



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Soledad -	Garrera 598 # 79 · 100 Loca CA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC Atlantico Residencial 45 Tensión (kV) ENTES RESPONSABLES DE LA INST	Carrera 15D			fono: (605)-2	IN-022 3868961 Jel Puerto 2023
Soledad - Publico 4,4	Garrera 598 # 79 · 100 Loca CA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC Atlantico Residencial 45 Tensión (kV) ENTES RESPONSABLES DE LA INST	822.791-1 Il 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico TAMEN Dirección Carrera 15D 0,208-0,120 ALACIÓN	# 18A – 90	Barrio o Se	ector Ciudad c	del Puerto
Soledad -	Carrera 598 # 79 - 100 Loca CA DE USO FINAL OBJETO DEL DIC Atlantico Residencial 45 Tensión (kV) ENTES RESPONSABLES DE LA INST	ol 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico TAMEN Dirección Carrera 15D 0,208-0,120 ALACIÓN	# 18A – 90	Barrio o Se	ector Ciudad c	del Puerto
Soledad -	Atlantico Residencial 45 Tensión (kV) ENTES RESPONSABLES DE LA INST	TAMEN Dirección Carrera 15D 0,208-0,120 ALACIÓN	# 18A – 90	Barrio o Se	ector Ciudad c	del Puerto
Soledad -	Atlantico Residencial 45 Tensión (kV) ENTES RESPONSABLES DE LA INST	Carrera 15D	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
Publico 4,	Residencial 45 Tensión (kV) ENTES RESPONSABLES DE LA INST	0,208-0,120 ALACIÓN	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
4,	45 Tensión (kV) ENTES RESPONSABLES DE LA ÍNST	ALACIÓN				
	ENTES RESPONSABLES DE LA INST	ALACIÓN	Fases 1	2 3	Año de terminación	2023
ONALES COMPET	Ingeniera Nofret Per					
		domo Hernández				
	N/A			Mat. Prof	f. No. CN205	5-51879
	N/A			Mat. Prof. No. N/A		
	sable construcción Ingeniero Junior Ojeda Pugliese			Mat. Prof. No. AT205-114629		
SENCIAL		ASPECTO A EVALUAR		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
				SI		
1 2 Diseño		Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*			X	
	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			SI	X	
					X	
ias	Distancias de seguridad			SI	X	-
ción					X	
9					X	
ones	Selección de conductores*			SI	X	<u> </u>
11	Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*					-
12 13 Protección contra rayos		.cc.c contra sopretensiones		SI	х	-
ntra rayos	Implementación de la protección			NO		
16 Sistema de puesta a tierra						
					-	
18 19 20 21	Identificación de Tableros y Circuitos*			SI	X	
	Identificación de canalizaciones*					
	Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales			NO		
	Memoria del Proyecto			SI	X	
25 26	Bomba contra incendios			NO		
	Compatibilidad térmica de equipos y materiales				X	
27 28 29 30 Otros					- X	
		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			Х	-
		Protección contra arcos internos Protección contra electrocución por contacto directo*				
31 32 33	Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*			SI	X	
	Resistencia de aislamiento*			SI	X	-
35		de la instalación			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
				NO		
		ms a verificar en instalaciones de	vivienda y pequeño	s comercios		
CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIALES				<u>Reputes</u>	
	cias cias cias cidón iones iontra rayos esta a tierra ación ción Final	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Elect Especificaciones Técnicas, Memor Matrículas Profesionales de perso cias Distancias de seguridad cición Illuminación que requiere dictam Accesibilidad a todos los dispositi Funcionamiento del corte automi Selección de conductores* Selección de dispositivos de prote Selección de dispositivos de prote Selección de dispositivos de prote Continuidad de los conductores de more de dispositivos de prote Evaluación de nivel de riesgo* Implementación de la protección Continuidad de los conductores de Corrientes en el sistema de puest Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circu Identificación de canalizaciones* Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de Diagramas, Esquemas, Avisos y Se Memoria del Proyecto Compatibilidad térmica de equipo Ejecución de las conexiones* Ensayos funcionales* Resistencia de alsa conexiones* Protección contra a recon internos Protección contra a recon int	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad ción Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación* Selección de conductores* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenci Corrientes en el sistema de puesta a tierra* Resistencia de puesta a tierra* Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones* Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido Certificaciones de productos* Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones* Materiales acordes con las condiciones ambientales* Protección contra a recisto internos Protección contra a electrocución por contacto directos* Protección contra a electrocución por contacto indirectos* Resistencia de aslamiento' Sistemas de emergencia Sujeción mecànica de elementos de la instalación Ventilación de equipos Nota: *Items a verificar en instalaciones de	Planos, Diagramas y Esquemas" Análisis de Riesgo de Origen Electrico" Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo" Matrículas Profesionales de personas calificadas Valores de campos electromagnéticos cias Distancias de seguridad Iluminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección" Funcionamiento del corte automático de alimentación" Selección de conductores" Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes" Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones Evaluación de nivel de riesgo" Implementación de la protección Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales" Corrientes en el sistema de puesta a tierra" Resistencia de puesta a tierra" Medida [Q]: Identificación de Tableros y Circuitos" Identificación de canalizaciones" Identificación de conductores de fases, neutro y tierra " Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales Memoria del Proyecto Orificaciones de productos" Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales Ejecución de las conexiones" Ensayos funcionales" Materiales acordes con las condiciones ambientales " Protección contra a redo internos Protección contra electrocución por contacto directo" Protección contra electrocución por contacto directo " Protección contra electrocución por contacto directo " Protección contra electrocución por contacto indirecto " 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 pequeño CIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Matrículas Profesionales de personas calificadas SI Distancias de seguridad SI Distancias de seguridad SI Iluminación gue requiere dictamen de RETILAP NO Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Funcionamiento del corte automático de alimentación* SI Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI Implementación de la protección NO Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* SI Identificación de canalizaciones* NO Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Memoria del Proyecto SI Memoria del Proyecto SI Bomba contra incendios NO Compatibilidad térmica de equipos y materiales SI Ejecución de las conexiones* SI Ensayos funcionales* NO Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI Ensayos funcionales* NO Protección contra electrocución por contacto directo* SI Resistencia de alsalemiento* SI Resistencia de alsalemiento por contacto indirecto* SI Resistencia de alsalemiento de condiciones ambientales de vivienda y pequeños comercios Nota: *Items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios	Planos, Diagramas y Esquemas* Si X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si X Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Si X Matrículas Profesionales de personas calificadas Si X Matrículas Profesionales de personas calificadas Si X Nos Valores de campos electromagnéticos NO Cida Iluminación que requiere dictamen de RETILAP NO Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X Funcionamiento del corte automático de alimentación* Si X Selección de conductores* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si X Selección de nivel de riesgo* Si X Implementación de la protección NO Evaluación de nivel de riesgo* Si X Implementación de la protección NO Evaluación de nivel de riesgo* Si X Identificación de rableros y Circuitos* Si X Identificación de Tableros y Circuitos* Si X Identificación de Canalizaciones* NO Identificación de Canalizaciones* NO Identificación de Canalizaciones* NO Identificación de Conductores de fases, neutro y tierra* Si X Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales NO Pinos Pinos Si X Corrificación de conductores de fases, neutro y tierra* Si X Corriente de protecto Si X Corriente de protecto Si X Resistencia de parceción NO Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Resistencia de asiamiento* Si X Resistencia de equipos y materiales Si X Protección contra electrocución por contacto directo* Si X Resistencia de elementos de la instalación Si X

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

Nº 102454