Apellidos del Inspecto	oc:		ing. Oswaldo A	ellana Cer	rvantes		1	Mat. Prof	T205-128176	- Firm	· #.	
	CTAME	N DE INSPECCIÓN PAR	RA USO FINAL				8					F	-C-04-01	

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 100692
- O Carrera 59B # 79 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla Colombia