



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

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

| there Organismo de Inspección: DOS 22791.1 | ugar y Fecha de expedición: ombre Organismo de Inspección: it. Organismo de Inspección: irección domicilio: | | Dictamen No. | | |
|--|--|---|---------------------------------|-------------------|----------------|
| Organismo de Inspección: 900.82.791.1 Coción domicillo: Cerrea 53 8 55.57 Local 1, Barranquilla Teléfono: (5)-385580.5 CERTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELETRICA DE USO INNAL OBETO DEL DICENSEINA Municipio Puerto Cidonida, Asiantico Dirección Calle 38 No.Transversal 38-105 De Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Industrial Especial - Tipo Industrial Especial - Tipo Industrial Industrial Industrial Industrial Industrial Especial - Tipo Industrial Ind | it. Organismo de Inspección: | ASIK S.A.S. | Dictamen No. 055 | | 5545 |
| Coche domicilio: Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla Teléfono: (5):3655403 ENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBLETO DEL DICTAMEN Bilización Municipio Puritro Colombia, Asisinito Decición Calle 38 No.Transversal 38-105 Barrio o Sector Villa Campestre Deservicio: Publico Residencia Comercial Industrial Especial Tipo Deservicio: Publico Residencia Municipio Puritro Colombia, Asisinito Residencia Municipio Publico Residencia Municipio Publico Residencia Municipio Publico Residencia Municipio Residencia Residencia Municipio Residencia Residencia Municipio Residencia Residencia Residencia Residencia Residencia Residencia Residencia Resid | | | Resolución de Acreditación: 15- | | DIN-022 |
| ENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO RINAL OBJETO DEL DICTAMEN Alización Municipio Pertro Colombia, Adantos Dirección Calle 3B No.Transversal 3B-105 Barrio o Sector Villa Campestre De Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Installada (ItVA o kW) 5,50 Tensión (kV) 0,214 / 0,123 Fases 1 2 Año de terminación 2016 PENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Malador Ing. Jaira Alonso Díze Rangel Mat. Prof. No. 5N205 - 33991 NAA Mat. Prof. No. 5N205 - 33991 Preventor (si lo hay) N/A Mat. Prof. No. 5N205 - 33991 SPECTOS ENALIADOS TO SENALIADOS TO SENALIZADOS TO SENALIZADO | rección domicilio: | 900.822.791-1 | | | |
| alización Municipio Puerto Colombia, Atlantico Dirección Cafle 38 No.Transversal 38-105 Barrio o Sector Villa Campestre O de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Transladad (k/A o k/W) S.60 Tensión (k/V) 0.214 / 0,123 Fases 1 2 Año de terminación 2016 PRIFITECACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Rador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. 5N205 - 33991 NA Mat. Prof. No. 5N205 - 33991 NA Mat. Prof. No. 5N205 - 33991 Prentor (si lo hay) NA Mat. Prof. No. 5N205 - 33991 SPECTOS EVALUADOS TRANSLADOS TRANSL | | Carrera 53 # 55-57 Local 1, Barranquilla | Teléfono: | (5)-3 | 855803 |
| A de Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Octobre Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Octobre Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Octobre Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Octobre Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Octobre Servicio: Publico Residencial Comercial Industrial Especial - Tipo Octobre Servicio: Publico Residencial Industrial | IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN E | ÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN | | | |
| And the servicio: Publico Residencial Comercial Comercial Industrial Especial - Tipo Año de terminación Z016 Porteccion Rador Ing. Jairo Alonso Díze Rangel Mat. Prof. No. SN205 - 33991 N/A Mat. Prof. No. SN205 - 33991 SPECTOS EVALUADOS Em REQUISTO ESENCIAL Aprico, Díagramas y Esquemas* Análisio de Riesgo de Origen Electrico* Sala Diseño Em REQUISTO ESENCIAL Análisio de Riesgo de Origen Electrico* Sala Matrículas Profesionales de personas callícadas Análisio de responsa callícadas Acradilidad a todo los dispositivos de protección on tra salvos electromagnéticos NO Protecciones Acradilidad a todo los dispositivos de protección* Selección de dispositivos de protección ontra a valvos Selección de dispositivos de protección ontra a valvos Selección de dispositivos de protección contra a valvos Selección de dispositivos de protección ontra selectransiones Selección de dispositivos de protección ontra selectransio | ocalización Municipio Puerto Col | ombia, Atlántico Dirección Calle 3B No.Transversal 3B-105 | Barrio o Sector | Villa Ca | ampestre |
| Instalada (IVA o KW) 5,60 Tensión (IV) 0,214 / 0,223 Fases 1 2 Año de terminación 2016 PENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN Anador Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. 5N205 - 33991 Prentor (sí lo hay) N/A Mat. Prof. No. 5N205 - 33991 Prentor (sí lo hay) N/A Mat. Prof. No. 5N205 - 33991 SPECTOS EVALUADOS EM REQUISTO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE Analisia de Risego de Origen Eléctrico* 51 X X Especificaciones Telectrico Material Servicio Servicio Material Servicio Material Servicio Servicio Material Servicio Ma | | | | | |
| PRITIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN fing. Jairo Alonso Díaz Rangel fing. SEPECTOS EVALUADOS TEM fing. REQUISITO ESENCIAL fing. REQUISI | ipo de Servicio: Publico | Residencial Comercial | Industrial | Especial - Tipo | · |
| Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. SN205 - 33991 reventor (al lo hay) N/A Mat. Prof. No. N/A ponsable construcción Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel Mat. Prof. No. SN205 - 33991 SPECTOS EVALUADOS TAMBIÉR SEQUISITO ESENCIAL REQUISITO ESENCIAL Pinnon, Diagramas y Exquemas* Pinnon, Diagramas y Exquemas* Análisis de Riesgo de Crigano Iléctrico* S | ap. Instalada (kVA o kW) | 5,60 Tensión (kV) 0,214 / 0,123 Fases | 1 2 AF | io de terminación | 2016 |
| NA | IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES CO | MPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN | | 100 | |
| NA | iseñador | Ing. Jairo Alonso Díaz Rangel | Mat. Prof. No. | SN205 | 5 - 33991 |
| Description | | | | 700 | M/A |
| REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE | | | - | | |
| REQUISITO ESENCIAL ASPECTO A EVALUAR APLICA CUMPLE NO CUMPLE | - | ing. Jairo Alonso Diaz Kangel | Mat. Prof. No | 5N205 | - 33991 |
| Pictor P | . ASPECTOS EVALUADOS | | | | |
| Diseño | | | | | NO CUMPLE |
| Distancias Especificaciones Seneralizaciones | 1 2 | | | | |
| Matriculas Profesionales de personas calificadas | 3 Diseño | | | | |
| Campos Valores de campos electromagnéticos NO | 4 | | | | |
| Accessibilidad a todos los dispositivos de protección* SI X | 5 Campos | Valores de campos electromagnéticos | NO | | |
| Accesibilidad a todos los dispositivos de protección* SI X | | | | X | |
| Protecciones | | | | | |
| Protecciones Selección de conductores* SI X | | | | | |
| Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* S X X | | | | | |
| Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones | 11 Protectiones | | | | |
| Protección contra rayos Evaluación de nivel de riesgo* Si X | 12 | | | | |
| Implementacion de la protección continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales* SI X | 13 | | SI | | |
| Sistema de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Resistencia de puesta a tierra Si | 14 | | | | |
| Resistencia de puesta a tierra* | 15 | | | X | |
| Identificación de Tableros y Circuitos* | | | | V | |
| Señalización Identificación de canalizaciones* NO | 18 | | | | |
| Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* SI X | 10 | | | | |
| Documentación Final Planois del Proyecto Si X | 20 21 | Identificación de conductores de fases, neutro y tierra* | SI | X | The Control of |
| Documentación Final Plano(s) de lo construido SI X | | | | | |
| Certificaciones de productos* Si X | 22 23 Documentación Final 24 | | | | |
| Somba contra incendios | | | | | |
| Compatibilidad térmica de equipos y materiales SI X | 25 | | | ^ | |
| Ejecución de las conexiones* | 26 | | | X | |
| Materiales acordes con las condiciones ambientales* Si X | 27 | Ejecución de las conexiones* | SI | X | |
| Protección contra arcos internos NO | 28 | | | | |
| Otros | 29 | | | X | |
| Protección contra electrocución por contacto indirecto* | 30 Otros | | | | |
| Resistencia de aislamiento* SI X | 32 | | | | |
| Sistemas de emergencia NO | 33 | | | | |
| 36 Ventilación de equipos SI X | 34 | | | | |
| | 35 | | | | |
| Nota: * items a verificar en instalaciones de vivienda y pequeños comercios | 36 | | | X | |
| | | | nos comercios | | |
| BSERVACIONES, MODIFICACIONES Y ADVERTENCIAS ESPECIALES | OBSERVACIONES, MODIFICACIONES Y A | DVERTENCIAS ESPECIALES | | | |