



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

March Profession Professi	ITIFICACIÓN DEL ORGANISMO DE INSP	ECCIÓN	Dictamen No. 03895		
The Programmor de Inspección: SASIS A.S. SOCIO DE CAMPACIÓN: SOCIO DE CAMPACIÓN: SESSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISSISS		Barranquilla, 30 de diciembre de 2015	THE STATE OF THE S		. 022
Part		ASIK S.A.S.	Resolución de Acreditación:	15-OIN	1-022
Carrier 33 875-97 Local 1, Berranquilla Carrier 34 884 Carri		900.822.791-1			
Destrict Code Destrict Cod		Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla	Teléfono:	(5)-385	55803
All part Public	ión domicilio:				
Disease Dise	NTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉC	TRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN		Urbanización	Las Gardenias
Residencial (NA o kW) 2.8 Tension (kV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 Protección per PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De La OSsa Morales Mat. Prof. No. AT 205-889612 Reventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. BL 205-4896 ASPECTOS ENALUADOS ASPECTOS ENALUADOS ASPECTOS ENALUADOS PERMI REQUISITO ESENCIAL FIRM PROF. Disgrama's Y Equipmenta's Análisis de Riesge de Origen Electrico" Superior de Carlos Morales Superior Segurado de Carlos Morales Superior Segurado S	Barranqu	uilla, Atlántico Dirección Calle 98C # 2D-138	Barrio o Sector		
p. Instalada (IVA o kW) 2.8 Tension (kW) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2013 DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Alexander De La Ossa Morales Ing. Alexander De La	zacion Municipio	Comercial	Industrial	Especial - Tipo	
DENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN B. 205-4896 Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-4896 Ant. Prof. No. ANT. 205-4896 Ant. Prof. No. AT 205-4896 Ant. Prof. No. AT 205-4896 Ant. Prof. No. Ant. Prof. No. AT 205-4896 Ant. Prof. No. Ant. Prof. No. AT 205-4896 Ant. Prof. No. Ant.	de Servicio: Publico	Residencial		. 1	2012
Distancia No. Bit 205-4896 Bit		Tensión (kV) 0,12 Fases	2 3 Año	o de terminación	2013
Ing. Alexander De La Ossa Morales	Instalada (kVA o kW)				
Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-88612	NTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CON	METENTES RESPONSABLES DE DA INSTALACION	Mat. Prof. No.	BL 20	5-4896
Protection Pr	ador	Ing. Alexander De La Ossa Morales			5-88612
ASPECTOS EVALUADOS	wenter (si le hav)	Ing. Juan Carlos Narvaez			
ASPECTOS EVALUADOS		Ing. Alexander De La Ossa Morales	Mat. Prof. No.	BL 20	5-4896
ARECUSITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APECA STATE					
REQUISTO ESENCIAL APPECO A EVALUAR SI X	SPECTOS EVALUADOS		APLICA	CUMPLE	NO CUMPLE
Planot, Diagrama y Esquemas* SI X	EM REQUISITO ESENCIAL		SI		
DiseRo		Planos, Diagramas y Esquemas*			
Matrículas Profesionales de personas calificadas NO		Análisis de Riesgo de Origen Electrico*			
Senalización contra rayos protección contra sobrecorientes de Jordania de la gruesta a tierra senalización de la sobrección de la sobrección de la sobrección contra sobrecorientes de Jordania de la conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales si la X continuidad de los conductores de fisers, neutro y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers, neutro y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers, neutro y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers, neutro y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers, neutro y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers, neutro y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers, neutro y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers, neutro y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers, neutro y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers, neutro y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers y tierra si la X continuidad de los conductores de fisers y tierra si la X	3	Matrículas Profesionales de personas calificadas			
Distancias Distancias Distancias de seguridad NO NO NO NO NO NO NO N	C	Valores de campos electromagnéticos			-
Illuminación Illuminación que requiere dictamen de Re Trubre SI X	Distancias	Distancias de seguridad		-	-
Protecciones	4 1 16-	Illuminación que requiere dictamen de RETILAP			
Protecciones		Accesibilidad a todos los dispositivos de procesos.			
Selección de dispositivos de protección contra sobrecontración en contra sobrecontración en contra sobrecontración en la fiscación de dispositivos de protección contra sobrecontración en la fiscación de la protección contra a sobrecontración en la fiscación de la protección contración en la fiscación de la fiscació					
Selección de dispositivos de proteccion contra sobretensiones Si X	10	a de dispositivos de protección contra sobrecornelles			-
Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* SI X		Selección de dispositivos de protección contra sobietensiones		×	
Implementacion to a protection of a protection of a protection control and protection of the prote	40	Evaluación de nivel de riesgo*	SI		
Sistema de puesta a tierra Corrientes en el sistema de puesta a tierra Si		Implementación de la protección Implementación de la protección de tierra y conexiones equipotenciales*			
Resistencia de puesta a tierra SI	15	Corrientes en el sistema de puesta a tierra*			
Identificación de Tableros y Circuitos* SI X		Resistencia de puesta a tierra*			
Telephone Tele		Identificación de Tableros y Circuitos*			
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales	19 Señalización 20 21	Identificación de canalizaciones*			
Diagrams, steptimes, when the step is a standard of the st		Identificación de conductores de fases, neutro y tierra			
Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X		Diagramas, Esquemas, Avisos y Seriales			
Certificaciones de productos*					
Somba contra incendios		Certificaciones de productos*			-
Ejecución de las conexiones SI X		Bomba contra incendios			-
Ejecución de las confesiones SI X		Compatibilidad térmica de equipos y materiales			
Materiales acordes con las condiciones ambientales*		E			
Protección contra arcos internos SI X		Materiales acordes con las condiciones ambientales*			
Otros Protección contra electrocución por contacto directo Si X	20	Postagaión contra arcos internos		X	
Resistencia de aislamiento* NO		Protestión contra electrocución por contacto directo			
33 Resistencia de absamentos NO		Protección contra electrocución por contacto indirecto			
34 Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO	33	Sistemas de emergencia			-
	34	Sujeción mecánica de elementos de la instalación			
Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequenos como:					
		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y	h-1-2		
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y	ADVERTENCIAS ESPECIALES		ada en la dirección in	ndicada. Desde la entrada
E. OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 501, Torre 10, Terraza 6 de la Urbanización Las Gardenias, ubicado en la dirección indicada. Desde la entre Esta inspección comprendió la revisión de las instalaciones eléctricas de tomacorrientes e iluminación. Cualquier modificación a las instalaciones eléctricas posterior a la fecha de inspección será responsabilidad del propiet tablero de distribución hasta las salidas eléctricas de tomacorrientes e iluminación. 20 del diciembre de 2015	eta lacacción comprendió la revisión o	le las instalaciones eléctricas internas del Apartamento 501, Torre 10, Terraza 6 d	e la Urbanización Las Gardenias, ubic	inspección será respo	onsabilidad del propietario