



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

| Tipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Cap. Instalada (kVA o kW) 2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación CLIDENTIFICACIÓN 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 D. ASPECTOS EVALUADOS TEM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas* 1 Diseño Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* 2 Diseño Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* 5 X X Antisis de friesgo de Origen Effectivo* 5 X X Mat. Prof. No. BL 205-4896 D. Aspectos Evaluados Tempos Valores de campos electromagnéticos NO 6 Distancias Distancias de seguridad NO 7 Illuminación Illuminación que requiere dictamen de RETILAP NO 8 Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* 9 Protecciones Selección de conductores* 1 Protecciones Selección de conductores* 1 Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 1 Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 1 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 1 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 1 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 1 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 1 Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 2 Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 3 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 3 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 3 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 3 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 3 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 3 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* 3 Si X X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* | 1-1 |
|--|--|
| IRI. Organismo de Inspección: Secrito domicilio: Carrer o S II 55-57 Local 1, Barranquilla Teléfono: (5)-385-5803 Indicación Municipio Sincelejo, Sucre Dirección Calle 1 G No 241 10 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos (Comercial Industrial Especial - Tipo | 1-1 |
| Carrens 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla Teléfonic Carrens 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla Teléfonic Carrens 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla Teléfonic Carrens 53 # 55-57 Local 1, Barrino DEL DICTAMEN | Teléfono |
| B. DENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN Localización Município Sincelejo, Sucre Dirección calle 1 G No 24 1 10 Barrio o Sector Conjunto Residencial Altos os Caples de | Comercial Industrial Especial - Tipo Comercial Industrial Especial - Tipo O,12 Fases 2 3 Año de terminación 2014 ACIÓN O Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987 Mat. Prof. No. AT 205-4987 Mat. Prof. No. BL 205-4896 TO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE SI X SI X Calculo* SI X Calculo* SI X Ilificadas SI X Calculo* SI X Calc |
| Cap. Instalada (kVA o kW) 2.8 Tensión (kV) 0.12 Fases 2 3 Año de terminación | Comercial Industrial Especial - Tipo O,12 Fases 2 3 Año de terminación 2014 ACIÓN O Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987 Waez Mat. Prof. No. AT 205-4987 Waez Mat. Prof. No. BL 205-4896 TO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE SI X SI X Calculo* SI X Inficadas SI X NO ETILAP NO Protección* SI X e alimentación* SI X contra sobretensiones NO SI X SI X SI X NO Contra sobretensiones NO SI X Contra sobretensiones NO SI X Contra sobretensiones NO SI X SI X Contra sobretensiones SI X SI X Contra sobretensiones SI X |
| Fipo de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo | Comercial Industrial Especial - Tipo |
| Cap. Instalada (KVA o KW) 2,8 Tensión (KV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987 AT 205-4987 Mat. Prof. No. AT 205-498612 Responsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4886 D. ASPECTOS EVALUADOS FERM REQUISITO ESENCIAL Planos, Diagramas y Equemas* Análisia de Riergo de Origen Eléctrico* Si X Análisia de Riergo de Origen Eléctrico* Si X Análisia de Riergo de Origen Eléctrico* Si X Matriculas Profesionales de personas calificadas Si X Matriculas Profesionales de personas calificadas Si X Illuminación Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Protecciones Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* Si X Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección c | Description |
| Cap. Instalada (kVA o kW) 2,8 Tensión (kV) 0,12 Fases 2 3 Año de terminación CLIDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Diseñador Ing. Luis Enrique Romero Palacio Met. Prof. No. AT 205-4987 Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. AT 205-4987 Ing. Juan Carlos Narvaez Mat. Prof. No. BL 205-498612 Responsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896 D. ASPECTOS EVALUADOS FERM REQUISTO ESENCIAL Planos, Diagramas y Esquemas Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico Análisis de Riesgo de Decidio Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico Análisis de Riesgo de Companya | ACLIÓN O Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987 |
| C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | ACLIÓN O Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987 |
| Ing. Luis Enrique Romero Palacio Mat. Prof. No. AT 205-4987 | No |
| Ing. Juan Carlos Narvaez Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. AT 205-88612 ASPECTOS EVALUADOS Planos, Diagramas y Esquemas* | Mat. Prof. No. |
| Responsable construcción Ing. Alexander De La Ossa Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896 D. ASPECTOS EVALUADOS FIFM REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO. | A Morales Mat. Prof. No. BL 205-4896 APLICA CUMPLE NO CUMPI SI X Si X Si X Ifficadas SI X NO ETILAP NO ETILAP NO SI X Contra sobretensiones NO SI X Contra sobretensiones SI X S |
| ASPECTOS EVALUADOS TEM | APLICA CUMPLE NO CUMPLE |
| Protecciones Protección contra rayos Protección contra rayos Protección contra rayos Protección contra rayos Protección de dispositivos de protección contra sobretanis of a protección Protección de dispositivos de protección contra sobretanis Protección contra rayos Protección de dispositivos de protección contra sobretanis Protección de dispositicos de protección Protección de dispositicos de protección Protección contra rayos Protección de dispositicos de protección Protección Protección de dispositicos de protección Protección contra rayos Protección de dispositicos de protección Protección Protección contra rayos Protección de dispositicos de protección Protección contra rayos Protección de dispositicos de protección contra sobretanisones Protección contra rayos Protección de dispositicos de protección contra sobretanisones Protección contra rayos Protección de dispositicos de protección contra sobretanisones Protección contra rayos Protección de dispositicos de protección contra sobretanisones Protección contra rayos Protección de dispositicos de protección contra sobretanisones Protección contra rayos Protección de dispositicos de protección contra sobretanisones Protección contra rayos Protección de de protección contra sobretanisones Protección | SI |
| REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE N. | SI |
| Planos, Diagramas y Esquemas* | SI |
| Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo* SI X | Si |
| Especificaciones e tericlas, Memorias de Calculo" SI X | Ilificadas |
| Campos Valores de campos electromagnéticos NO | NO |
| Distancias Distancias Distancias de seguridad NO | NO |
| The protection of the protec | protección* |
| Protecciones | e alimentación* SI |
| Protecciones | Si |
| Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* SI X | contra sobrecorrientes* SI X contra sobretensiones NO SI X SI X a y conexiones equipotenciales* SI X rra* SI X SI X |
| Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones NO | NO |
| 13 | SI |
| Transport Tran | s y conexiones equipotenciales* |
| Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* SI | rra* SI X SI X |
| 17 Resistencia de puesta a tierra* | SI X |
| 18 | |
| Identificación de canalizaciones° SI X | |
| | |
| 21 Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales SI X 22 Memoria del Proyecto SI X 23 Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X | |
| 23 Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X | |
| | |
| | |
| | SI X |
| 25 Bomba contra incendios NO 26 Compatibilidad térmica de equipos y materiales NO | |
| 27 Ejecución de las conexiones* SI X | |
| 28 Ensayos funcionales* SI X | |
| 29 Materiales acordes con las condiciones ambientales* SI X | ambientales* SI X |
| 30 Otros Protección contra arcos internos NO | |
| Protección contra electrocución por contacto directo Si X | |
| 32 Protección contra electrocución por contacto indirecto* SI X 33 Resistencia de aislamiento* SI X | |
| 33 nesistentia de animento 31 A | |
| Sujeción mecánica de elementos de la instalación NO – | |
| 36 Ventilación de equipos NO | NO |
| Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios | ticar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios |
| OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES | |