



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



CENTRO
AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD
H. AYUNTAMIENTO | 2018 • 2021

**INSTITUTO MUNICIPAL DE
INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS,
ENERGÍA Y AGUA**

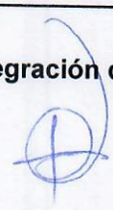
2021, Año de La Independencia

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 Energético Carpeta 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



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



CENTRO
AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD
H. AYUNTAMIENTO 1 2018 • 2021

**INSTITUTO MUNICIPAL DE
INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS,
ENERGÍA Y AGUA**

2021, Año de La Independencia

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD

<p>Partes o secciones reservadas o confidenciales</p>	<p style="text-align: center;">TOMO 1 OPERATIVO</p> <p>1.- Informe 4. Levantamiento de Luminarias</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p style="text-align: center;">TOMO 2 OPERATIVO</p> <p>2.- Planos de Poste Inteligente Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>3.- Anexo 2 hoja de datos de equipo</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>4.- Anexo 3 catalogo y Presupuesto Base</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>5.- anexo 4 especificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>6.- Informe 4.2.2.1 Monitoreo de Cárcamos</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>7.-8.-9.-10.-11.-12.-13.-14.- Planos de Monitoreo de Cárcamos</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
---	---



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



CENTRO

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD
H. AYUNTAMIENTO | 2018 • 2021

**INSTITUTO MUNICIPAL DE
INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS,
ENERGÍA Y AGUA**

2021, Año de La Independencia

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD

	<p>15.- Anexo 2 Manual de Usuario</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>16.- Catalogo y Presupuesto</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>17.- Anexo 4 Especificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>18.- Informe 4.2.2.2 Monitoreos de Plantas Potabilizadoras</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>19.-20.-21.-22.- Planos de Plantas Potabilizadoras</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>23.- Anexo 2 Manual de Usuario</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contiene los datos reservados parcialmente siguientes: características de los equipos de monitoreo (video vigilancia, instrumentación y medición) 46 fojas. <p>24.- Anexo de 3 catalogo y Presupuesto Base</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
--	---



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL DE CENTRO
VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO.



CENTRO
AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD
H. AYUNTAMIENTO | 2018 • 2021

**INSTITUTO MUNICIPAL DE
INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS,
ENERGÍA Y AGUA**

2021, Año de La Independencia

AGUA • ENERGÍA • SUSTENTABILIDAD

	<p>25.- Anexo 4 Especificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contiene datos reservados parcialmente siguientes: datos y/o características de los equipos a instalar. 36 fojas. <p>26.- Informe 4.3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>27.-28.-29.-30.-31.-32.-33.-34 Planos</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>36.- Anexo 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contiene datos reservados parcialmente los siguientes: características de los equipos de video a instalar. 12 fojas. <p style="text-align: center;">TOMO 3 OPERATIVO</p> <p>24.- Informe Part. 4.4.4</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>25.- Anexo 2 Especificaciones de Voz y Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>26.-27.-28.-29.-30.-31.-32.-33.-34.-35.-36.-37.- Planos de Cámaras</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contiene datos reservados parcialmente tales como: características de los equipos de voz y datos, características del cableado, características de las cámaras.
<p>Rúbrica y cargo del servidor público</p>	<p style="text-align: center;">T.S.U Clara Marina Aparicio de la Cruz Departamento de Gestión Integral del Agua y energías Alternativas.</p> 