



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Nombre Organismo de Inspección:    Security   Security	lit. Organismo de Inspección:  900.822.791-1  Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla  Teléfono:  (5)-3855803  Teléfono:  (6)-3855803  Teléfono:  (6)	abana
Nit. Organismo de Inspección:    Carrer S S I S S-S 7 Local 1, Barranquilla   Teléfono: (S)-3855803	lit. Organismo de Inspección:  900.822.791-1  Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla  Teléfono:  (5)-3855803  Teléfono:  (6)-3855803  Teléfono:  (6)	abana
Biscotin domicilie: Carrers 51 # 55-57 Local 1, Barranquilla Teléfono: (5)-3855803  8. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  Localización Municipio Sincelejo, Sucre Dirección calle 1 H No 24130 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Sabar Tipo de Servicio: Publico Residencial Municipio (National Carrella Industrial Especial Tipo Calp. Instalada (RVA o KW) 2.8 Tensión (kV) 0.12 Fases 2.2 3 Año de terminación 2014  C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Diseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987  Interventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-498612  Responsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896  D. ASPECTOS EVALUADOS  TÉMB REQUISITO ESENCIAL ANDERS ANDERS DE CARRES DE	Irección domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla Teléfono: (5)-3855803  IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  Cocalización Municipio Sincelejo, Sucre Dirección calle 1 H No 24 I 30  Residencial Comercial Industrial Especial Tipo  Lap. Instalada (kVA o kW) 2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 20  IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  LIGENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  LIGENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN	abana
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN    Comparison   C	DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN  OCALIZACIÓN Municipio Sincelejo, Sucre Dirección calle 1 H No 24 i 30 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la sipo de Servicio: Publico Residencial Comercial industrial Especial - Tipo application (kV) 2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 20:  IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987	abana
Localización   Municipio   Sincelejo, Sucre   Dirección   Calle I H No 24 130   Barrio o Sector   Conjunto Residencial Altos de la Saba   Tipo de Servicio:   Publico   Residencial   Comercial   Industrial   Especial - Tipo	coalización Municipio Sincelejo, Sucre Dirección calle 1 H No 24 I 30 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos de la Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Publico Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Publico Publico Residencial (kVA o kW) 2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 20:  IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987	abana
Tipo de Servício: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Cap. Instalada (kVA o kW) 2.8 Tensión (kV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación 2014  C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Diseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4887  Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-48612  Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896  D. ASPECTOS EVALUADOS  FIEM REQUISITO ESENCIAL Plano, Diagramas y Esquemas* Si Nat. Prof. No. BL 205-4896  D. ASPECTOS EVALUADOS  FIEM REQUISITO ESENCIAL Plano, Diagramas y Esquemas* Si Nat. Análisto de Riego de Origine Identro* Si Nat. Prof. No. Matrículas Profesionales de personas calificadas  3 Diseño Regionable Carlos Regional Carlos Si Nat. Análisto de Regiona de Origine Identro* Si Nat. Análisto de Seguridad Matrículas Profesionales de personas calificadas  5 Campos Valores de campos electromagnéticos NO	ipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo App. Instalada (kVA o kW) 2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación 20:  IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987	abana
Cap. Instalada (kVA o kW)  2.8 Tensión (kV)  2.9	ap. Instalada (kVA o kW)  2,8  Tensión (kV)  0,12  Fases  2  3  Año de terminación  20:  IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  iseñador  Ing. Luis Enrique Romero Palacio  Mat. Prof. No.  AT 205-4987	
Cap. Instalada (kVA o kW)  2.8 Tensión (kV)  2.9	ap. Instalada (kVA o kW)  2,8  Tensión (kV)  0,12  Fases  2  3  Año de terminación  20:  IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  iseñador  Ing. Luis Enrique Romero Palacio  Mat. Prof. No.  AT 205-4987	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Diseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987  Interventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. BL 205-4896  Responsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896  D. ASPECTOS EVALUADOS  TEM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPL  1 Planos, Diagramas y Esquemas Y 2 Diseño Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Si X X 4 Amálisa de Riesgo de Origine Eléctrico* Si X X 5 Campos Valores de campos electromagnéticos Si X X 5 Campos Valores de campos electromagnéticos NO 7 Illuminación un requiere dictamen de RETILAP NO	IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN  Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987	
Ing. Luis Enrique Romero Palacio   Mat. Prof. No.   AT 205-4987	iseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987	4
Interventor (si lo hay)  Ing. Juan Carlos Narvaez  Responsable construcción  Ing. Alexander De La Ossa Morales  Mat. Prof. No.  BL 205-4896  BL 205-4896  D. ASPECTOS EVALUADOS  FIEM  REQUISITO ESENCIAL  Planos, Diagramas y Esquemas*  SI  Análisis de Riengo de Origen Electrico*  SI  Análisis de Riengo de Origen Electrico*  SI  X  Análisis de Riengo de Origen Electrico*  SI  X  Análisis de Riengo de Origen Electrico*  SI  X  Matriculas Profesionales de personas calificadas  SI  X  Matriculas Profesionales de personas calificadas  SI  X  SI  X  SI  X  Matriculas Profesionales de personas calificadas  SI  X  SI  X  SI  X  SI  X  SI  X  SI  X  SI  SI		
Responsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896  D. ASPECTOS EVALUADOS    Firem		
D. ASPECTOS EVALUADOS	terventor (si lo hay) Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. Al 205-88612	
Planos, Diagramas y Esquemas*   SI	esponsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896	
Planos, Diagramas y Esquemas*   SI	ASPECTOS EVALUADOS	
Planos, Diagramas y Esquemas*   SI   X		ADLE
Diseño		HILLE
Sepecificaciones technicals, Memorias de Laiculos   Si	2 Diceño Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* SI X	
S	3 Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* SI X	
Distancias   Distancias   Distancias de seguridad   NO		4
The first contract of the first contract o		
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*   Si   X		
Protecciones		-
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*   SI   X		-
Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones   NO		and a second
Evaluación de nivel de riesgo*   SI   X		- III A LA L
14		
Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*   SI		
15		
Resistencia de puesta a tierra*		
		dilli
	Senalización	ACCOUNT.
Documentación Final   Memoria del Proyecto   SI   X	20 Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X	
Documentación Final   Plano(s) de lo construido   SI   X		
24         Certificaciones de productos*         SI         X           25         Bomba contra incendios         NO             26         Compatibilidad térmica de equipos y materiales         NO             27         Ejecución de las conexiones*         SI         X		
25         Bomba contra incendios         NO             26         Compatibilidad térmica de equipos y materiales         NO             27         Ejecución de las conexiones*         SI         χ		
27 Ejecución de las conexiones* SI X		TO LEE
28   IEnsayos funcionales*		9 11 15 1
29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X 30 Protección contra arcos internos NO	Protección contra arcos internos	
30 Otros Protección contra arcos internos NO 31 Protección contra electrocución por contacto directo* SI X	Otros	
32 Protection contra electrocución por contacto indirecto* SI X		
Resistencia de aislamiento* SI X	Resistencia de aislamiento* SI X	
34 Sistemas de emergencia NO	Sistemas de emergencia NO	
Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO	Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO	
36 Ventilación de equipos NO Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios		- 2-2-
OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	

Cra. 53 No. 55 - 57 Oficina 1 Teléfono: 385 5803 Celular: 300 516 1066 e-mail: comercial@asiksas.com.co • Barranquilla - Colombia