



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

Ligar Vision de especión: Barranquille, 18 de Febrero de 2016 Dictamen No. Dictamen No. Discamen No. Discament No. Discamen No. Discamen No. Discamen No. Discamen N	Nit. Organismo de Inspección: Dirección domicilio: B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ Localización Municipio Giro Tipo de Servicio: Publico Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COM	ASIK S.A.S. 900.822.791-1 Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN n, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38	Resolución de Acreditación: _ Teléfono: _	15-0 (5)-38	IN-022
No. Organismo de inspección: SODIA 22.793-1 SODIA	Nit. Organismo de Inspección: Dirección domicilio: B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ Localización Municipio Giro Tipo de Servicio: Publico Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COM	900.822.791-1 Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN n, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38	Teléfono:	(5)-38	
Direction omiculic Carrena 51 95.5-7 Local 1, Barranguilla Engecida	Dirección domicilio: B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELE Localización Municipio Giro Tipo de Servicio: Publico Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CON	Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla CTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN n, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38			855803
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBIETO DEL DICTAMEN Localización Municipio Giron, Santander Del Dictamen Calle 22 No. 15-38 Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial Tipo Del Comercial Industrial Especial Tipo Del Comercial Industrial Industrial Industrial Especial Tipo Del Comercial Industrial Industrial Industrial Industrial Industrial Industrial Especial Tipo Del Comercial Industrial Indu	B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉ Localización Municipio Giro Tipo de Servicio: Publico Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CON	ctrica de uso final objeto del dictamen n, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38			355803
Comparison Com	Localización Municipio Giro Tipo de Servicio: Publico Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CON	n, Santander Dirección Calle 22 No. 15-38	Barrio o Sector		
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Cap. Instalada (KVA o KW) 3,74 Tensión (KV) 0,208/0,120 Fases 1 3 Año de terminación Cap. Instalada (KVA o KW) 3,74 Tensión (KV) 0,208/0,120 Fases 1 3 Año de terminación CIDENTIFICACIÓN DE PRODESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ing. Luis Francisco Galvis Mat. Prof. No. CN250-95406 Mat. Prof. No. N/A Mat. Prof. No. N/A Responsable construcción Ing. Alvaro Castillo Perez Since Composition (Composition Composition Compos	Tipo de Servicio: Publico Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CON	Direction Calle 22 No. 13-56	Barrio o Sector		
Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Deservicio: Publico Residencial Comercial Industrial Responsibility	Tipo de Servicio: Publico Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CON	Direction Calle 22 No. 13-56	Barrio o Sector		
Cap. Instalada (kVA o kW) 3,74 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases 1 3 Año de terminación 2015 CAP. Instalada (kVA o kW) 3,74 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases 1 3 Año de terminación 2015 CAP. CIDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ing. Luis Francisco Galvis Mat. Prof. No. CN250-55406 Ing. Luis Francisco Galvis Mat. Prof. No. 68205-18723 Diseñador Ing. Avaro Castillo Perez SI Mat. Prof. No. 68205-18723 D. ASPECTOS EVALUADOS FERM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE NO CUMPLE 1 A Plano, Diagramas y Esquemas* SI X X SI X SI X SI X SI X SI X SI X S	Cap. Instalada (kVA o kW) C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CON	Residencial		Conjunto reside	encial Los Robles
Cap. Instalada (kVA o kW) 3,74 Tensión (kV) 0,208/0,120 Fases 1 3 Año de terminación 2015 C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPÉTENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ing. Luis Francisco Galvis Mat. Prof. No. CN250-55406 Interventor (si lo hay) N/A Mat. Prof. No. N/A Responsable construcción Ing. Alvaro Castillo Perez Mat. Prof. No. 68205-18733 D. ASPECTOS EVALUADOS FEM REQUISTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APUCA SI X X STANDAR APUCA ANAISIS de Ricego de Origen Eléctrico? SI X X STANDAR APUCA SI X X STANDAR APUCA SI X X STANDAR SI X X STAND	C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CON	Contectal	Industrial	Especial - Tipo	
CLIDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTS RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ing. Luis Francisco Galvis NA Mat. Prof. No. CN250-55406 Interventor (si lo hay) NA Responsable construcción Ing. Alvaro Castillo Perez Mat. Prof. No. REQUISTO ESPACIUADOS FERM REQUISTO ESPACIUADOS FERM REQUISTO ESPACIUADOS FERM REQUISTO ESPACIUA Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Ricago de Origen Electrico* Si X Análisis de Ricago de Origen Electrico* Si X Análisis de Ricago de Origen Electrico* Si X Matriculas Profesionales de personas calificades Si X Implementación Illuminación Illuminaci	C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CON				
Interventor (sl lo hay)		0,200/0,120 Fases	1 3 A	no de terminación	2015
Interventor (si lo hay) Responsable construcción Ing. Alvaro Castillo Perez REQUISITO ESENCIAL REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Plano	Diseñador	MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN			
Interventor (si lo hay) Responsable construcción Ing. Alvaro Castillo Perez Ing. Alvaro Castillo Perez REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* Si X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si X Lapecificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* Si X Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico* Si X Campos Valores de campos electromagnéticos Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Distancias Distancia e seguridad Si X Arecabilidad a todo los dispositivos de protección* Protección contra rayos 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 Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si 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 contra rayos Resistencia de puesta a tierra* Si X Selección contra electro contra de seguipotenciales* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*	Dischador	Ing. Luis Francisco Galvis	Mat. Prof. No.	CN250	-55406
Responsable construcción Ing. Alvaro Castillo Perez Mat. Prof. No. 68205-18723 D. ASPECTOS EVALUADOS FIEM REQUISITO ESENCIAL SPECTO A EVALUAR APUCA CUMPLE NO CUMPLE	Interventor (si lo hay)	N/A			
D. ASPECTOS EVALUADOS FIEM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE	Responsable construcción		Mat. Prof. No.	N,	/A
Protección contra rayos Sistema de puesta a tierra Sistema de puesta		Ing. Alvaro Castillo Perez	Mat. Prof. No.	68205-	18723
Planos, Diagramas y Esquemas* Si X	D. ASPECTOS EVALUADOS				
Planos, Diagramas y Esquemas*			APLICA	CUMPLE	NO CLIMPLE
Diseño Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* SI X	2		SI	X	HO COMPLE
Matriculas Profesionales de personas calificadas Si	3 Diseño	Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*			
Campos Valores de campos Valores de campos Valores		Matrículas Profesionales de personas calificadas			
The filtrage of the contract			NO		
Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X				X	
10		Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*			
10		Funcionamiento del corte automático de alimentación*			
Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Si		Selección de conductores*			
Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* SI X		Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes*			
Protección contra rayos	12	Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones	SI		
Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* Si				X	
17		Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equinotenciales*			
Resistencia de puesta a tierra*		Corrientes en el sistema de puesta a tierra*		X	
Identificación de Tableros y Circuitos*				· ·	
Señalización Identificación de caniutaciones NO		Identificación de Tableros y Circuitos*			
Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales		Identificación de canalizaciones*	NO	^	
Memoria del Proyecto SI X		Diagramas Esquemas Avisos y Sofiales		X	
Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X		Memoria del Proyecto			
Certificationes de productos*					
Ejecución de las conexiones* SI X				^	
28 Ensayos funcionales* SI X 29		Compatibilidad termica de equipos y materiales		x	
Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X				X	
Otros					TO SECURE
Protección contra electrocución por contacto directo* SI X Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X		Protección contra arcos internos		X	
Protección contra electrocución por contacto indirecto*	31	Protección contra electrocución por contacto directo*		X	
	33	Protección contra electrocución por contacto indirecto* Resistencia de aislamiento*	SI	x	
34 Sistema de assamiento SI X					
Sujeción mecánica de elementos de la instalación		Sujeción mecánica de elementos de la instalación			
36 Ventilación de equipos	36	Ventilación de equipos	¢I		
Nota: * Items a verificar en instalaciones de vivienda y nequeños comercias		Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequei	ios comercios	^	
OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES	OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVE	RTENCIAS ESPECIALES			