Instituto Municipal de Integración de Tecnologías, Energía y Agua.

 Trimestre: 2do

Tipo de clasificación: Acuerdo de Reserva Parcial

índice de expedientes clasificados como reservados (ART.110, LTAIPET)

|  |  |
| --- | --- |
| **Concepto** | **Descripción:** |
| Fecha de clasificación | 09 de febrero de 2021 |
| Área | Instituto Municipal de Integración de Tecnologías, Energía y Agua. |
| Información reservada | Proyecto Integral de Iluminación con Fines de Ahorro EnergéticoCarpeta Ejecutiva, Tomo 1 Operativo, Tomo 2 Operativo, Tomo 3 Operativo, Tomo 4 Operativo. |
| Periodo de reserva | Cinco años |
| Fundamento legal | **Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Tabasco. Como lo establecen los artículos 108, 109 110, 111, 112, 114 y 121** |
| Ampliación del periodo de reserva | No Aplica |
| Confidencial | Todas las documentales detalladas en la tabla inserta dentro del Acta de Sesión Extraordinaria CT/038/2021 |
| Rúbrica del titular del área | **Ing. Ricardo Decle López****Coordinador del Instituto Municipal de Integración de Tecnologías, Energía y Agua** |
| Fecha de desclasificación | 09 de febrero de 2026 |

|  |  |
| --- | --- |
| Partes o secciones reservadas o confidenciales | **TOMO 1 OPERATIVO**1.- Informe 4. Levantamiento de Luminarias* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran. **Páginas 1 a la 6.**

**TOMO 2 OPERATIVO**2.- Planos de Poste Inteligente Tipo* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran, modelos de las cámaras. 2 planos grandes que quedan a disposición del solicitante para el pago de su reproducción.

3.- Anexo 2 hoja de datos de equipo* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran. **(páginas de 1 a la 6. 6 fojas)**

4.- Anexo 3 catalogo y Presupuesto Base* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran. **06 fojas.**

5.- anexo 4 especificaciones* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran. **2 fojas.**

6.- Informe 4.2.2.1 Monitoreo de Cárcamos* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran, además de las coordenadas Y y X. **16 fojas.**

7.-8.-9.-10.-11.-12.-13.-14.- Planos de Monitoreo de Cárcamos* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran. **7 planos grandes.**
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 15.- Anexo 2 Manual de Usuario* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran. Incluye también el tipo de conexión y calibre del cableado. Finalmente también incluye las características del sensor ultrasónico, la forma de trabajar de este y sus especificaciones. **46 fojas.**

16.- Catalogo y Presupuesto* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran. Así también las características de los equipos de bombeo. **08 fojas.**

17.- Anexo 4 Especificaciones * Contiene datos reservados parcialmente del documento, ya que indica las maneras en que se pueden encender los cárcamos (automatización) sistemas de comunicación. Contiene datos de reserva de la página 21 a la página 36. **16 fojas.**

18.- Informe 4.2.2.2 Monitoreos de Plantas Potabilizadoras* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: memoria de cálculos para transmisión de datos y coordenadas Y y X. página 6 a la 29. **22 fojas.**

19.-20.-21.-22.- Planos de Plantas Potabilizadoras* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran y coordenadas Y y X.

23.- Anexo 2 Manual de Usuario* Contiene los datos reservados parcialmente siguientes: características de los equipos de monitoreo (video vigilancia, instrumentación y medición) **46 fojas.**

24.- Anexo de 3 catalogo y Presupuesto Base* Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran además de las coordenadas Y y X. **03 fojas.**
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 25.- Anexo 4 Especificaciones* Contiene datos reservados parcialmente siguientes: datos y/o características de los equipos a instalar. **36 fojas.**

26.- Informe 4.3.1* Página 12 a la 33 contiene los datos de reserva siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadro por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran, además de las coordenadas Y y X. **22 fojas.**

27.-28.-29.-30.-31.-32.-33.-34 Planos * Contiene datos reservados parcialmente del documento, los siguientes: tecnología en general, tipo de lente, cuadros por segundo (fps) compresión en que trabaja, tecnología día y noche, resolución de las cámaras que se instalaran, además de las coordenadas Y y X de instalación de los equipos de video.

36.- Anexo 3* Contiene datos reservados parcialmente los siguientes: características de los equipos de video a instalar. **12 fojas.**

**TOMO 3 OPERATIVO**24.- Informe Part. 4.4.4* Contiene datos de reservados parcialmente tales como: características de telecomunicaciones, calibre cableado, datos de equipo de circuito cerrado de las cámaras a instalar. **20 fojas.**

25.- Anexo 2 Especificaciones de Voz y Datos* Contiene datos reservados parcialmente tales como: características de los equipos de voz y datos. Características del cableado, datos de las cámaras (modelos y espectros de filmación) **50 fojas.**

26.-27.-28.-29.-30.-31.-32.-33.-34.-35.-36.-37.- Planos de Cámaras* Contiene datos reservados parcialmente tales como: características de los equipos de voz y datos, características del cableado, características de las cámaras.
 |
| Rúbrica y cargo del servidor público | **T.S.U Clara Marina Aparicio de la Cruz****Departamento de Gestión Integral del Agua y energías Alternativas.** |