



Pachuca de Soto, Hidalgo, 26 de septiembre de 2025

HACIENDA-V-FDOFM/GI-2024-077-006

C. Lorena García Cázares
Presidenta Municipal de
Tulancingo de Bravo, Hidalgo
Presente

En atención a la(s) solicitud(es) MTB/STA/JMGH/JC/235/2025, en la(s) cual(es) requiere la emisión del oficio de viabilidad de recursos municipales, con fundamento en los artículos 3, 73, 106 y 138 de la Constitución Política del Estado de Hidalgo; 1, 2, 3, 6 y Quinto Transitorio del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2024; 13, 85 y 86 de la Ley de Presupuesto y Contabilidad Gubernamental del Estado de Hidalgo; 1, 4, 17 fracción II, 20, 23 y 29 fracciones I, II, XIX, XX, XXXI, XXXVIII, XL, XLI, XLII, XLIII, XLIV, XLV y XLVII de la Ley Orgánica de la Administración Pública para el Estado de Hidalgo; 1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 61, 62, 63, 64, 65, 66 y 70 del Presupuesto de Egresos del Estado de Hidalgo para el ejercicio 2024; 1, 2, 5, 6, 7, 12, 15 fracciones VI, LVII y LXXI, 28 fracciones VI y IX y 37 fracciones VI, IX, y XVI del Reglamento Interior de la Secretaría de Hacienda; le informo que esta Secretaría considera viable con cargo al techo financiero asignado, para el Ramo 28 Participaciones a Entidades Federativas y Municipios, específicamente al Fondo de Fomento Municipal, la cantidad de \$ 532,361.00 (Quinientos treinta y dos mil trescientos sesenta y un pesos 00/100 M.N.), recursos que serán aplicados de conformidad al anexo técnico adjunto que forma parte integral de este oficio.

La aplicación de estos recursos deberá sujetarse al principio de anualidad presupuestaria y ejercerse bajo los criterios generales de Responsabilidad Hacendaria y Financiera, de Contabilidad Gubernamental y de Fiscalización y Rendición de Cuentas. En razón de lo anterior, el Municipio en el ámbito de su competencia, será responsable de dar estricto cumplimiento a lo dispuesto en la Ley de Coordinación Fiscal y las demás Leyes, Reglamentos, Lineamientos, Convenios, Contratos, Créditos y disposiciones aplicables en la materia.

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.



01638525-C085-1376131

ATENCIÓN
MARÍA ESTHER RAMÍREZ VARGAS
X9dH2sQK85A2iD8hXkDpIbaKOVZ8tbi4fVzZ50FX+Rg+7gOlw5TKVXOdWn8n0Y3e5SnTGDLA6BPL1
tmz0RTQkHbQ235u7J0EgUDtgr94NenkkQlwgMmCnARZwt3R39PyWCzJQyKbDB7eeAQ4
VNE5pMNUziny4DIUWbFNfW4GJNehiW8a3mDuTYW8a3LgkwfZCgHB4ZB/+ceEbx7idZNLm
LJb9IncgHfxXEvorYAE0qclfCabCbUukSpTaRipTnirQOeQg1nr86e7R4CHMgvC7dme+CKMznA
M5B0n8xMI/z+HMVRd8IG2NIVU7bq1w==
RAVE850614LW4 08/10/2025 12:23:00 p. m.
JOSE AUGUSTO OLVERA ESPARZA
D8AipRE9r6TFuxBeXFIYjAWd8eNDy2aJufZuGULgsaIT5u1BMMLD8KnplcQblcZ511ixPa3NPD1q
18iTEWY5b07w8CIGDkLAHzpmC8b1s7pTaHktp4faKEemjQNgmkrPzI27WTgqCMFzP02QW350KIQ
RMnBL4W9Dg8V0F9E833P8hgaYNNweXrJ/aBtgaBzdxCxnT85RQrRjF8ouxQlmhlfG3ok3kF4t
EhsEG9uEY3zJ8B3VZXAbI8y8eXMJ2aXUE1cmg63imeelxQJAG6GIYu568CR5enN8Ali+PkjJfN
v6gH7Iz1004Iz3zJgwjNazmi8Ufawey=
OE8A860923L9A 03/10/2025 09:00:15 p. m.

ACUSE DE RECIBIDO
GACL6001059Y0-LORENA GARCIA CAZARES
PK799AmaeowH0m9fxZzYnX0Sx3V8sQ7W/neNKkwx2iAb9sT1JQ01Ggiaga26a9UJnOC4T20M1pp
Fze0rA6xuE7dsIMZag3uSLCVN4vuo0aBIQcde/sG4G9y9d58Nc8R01Ym033XZRAMFpTZMnskA+3
uzAQ8IX0i4L4MioYaCP8e8KNK4Eed7gWfY7PTQFHzH222a/TFJkzCj8B4+afBleNCci7Rj80g
QdaH3VNEz3XccBny2q0hmfOCMC7lsQe/Fb80mxCPeUB8sFY8kTvfPkdZ1f1eI240IKQY3gWF
FIS8Gf8EWQzwWum0k68D8I3zzy8w==
GACL6001059Y0 07/10/2025 07:59:27 p. m.



# HACIENDA

## SECRETARÍA DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DE PROGRAMACIÓN

### ANEXO TÉCNICO DE OBRAS/ACCIONES HACIENDA-V-FDOFM/GI-2024-077-006

MUNICIPIO: Tulancingo de Bravo  
 REGIÓN: 02 Tulancingo  
 ZONA PRIORITARIA: Tulancingo de Bravo  
 INSTANCIA EJECUTORA: Fondo de Fomento Municipal  
 HOJA No.: 1  
 FECHA: 26 de septiembre de 2025

PROGRAMA/ SUBPROGRAMA	NO. OBRA O ACCIÓN	NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACCIÓN	F. INI F. TER	LOCALIDAD	COSTO TOTAL	ESTRUCTURA FINANCIERA (\$)		METAS TOTALES		NO. BENEF.	MOD. EJEC.
						SUMA	MUNICIPAL	U.M.	CANT.		
U31 Desarrollo Institucional 40 Adquisiciones	Z024/FDOFM077400	Adquisición de Equipo de Cómputo para las diferentes Áreas de la Administración Pública.	Enero 2024 Diciembre 2024	Tulancingo	\$532,361.00	\$532,361.00	\$532,361.00				40
<b>TOTAL:</b>						\$532,361.00	\$532,361.00				\$0.00

ASTRID JOCELYN TAPIA VALDEZ / DIRECTORA DE ÁREA  
 CD Treac2IBRXJ+HppCmuaIL3UytahjQYNSILnRfHwccDysXARUYF+rdzoe0338kLoTTM4E21AM6  
 +CGv+719mUnkTIL+EW+08CqM7wAQ0M057wHbdxGypWBtrqjZw2+44798GVBG8H79IHNRR6  
 07VnHNdc88dlR+sZGvbrZMZ5tL8L4HywIETZFvppZFMVwlsJRvUUVDLZPNB8wWfIzslLGAxOK  
 BwvopzWFF+20Kul0D7gGCPyNpT7x0+ClmVnxA5VmlLbWwFApIbRcbCUAAsYna2NEZFpqtLor3ZZ  
 Cps2YHtKNGCarDbaYhwab05177g==  
 TANAB707753742808z225 04:07:28 p. m.



**HACIENDA**  
SECRETARÍA DE HACIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DE PROGRAMACIÓN

Fondo de Fomento Municipal

**ANEXO TÉCNICO DE CONCEPTOS HACIENDA-V-FDOFM/GI-2024-077-006**

MUNICIPIO: Tulancingo de Bravo

ZONA PRIORITARIA:

FECHA: 26 de septiembre de 2025

REGIÓN: 02 Tulancingo

INSTANCIA EJECUTORA:

Tulancingo de Bravo

Página 1 de 6

No. OBRA O ACCIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2024	COSTO
2024/FDOFM077400	Adquisición de Equipo de Cómputo para las diferentes Áreas de la Administración Pública.	\$532,361.00

ASTRUJOCENXTAPIAVALEZ / DIRECTORA DE AREA  
 ASEAVRYXBEEDQKQ7ALUlxazh9tH7ad3YfGed2PHECa2GCR00R0Mwv0NTT8Ez7260VW5C5h1m7G6vq  
 hrZ8X8VUC0m21G5JF-zet-LU4P6vNVCQp0Q0e6HrPEL7TA6-1-KK0CT8CR3dM7D87H4PH4C6-1JRB  
 st0QjRD04kl.h05pve6N431 km-R0mF0uGhZAZ30sk4L33eJ0X3-#M560W6xJghIks.Tm.183m  
 oCMBI3kxEF7j550xUCCKKUKh4C6Kk0z789W0ZmCISRB.GovM1CGz8GJ3B1323Uj0gpi.FHTT  
 ID0pzdZ0G41A4UvmlBOLW50AWPFI6A=  
 TAVAB70716374.26092025.04:07:28 p. m.



**HACIENDA**  
SECRETARÍA DE HACIENDA



DIRECCIÓN GENERAL DE PROGRAMACIÓN

Fondo de Fomento Municipal

**ANEXO TÉCNICO DE CONCEPTOS HACIENDA-V-FDOFM/GI-2024-077-006**

MUNICIPIO: Tulancingo de Bravo  
REGIÓN: 02 Tulancingo

ZONA PRIORITARIA:

FECHA: 26 de septiembre de 2025

INSTANCIA EJECUTORA:

Tulancingo de Bravo

Página 2 de 6

No. OBRA O ACCIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2024	15.00 PIEZA
	<p>Procesador Familia de procesador Intel® Core™ i5 Fabricante de procesador Intel Modelo del procesador i5-14500 Generación del procesador Intel Core i5-14xxx Número de núcleos de procesador 14 Número de hilos de ejecución 20 Frecuencia del procesador turbo 5 GHz Núcleos de rendimiento 6 Núcleos de eficiencia 8 Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento 5 GHz Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia 3.7 GHz Frecuencia base de núcleo de rendimiento 2.6 GHz Frecuencia base de núcleo eficiente 1.9 GHz Caché del procesador 24 MB Tipo de cache en procesador Smart Cache Número de procesadores instalados 1 Potencia base del procesador 65 W Potencia turbo máxima 54 W Memoria interna 16 GB Memoria interna máxima 64 GB Tipo de memoria interna DDR5-SDRAM Disposición de la memoria 1 x 16 GB Ranuras de memoria 2x DIMM Puertos e Interfaces Cantidad de puertos USB 2.04 Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 3 Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Número de puertos HDMI Versión HDMI 1.4b Cantidad de DisplayPort 1 Versión de DisplayPort 1.4a Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Número de conectores SATA III Peso y dimensiones Ancho 26 cm Altura 45 cm Profundidad 40 cm Peso 52 kg Control de energía Fuente de alimentación 180 W Fuente de alimentación, voltaje de entrada 90 - 264 V Fuente de alimentación, frecuencia de entrada 47/63 Hz Certificación 80 PLUS 580 PLUS Bronze Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa 10 - 35 °C Intervalo de temperatura de almacenamiento -40 - 65 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 20 - 80% Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento 5 - 95% Altitud de funcionamiento -15.2 - 3048 m Altitud no operativa -15.2 - 10668 m Vibración operativa 0.26 G Vibración no operativa 0.37 G Golpe (fuera de operación) 105 G Conexión Ethernet Wifi Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s Tecnología de</p>	15.00 PIEZA

ASTRID JOCELYN TAPIA VALADEZ / DIRECTORA DE AREA  
 ASEAYRYxjEEDyQV7WUw+zdlnhHpadWIGedPUEUdGCR4R8R3Mwvck1F6icz7SS0VnS2h4m16vq4  
 hrZkX8VUOmZT05Fzct7U4PwWC9p000shhRFB77Ma1-HK0nTBCRG4W710B7nHjPjgmsScLJUB  
 s1cQjRfD9H4klho5pYv6Nk31kmRmFpghdhdZAOakL33cdpX34WIS6abWxghHs Ton193m  
 ecMB3HkEF3y5DxUcChbKkUhdCqjKqz7fW0Zm5S8RtCwVn1D0z8GJ3B12Z3UxGp51MT  
 JDChz7J64TAAUemIBOLw50AWPFGA=  
 TAVAR7076374 290592025 04:07:28 p. m.



DIRECCIÓN GENERAL DE PROGRAMACIÓN

HACIENDA SECRETARÍA DE HACIENDA



Fondo de Fomento Municipal

ANEXO TÉCNICO DE CONCEPTOS HACIENDA-V-FDOFM/GI-2024-077-006

MUNICIPIO: Tulancingo de Bravo  
REGIÓN: 02 Tulancingo

ZONA PRIORITARIA:

FECHA: 26 de septiembre de 2025

INSTANCIA EJECUTORA:

Tulancingo de Bravo

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2024

No. OBRA O ACCIÓN	DESCRIPCIÓN
	<p>cableado 10/100/1000 Base-T(X) Estándar Wi-Fi/Wi-Fi 6E (802.11ax) Wi-Fi estándares 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax) Fabricante del controlador WLAN Intel Modelo de controlador WLAN Intel Wi-Fi 6E AX210 Tipo de antena 2x2 Bluetooth Medios de almacenamiento Capacidad total de almacenamiento 512 GB Tipo de unidad óptica Unidad de almacenamiento SSD Número de unidades SSD instalados 1 SSD, capacidad 512 GB Interfaces del SSD PCI Express NVMe Factor de forma de disco SSD M.2 Clase de rendimiento de SSD 25 Software Sistema operativo instalado Windows 11 Pro Arquitectura del sistema operativo 64 bits Idioma del sistema operativo Inglés, Español, Francés, POR-BRA Software de prueba Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial Contenido del embalaje Pantalla incluida Cables incluidos Corriente alterna Ramuras de expansión PCI Express x1 (Gen 3.x) ramuras PCI Express x16 Gen (3.x) ramuras Diseño Tipo de chasis SFF Color del producto Negro Colocación soportada Vertical Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™ Gráficos Adaptador de gráficos discreto Adaptador gráfico incorporado Modelo de adaptador de gráficos discreto No disponible Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel UHD Graphics 770 Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Intel Familia de adaptador gráfico incorporado Intel® UHD Graphics Desempeño Tipo de producto PC Chipset Intel Q670 Chip de sonido Realtek ALC3204-CG Sistema de audio Audio de alta definición Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Monitor Exhibición Diagonal de la pantalla 60.5 cm (23.8") Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Píxeles Relación de aspecto nativa 16:9 Tecnología de visualización LCD Pantalla táctil Tipo HD Full HD Tipo de pantalla IPS Forma de la</p>

ASTRID JOCELYN TAPIA VALADEZ / DIRECTORA DE ÁREA  
 A:SEAYRYxjaED0yQ7WUv+zdhndHzaCYmGed7IECuZGR49DMMvOKTR5ez7SS9vAS2ut+mcG6v4  
 hrZx8vU0mZT0sJfzctLJH4PeWc9p00e/hnFtJ7Ma1+KKnTECRG4W70B7mH8PHorSsLlU8  
 etuQURD:044kLh0p0r6NN31xmrRmfpqut3hZUA30sk4LJ3cdjpx3-jfW5eeWxqHusTov193m  
 eCWjgndEF9gSDuUCCKBKUedCqkqz79W0ZmGj5t8B6cwVn1OGzAGL3B1228UcOg51fMT  
 hDjgzdzdGFT4M0emB8LW65CWA7P19A=  
 TAV/670716374\_26092025\_0k07:28 p. m.



DIRECCIÓN GENERAL DE PROGRAMACIÓN

HACIENDA  
SECRETARÍA DE HACIENDA



Fondo de Fomento Municipal

ANEXO TÉCNICO DE CONCEPTOS HACIENDA-V-FDOFM/GI-2024-077-006

MUNICIPIO: Tulancingo de Bravo  
REGIÓN: 02 Tulancingo

ZONA PRIORITARIA:

FECHA: 26 de septiembre de 2025

INSTANCIA EJECUTORA:

Tulancingo de Bravo

Página 4 de 6

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2024

No. OBRA O ACCIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2024
	<p>pantalla Plana Razón de contraste (típica) 500:1 Máxima velocidad de actualización 100 Hz Número de colores de la pantalla 16,7 millones de colores Retroiluminación LED Tipo de retroiluminación LED Brillo de la pantalla (típico) 250 cd / m<sup>2</sup> Tiempo de respuesta 8 ms Pantalla antirreflejante Formatos gráficos soportados 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080) Formato de vídeo soportado 480p, 576p, 720p, 1080p Ángulo de visión, horizontal 178° Ángulo de visión, vertical 178° Tiempo de respuesta (rápido) 5 ms Tamaño de píxel 0,2745 x 0,2745 mm Densidad del píxel 92,53 ppp Intervalo de escaneado horizontal 30 - 110 kHz Intervalo de escaneado vertical 48 - 100 Hz Tamaño visible, horizontal 52,7 cm Tamaño visible, vertical 29,6 cm Tamaño visible, diagonal 60,5 cm Dureza de la superficie 3H Cobertura sRGB (típica) 99% Tecnología ComfortView de Dell Puertos e Interfaces Conector USB incorporado HDMI Salida de auriculares Versión de conector USB3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Número de puertos ascendentes USB Tipo B1 Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A3 Cantidad de puertos downstream USB tipo C1 Suministro de potencia USB Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 15 W Cantidad de puertos VGA [D-Sub]1 Número de puertos HDMI Versión HDMI 1.4 Cantidad de DisplayPorts1 Versión de DisplayPort 1.2 HDCP HDCP versión 1.4 Entrada de CA Peso y dimensiones Ancho 16.8 cm Altura 41 cm Profundidad 58.5 cm Peso 6.45 kg Control de energía Clase de eficiencia energética [SDR]C Clase de eficiencia energética (HDR) No disponible Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 12 kWh Consumo energético 1,7 W Consumo de energía (inactivo) 0,3 W Consumo de energía (max) 65 W Consumo de energía (apagado) 0,3 W Voltaje de entrada AC 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz Corriente de entrada 1,5 A Tipo de fuente de alimentación Interno Escala de eficiencia energética De la A a la G Condiciones</p>

ASTRID JOCELYN TAPIA VALADEZ / DIRECTORA DE ÁREA

AS:EA7RYxpjEEDyQ7WUlv+z66ndHzeCYt6Geed7RECUzGCR40DAMvnoK1Fl5ez7SS6VnS2uH+emS6q4  
 hmZi8VUOmZT65JFzctZUJAPeWVQp000eHnFB177Ma1+KKnTBCRCGAW/108/nHjPPhmScaJ08  
 stCQJR0Z04kl.ho0p66Nk31xmRmFpquGhAUZA0sk4L33cJpX3+JW5c0bW6XgHlaTm193m  
 c0dRllkxkEF3p5DxUcCBkKbUedCkjkqz79WdZmGjS8BGcwm1DCz8iGL3B12ZSUeGp61HRT  
 10C9zZ06G4TAtUum80LU60XWfHjA=  
 1VA6810716374 280892025 04:37:28 p. m.



Fondo de Fomento Municipal

**ANEXO TÉCNICO DE CONCEPTOS HACIENDA-V-FDOFM/GI-2024-077-006**

MUNICIPIO: Tulancingo de Bravo  
REGIÓN: 02 Tulancingo

ZONA PRIORITARIA:

FECHA: 26 de septiembre de 2025

INSTANCIA EJECUTORA:

Tulancingo de Bravo

No. OBRA O ACCIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2024
	<p>ambientales: Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C Intervalo de temperatura de almacenamiento-20 - 60 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 80% Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento5 - 90% Altitud de funcionamiento0 - 5000 m Altitud no operativa0 - 12192 m Empaquetado Peso del paquete6,78 kg Longitud del cable USB1,8 m Ergonomía montaje VESA Ranura para cable de seguridad Ajustes de altura Interfaz de panel de montaje100 x 100 mm Gestión de cables Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington Ajuste de altura15 cm Eje Ángulo de pivote-90 - 90° Giratorio Ángulo de giro (alcance)-45 - 45° Ajuste de inclinación Ángulo de inclinación-5 - 21° Exhibición en pantalla (OSD) Conectar y usar (Plug and Play) Indicadores LED Contenido del embalaje Stand incluido Cables incluidos Corriente alterna, Display Port Guía de configuración rápida Longitud del cable DisplayPort1,8 m Longitud del cable HDMI1,8 m Características especiales Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM) Diseño Color del producto Negro Bisel frontal Negro Color de pies Gris Desempeño NVIDIA G-SYNC AMD FreeSync Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Si Sistema operativo MAC soportado MacOS Multimedia Altavoces incorporados Cámara incorporada Sostenibilidad Certificados de sostenibilidad TÜV mark No contiene Arsénico, Mercurio, PVC/BFR Cumplimiento de sostenibilidad Huella de carbono Total de huella de carbono (kg of CO2e)138 Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e)67 Carbon emissions, logistics (kg of CO2e)10 Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e)58 Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e)3 Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e)80 Versión de PAIA:GaBi:verison.</p>

ASTRID JOCELYN TAPIA VAZQUEZ / DIRECTORA DE ÁREA  
ASEANTRYxjeEDQj07WUV+z56n6tHzaCfR6GedPIECuZGCR4D0Mn0K0KIFlca76S8VnS2Uit+amGS8vq  
hmZkx8WuOmZTresJFzeTzJ4HPw7C9pQOw/HNFBJ7/Ma1+KKnTBCRCG4W70B7n6J6P4gnSSuL08  
8p0qR2z0HukLhoSpv6nNk31xmRhmPppgbcUZA10sk4LR3cjoX3+HW5e6WwXghksTom192m  
ac0Ll3KxkEF3950xUcckBkUbcldCqkqz9WdZmGj56BGeWn10Gz2s6GJ3B12023UlsOgs1HTT  
TAVAG10716274-26082025 04:07:26 p. m.

DIRECCIÓN GENERAL DE PROGRAMACIÓN



**HACIENDA**  
SECRETARÍA DE HACIENDA



Fondo de Fomento Municipal

**ANEXO TÉCNICO DE CONCEPTOS HACIENDA-V-FDOFM/GI-2024-077-006**

MUNICIPIO: Tulancingo de Bravo

REGIÓN: 02 Tulancingo

ZONA PRIORITARIA:

FECHA: 26 de septiembre de 2025

INSTANCIA EJECUTORA:

Tulancingo de Bravo

Página 6 de 6

No. OBRA o ACCIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2024

**ASTRID JOCELYN TAPIA VALADEZ / DIRECTORA DE ÁREA**  
 ASEAYR7sxpjEDQyIQ7WUw+z3j6n6HzziY6GeePIECuz2CCR4fRDWmCKTFf5cr7S59AVs20jFemG6ivq  
 hmZkxAVdmdZTosjJfzstZu4PPerWCspQoneHrFBTj/Ma1+KKnTBCRG4W70B7nHjsPHgmScJj08  
 sioCjRQz0nLkLhncsp66NxtymRbmFfppqGhzUZAGaOskLlR3dJpX3+JWfSabbWexGfHksTov193m  
 6m4kxvzF3j50xJcCkKubdCqkzqz79WdZm6j96B6GwVn10GzsgLjB123UscQp5fMTT  
 #DQZAZG  
 #DQZAZG  
 TAVAB70716374-260892025-04:07:26 p. m.