

# DICTAMEN TÉCNICO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTO NÚMERO  
 DGAD-IM-048-2025 PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE UN RODILLO TÁNDEM VIBRATORIO NECESARIO PARA LOS  
 TRABAJOS QUE SE REALIZAN DE ACUERDO A LAS PETICIONES POR MEDIO DE LA CIUDADANÍA Y MEJORAS EN LA  
 INFRAESTRUCTURA QUE CONFORMA LA RED ESTATAL DE CARRETERAS CON BACHEO Y REPAVIMENTACIÓN DE TRAMOS  
 CORTOS, REQUERIDAS POR LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y CONVOCADA POR LA  
 SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Dictamen técnico del participante: PROVEDORA DE SUMINISTROS CHIVSA, S.A. DE C.V.

PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	PIEZA	<p>MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.</p> <p>RODILLO:</p> <p>RODILLO TÁNDEM VIBRATORIO <b>MARCA</b> WACKER NEUSON O SIMILAR, <b>MODELO</b> RD12A-90 O SIMILAR, COLOR INDISTINTO.</p> <p>DEBERÁ CONTAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>SISTEMA DE VIBRACIÓN Y TRACCIÓN</p> <p>EL RODILLO DEBERÁ CONTAR CON VIBRACIÓN ÚNICAMENTE EN EL TAMBOR</p>	<p>MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.</p> <p>RODILLO:</p> <p>RODILLO TÁNDEM VIBRATORIO <b>MARCA</b> WACKER NEUSON, <b>MODELO</b> RD12A-90, COLOR INDISTINTO.</p> <p>CUENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</p> <p>SISTEMA DE VIBRACIÓN Y TRACCIÓN</p> <p>EL RODILLO CUENTA CON VIBRACIÓN ÚNICAMENTE EN EL TAMBOR DELANTERO,</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA

		<p>DELANTERO, CON UNA FRECUENCIA DE VIBRACIÓN DE 70 HERTZ Y UNA FUERZA CENTRÍFUGA DE 15 KILONEWTONS. EL SISTEMA DE TRACCIÓN DEBERÁ SER POR ACCIONAMIENTO HIDROSTÁTICO DOBLE QUE PROPORCIONE MOVIMIENTO EN AMBOS TAMBORES, LO QUE DEBERÁ PERMITIR UNA MEJOR COMPACTACIÓN Y FACILIDAD DE OPERACIÓN EN DIVERSAS SUPERFICIES.</p> <p><b>DIMENSIONES Y MANIOBRABILIDAD</b></p> <p>LAS DIMENSIONES DEL EQUIPO DEBERÁN SER DE 1,825 MILÍMETROS DE LARGO, 1,035 MILÍMETROS DE ANCHO Y 2,300 MILÍMETROS DE ALTO. EL ANCHO DE CADA TAMBOR ES DE 900 MILÍMETROS Y EL DIÁMETRO ES DE 560 MILÍMETROS. DEBERÁ POSEER UNA DIRECCIÓN ARTICULADA HIDRÁULICA Y UN RADIO DE GIRO EXTERIOR DE 2,451 MILÍMETROS, LO QUE</p>	<p>CON UNA FRECUENCIA DE VIBRACIÓN DE 70 HERTZ Y UNA FUERZA CENTRÍFUGA DE 15 KILONEWTONS. EL SISTEMA DE TRACCIÓN ES POR ACCIONAMIENTO HIDROSTÁTICO DOBLE QUE PROPORCIONE MOVIMIENTO EN AMBOS TAMBORES, LO QUE PERMITE UNA MEJOR COMPACTACIÓN Y FACILIDAD DE OPERACIÓN EN DIVERSAS SUPERFICIES.</p> <p><b>DIMENSIONES Y MANIOBRABILIDAD</b></p> <p>LAS DIMENSIONES DEL EQUIPO SON DE 1,825 MILÍMETROS DE LARGO, 1,035 MILÍMETROS DE ANCHO Y 2,300 MILÍMETROS DE ALTO. EL ANCHO DE CADA TAMBOR ES DE 900 MILÍMETROS Y EL DIÁMETRO ES DE 560 MILÍMETROS. POSEE UNA DIRECCIÓN ARTICULADA HIDRÁULICA Y UN RADIO DE GIRO EXTERIOR DE 2,451 MILÍMETROS, LO QUE FACILITA SU OPERACIÓN EN ESPACIOS REDUCIDOS Y</p>	
--	--	--	---	--

*H*

*OK*

		<p>DEBERÁ FACILITAR SU OPERACIÓN EN ESPACIOS REDUCIDOS Y CURVAS CERRADAS.</p> <p><b>SISTEMA HIDRÁULICO Y DE AGUA</b></p> <p>DEBERÁ CONTAR CON SISTEMA DE DIRECCIÓN HIDRÁULICA Y SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN CON BOMBA PRESURIZADA. EL TANQUE DE AGUA DEBERÁ TENER UNA CAPACIDAD DE 100 LITROS, CON MÚLTIPLES BOQUILLAS PARA ASEGURAR UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL AGUA SOBRE EL TAMBOR DELANTERO Y EVITAR LA ADHERENCIA DEL ASFALTO.</p> <p><b>MOTOR Y COMBUSTIBLE</b></p> <p>DEBERÁ ESTAR EQUIPADO CON UN MOTOR HONDA O SIMILAR DE GASOLINA, 2 CILINDROS, 4 TIEMPOS, REFRIGERADO POR AIRE. LA POTENCIA MÁXIMA DEBERÁ SER DE 15.1 KILOWATTS A 3,600 REVOLUCIONES POR</p>	<p>CURVAS CERRADAS.</p> <p><b>SISTEMA HIDRÁULICO Y DE AGUA</b></p> <p>CUENTA CON SISTEMA DE DIRECCIÓN HIDRÁULICA Y SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN CON BOMBA PRESURIZADA. EL TANQUE DE AGUA TIENE UNA CAPACIDAD DE 100 LITROS, CON MÚLTIPLES BOQUILLAS PARA ASEGURAR UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL AGUA SOBRE EL TAMBOR DELANTERO Y EVITAR LA ADHERENCIA DEL ASFALTO.</p> <p><b>MOTOR Y COMBUSTIBLE</b></p> <p>ESTA EQUIPADO CON UN MOTOR HONDA DE GASOLINA, 2 CILINDROS, 4 TIEMPOS, REFRIGERADO POR AIRE. LA POTENCIA MÁXIMA ES DE 15.1 KILOWATTS A 3,600 REVOLUCIONES POR MINUTO</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>MINUTO Y OPERA NORMALMENTE A 3,100 REVOLUCIONES POR MINUTO. EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE DEBERÁ SER DE APROXIMADAMENTE 6 LITROS POR HORA, Y SU TANQUE DE COMBUSTIBLE DEBERÁ TENER UNA CAPACIDAD DE 23 LITROS.</p> <p><b>RANGO DE OPERACIÓN</b></p> <p>LA VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO DEBERÁ SER DE HASTA 8.7 KILÓMETROS POR HORA TANTO HACIA ADELANTE COMO EN REVERSA. EL EQUIPO PODRÁ CUBRIR UNA SUPERFICIE DE HASTA 7,830 METROS CUADRADOS POR HORA, OPTIMIZANDO EL RENDIMIENTO EN TAREAS DE COMPACTACIÓN DE ASFALTO Y BASES GRANULARES.</p> <p><b>PESO Y RENDIMIENTO</b></p> <p>EL PESO OPERATIVO CON UN OPERADOR DEBERÁ SER DE 1,220 KILOGRAMOS, SU</p>	<p>Y OPERA NORMALMENTE A 3,100 REVOLUCIONES POR MINUTO. EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE ES DE APROXIMADAMENTE 6 LITROS POR HORA, Y SU TANQUE DE COMBUSTIBLE TIENE UNA CAPACIDAD DE 23 LITROS.</p> <p><b>RANGO DE OPERACIÓN</b></p> <p>LA VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO ES DE HASTA 8.7 KILÓMETROS POR HORA TANTO HACIA ADELANTE COMO EN REVERSA. EL EQUIPO CUBRE UNA SUPERFICIE DE HASTA 7,830 METROS CUADRADOS POR HORA, OPTIMIZANDO EL RENDIMIENTO EN TAREAS DE COMPACTACIÓN DE ASFALTO Y BASES GRANULARES.</p> <p><b>PESO Y RENDIMIENTO</b></p> <p>EL PESO OPERATIVO CON UN OPERADOR ES DE 1,220 KILOGRAMOS, SU DISEÑO</p>	
--	--	---	---	--

			<p>DISEÑO COMPACTO Y EFICIENTE, DEBERÁ OFRECER UN ACABADO UNIFORME Y PRECISO INCLUSO EN ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO.</p> <p><b>CAPACIDAD DE ASCENSO</b></p> <p>EL EQUIPO DEBERÁ PODER ASCENDER PENDIENTES DE HASTA UN 30% SIN VIBRACIÓN, LO QUE LO HARÁ APTO PARA PROYECTOS EN TERRENOS INCLINADOS O CON DESNIVELES.</p> <p><b>CONDICIONES GENERALES:</b></p> <p><b>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN:</b> EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p><b>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES A</p>	<p>COMPACTO Y EFICIENTE, OFRECE UN ACABADO UNIFORME Y PRECISO INCLUSO EN ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO.</p> <p><b>CAPACIDAD DE ASCENSO</b></p> <p>EL EQUIPO PUEDE ASCENDER PENDIENTES DE HASTA UN 30% SIN VIBRACIÓN, LO QUE LO HARÁ APTO PARA PROYECTOS EN TERRENOS INCLINADOS O CON DESNIVELES.</p> <p><b>CONDICIONES GENERALES:</b></p> <p><b>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN:</b> EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p><b>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES A</p>		
--	--	--	--	--	--	--

		<p>PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p> <p><b>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN:</b> CARGA, DESCARGA Y TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DEL <b>PROVEEDOR ADJUDICADO.</b></p> <p><b>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL <b>PROVEEDOR ADJUDICADO,</b> VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p><b>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN:</b> 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p><b>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN:</b> ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA</p>	<p>PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p> <p><b>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN:</b> CARGA, DESCARGA Y TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DE <b>PROVEDORA DE SUMINISTROS CHIVSA S.A. DE C.V.</b></p> <p><b>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A <b>PROVEDORA DE SUMINISTROS CHIVSA S.A. DE C.V.,</b> VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p><b>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN:</b> 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p><b>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN:</b> ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA</p>		
--	--	---	--	--	--

			<p><b>SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES,</b> CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO 507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL 20250 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.</p> <p><b>GARANTÍA DEL BIEN:</b> 12 MESES Y/O 1,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.</p>	<p><b>SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES,</b> CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO 507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL 20250 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.</p> <p><b>GARANTÍA DEL BIEN:</b> 12 MESES Y/O 1,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

La descripción señalada respecto al requisito 1 y 18 del apartado 2.4) de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	Escrito que contenga su oferta técnica en original, con la descripción amplia y pormenorizada de los <b>BIENES</b> solicitados, indicando las especificaciones correspondientes a la <b>PARTIDA</b> ; deberá venir firmada de manera autógrafa por el representante legal o persona física en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al <b>apartado 2.2)</b> , y a la forma establecida en el <b>Anexo B</b> de la <b>CONVOCATORIA</b> .	SÍ CUMPLE	NINGUNA

	Además, el <b>LICITANTE</b> deberá presentar su oferta técnica ( <b>Anexo B</b> ) en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o persona física en formato PDF y dentro del mismo sobre.		
18.	<p><b><u>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</u></b></p> <p>El <b>LICITANTE</b> deberá presentar escrito libre bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que en caso de resultar adjudicado las (maniobras/cargas/descargas/puesto en sitio), correrán por su cuenta y riesgo de conformidad a lo establecido en el apartado 2.3) de la presente <b>CONVOCATORIA</b>.</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA

ENTE REQUIRENTE:



**Lic. Víctor Alfonso Martínez Álvarez.**  
 Director General Administrativo de la Secretaría de  
 Obras Públicas del Estado de Aguascalientes.

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:



**Lic. Martha Merari Suárez Mijares.**  
 Coordinadora de Obras por Administración y  
 Parque de Maquinaria de la Secretaría de Obras  
 Públicas del Estado de Aguascalientes.

Aguascalientes, Ags., a 19 de septiembre de 2025.

-----FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----

# DICTAMEN TÉCNICO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTO NÚMERO  
 DGAD-IM-048-2025 PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE UN RODILLO TÁNDEM VIBRATORIO NECESARIO PARA LOS  
 TRABAJOS QUE SE REALIZAN DE ACUERDO A LAS PETICIONES POR MEDIO DE LA CIUDADANÍA Y MEJORAS EN LA  
 INFRAESTRUCTURA QUE CONFORMA LA RED ESTATAL DE CARRETERAS CON BACHEO Y REPAVIMENTACIÓN DE TRAMOS  
 CORTOS, REQUERIDAS POR LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y CONVOCADA POR LA  
 SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.

Dictamen técnico del participante: MAYRA CECILIA RIVERA AQUINO.

PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	PIEZA	<p>MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.</p> <p>RODILLO:            RODILLO TÁNDEM VIBRATORIO  <b>MARCA</b> WACKER NEUSON O            SIMILAR, <b>MODELO</b> RD12A-90 O            SIMILAR, COLOR INDISTINTO.</p> <p>DEBERÁ CONTAR CON LAS            SIGUIENTES ARACTERÍSTICAS:</p> <p><b>SISTEMA DE VIBRACIÓN Y TRACCIÓN</b>            EL RODILLO DEBERÁ CONTAR            CON VIBRACIÓN ÚNICAMENTE EN            EL TAMBOR DELANTERO, CON            UNA FRECUENCIA DE VIBRACIÓN            DE 70 HERTZ Y UNA FUERZA            CENTRÍFUGA DE 15            KILONEWTONS. EL SISTEMA DE</p>	<p>MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.</p> <p>RODILLO:            RODILLO TÁNDEM VIBRATORIO  <b>MARCA</b> WACKER NEUSON,  <b>MODELO</b> RD12A-90, COLOR            INDISTINTO.</p> <p>CUENTA CON LAS SIGUIENTES            CARACTERÍSTICAS:</p> <p><b>SISTEMA DE VIBRACIÓN Y TRACCIÓN</b>            EL RODILLO CUENTA CON            VIBRACIÓN ÚNICAMENTE EN EL            TAMBOR DELANTERO, CON UNA            FRECUENCIA DE VIBRACIÓN DE            70 HERTZ Y UNA FUERZA            CENTRÍFUGA DE 15            KILONEWTONS. EL SISTEMA DE            TRACCIÓN ES POR            ACCIONAMIENTO            HIDROSTÁTICO DOBLE QUE            PROPORCIONE MOVIMIENTO EN</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA

		<p>TRACCIÓN DEBERÁ SER POR ACCIONAMIENTO HIDROSTÁTICO DOBLE QUE PROPORCIONE MOVIMIENTO EN AMBOS TAMBORES, LO QUE DEBERÁ PERMITIR UNA MEJOR COMPACTACIÓN Y FACILIDAD DE OPERACIÓN EN DIVERSAS SUPERFICIES.</p> <p><b>DIMENSIONES Y MANIOBRABILIDAD</b></p> <p>LAS DIMENSIONES DEL EQUIPO DEBERÁN SER DE 1,825 MILÍMETROS DE LARGO, 1,035 MILÍMETROS DE ANCHO Y 2,300 MILÍMETROS DE ALTO. EL ANCHO DE CADA TAMBOR ES DE 900 MILÍMETROS Y EL DIÁMETRO ES DE 560 MILÍMETROS. DEBERÁ POSEER UNA DIRECCIÓN ARTICULADA HIDRÁULICA Y UN RADIO DE GIRO EXTERIOR DE 2,451 MILÍMETROS, LO QUE DEBERÁ FACILITAR SU OPERACIÓN EN ESPACIOS REDUCIDOS Y CURVAS CERRADAS.</p> <p><b>SISTEMA HIDRÁULICO Y DE AGUA</b></p> <p>DEBERÁ CONTAR CON SISTEMA DE DIRECCIÓN HIDRÁULICA Y</p>	<p>AMBOS TAMBORES, LO QUE PERMITE UNA MEJOR COMPACTACIÓN Y FACILIDAD DE OPERACIÓN EN DIVERSAS SUPERFICIES.</p> <p><b>DIMENSIONES Y MANIOBRABILIDAD</b></p> <p>LAS DIMENSIONES DEL EQUIPO SON DE 1,825 MILÍMETROS DE LARGO, 1,035 MILÍMETROS DE ANCHO Y 2,300 MILÍMETROS DE ALTO. EL ANCHO DE CADA TAMBOR ES DE 900 MILÍMETROS Y EL DIÁMETRO ES DE 560 MILÍMETROS. POSEE UNA DIRECCIÓN ARTICULADA HIDRÁULICA Y UN RADIO DE GIRO EXTERIOR DE 2,451 MILÍMETROS, LO QUE FACILITA SU OPERACIÓN EN ESPACIOS REDUCIDOS Y CURVAS CERRADAS.</p> <p><b>SISTEMA HIDRÁULICO Y DE AGUA</b></p> <p>CUENTA CON SISTEMA DE DIRECCIÓN HIDRÁULICA Y SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN CON BOMBA PRESURIZADA. EL TANQUE DE AGUA TIENE UNA CAPACIDAD DE 100 LITROS, CON MÚLTIPLES BOQUILLAS PARA ASEGURAR UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL AGUA SOBRE EL TAMBOR</p>	
--	--	---	---	--

		<p>SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN CON BOMBA PRESURIZADA. EL TANQUE DE AGUA DEBERÁ TENER UNA CAPACIDAD DE 100 LITROS, CON MÚLTIPLES BOQUILLAS PARA ASEGURAR UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL AGUA SOBRE EL TAMBOR DELANTERO Y EVITAR LA ADHERENCIA DEL ASFALTO.</p> <p><b>MOTOR Y COMBUSTIBLE</b></p> <p>DEBERÁ ESTAR EQUIPADO CON UN MOTOR HONDA O SIMILAR DE GASOLINA, 2 CILINDROS, 4 TIEMPOS, REFRIGERADO POR AIRE. LA POTENCIA MÁXIMA DEBERÁ SER DE 15.1 KILOWATTS A 3,600 REVOLUCIONES POR MINUTO Y OPERA NORMALMENTE A 3,100 REVOLUCIONES POR MINUTO. EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE DEBERÁ SER DE APROXIMADAMENTE 6 LITROS POR HORA, Y SU TANQUE DE COMBUSTIBLE DEBERÁ TENER UNA CAPACIDAD DE 23 LITROS.</p> <p><b>RANGO DE OPERACIÓN</b></p> <p>LA VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO DEBERÁ SER</p>	<p>DELANTERO Y EVITAR LA ADHERENCIA DEL ASFALTO.</p> <p><b>MOTOR Y COMBUSTIBLE</b></p> <p>ESTA EQUIPADO CON UN MOTOR HONDA DE GASOLINA, 2 CILINDROS, 4 TIEMPOS, REFRIGERADO POR AIRE. LA POTENCIA MÁXIMA ES DE 15.1 KILOWATTS A 3,600 REVOLUCIONES POR MINUTO Y OPERA NORMALMENTE A 3,100 REVOLUCIONES POR MINUTO. EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE ES DE APROXIMADAMENTE 6 LITROS POR HORA, Y SU TANQUE DE COMBUSTIBLE TIENE UNA CAPACIDAD DE 23 LITROS.</p> <p><b>RANGO DE OPERACIÓN</b></p> <p>LA VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO ES DE HASTA 8.7 KILÓMETROS POR HORA TANTO HACIA ADELANTE COMO EN REVERSA. EL EQUIPO PODRÁ CUBRIR UNA SUPERFICIE DE HASTA 7,830 METROS CUADRADOS POR HORA, OPTIMIZANDO EL RENDIMIENTO EN TAREAS DE COMPACTACIÓN DE ASFALTO Y BASES GRANULARES.</p> <p><b>PESO Y RENDIMIENTO</b></p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>DE HASTA 8.7 KIÓMETROS POR HORA TANTO HACIA ADELANTE COMO EN REVERSA. EL EQUIPO PODRÁ CUBRIR UNA SUPERFICIE DE HASTA 7,830 METROS CUADRADOS POR HORA, OPTIMIZANDO EL RENDIMIENTO EN TAREAS DE COMPACTACIÓN DE ASFALTO Y BASES GRANULARES.</p> <p><b>PESO Y RENDIMIENTO</b></p> <p>EL PESO OPERATIVO CON UN OPERADOR DEBERÁ SER DE 1,220 KILOGRAMOS, SU DISEÑO COMPACTO Y EFICIENTE, DEBERÁ OFRECER UN ACABADO UNIFORME Y PRECISO INCLUSO EN ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO.</p> <p><b>CAPACIDAD DE ASCENSO</b></p> <p>EL EQUIPO DEBERÁ PODER ASCENDER PENDIENTES DE HASTA UN 30% SIN VIBRACIÓN, LO QUE LO HARÁ APTO PARA PROYECTOS EN TERRENOS INCLINADOS O CON DESNIVELES.</p> <p><b>CONDICIONES GENERALES:</b></p> <p><b>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN:</b></p>	<p>EL PESO OPERATIVO CON UN OPERADOR ES DE 1,220 KILOGRAMOS, SU DISEÑO COMPACTO Y EFICIENTE, OFRECE UN ACABADO UNIFORME Y PRECISO INCLUSO EN ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO.</p> <p><b>CAPACIDAD DE ASCENSO</b></p> <p>EL EQUIPO PUEDE ASCENDER PENDIENTES DE HASTA UN 30% SIN VIBRACIÓN, LO QUE LO HARÁ APTO PARA PROYECTOS EN TERRENOS INCLINADOS O CON DESNIVELES.</p> <p><b>CONDICIONES GENERALES:</b></p> <p><b>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN:</b> EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p><b>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p><b>BIEN:</b> EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p><b>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p> <p><b>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN:</b> CARGA, DESCARGA Y TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p><b>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO, VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p><b>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN:</b> 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p>	<p><b>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN:</b> CARGA, DESCARGA Y TRASLADO, CORRERÁ POR MI CUENTA.</p> <p><b>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A QUE ME SEA NOTIFICADA, VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p><b>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN:</b> 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p><b>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN:</b> ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO 507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL 20250 AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.</p> <p><b>GARANTÍA DEL BIEN:</b> 12 MESES Y/O 1,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.</p>		
--	--	--	--	--	--


			<b>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN:</b> ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA <b>SECRETARÍA</b> <b>DE OBRAS PÚBLICAS DEL</b> <b>ESTADO DE AGUASCALIENTES,</b> CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO 507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL 20250 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.  <b>GARANTÍA DEL BIEN:</b> 12 MESES Y/O 1,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.	FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.		
--	--	--	--	---	--	--

La descripción señalada respecto al requisito 1 y 18 del apartado 2.4) de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

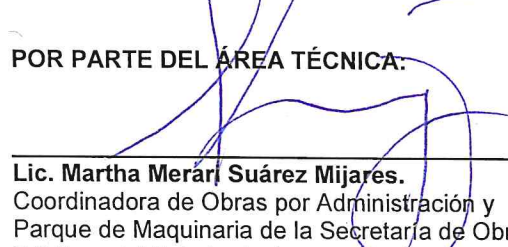
No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	Escrito que contenga su oferta técnica en original, con la descripción amplia y pormenorizada de los <b>BIENES</b> solicitados, indicando las especificaciones correspondientes a la <b>PARTIDA</b> ; deberá venir firmada de manera autógrafa por el representante legal o persona física en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al <b>apartado 2.2)</b> ,	<b>SÍ CUMPLE</b>	<b>NINGUNA</b>

	y a la forma establecida en el <b>Anexo B</b> de la <b>CONVOCATORIA</b> .  Además, el <b>LICITANTE</b> deberá presentar su oferta técnica ( <b>Anexo B</b> ) en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o persona física en formato PDF y dentro del mismo sobre.		
18.	<b><u>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</u></b>  El <b>LICITANTE</b> deberá presentar escrito libre bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que en caso de resultar adjudicado las (maniobras/cargas/descargas/puesto en sitio), correrán por su cuenta y riesgo de conformidad a lo establecido en el apartado <b>2.3</b> ) de la presente <b>CONVOCATORIA</b> .	<b>SÍ CUMPLE</b>	<b>NINGUNA</b>

ENTE REQUIRIENTE:

  
 Lic. Víctor Alfonso Martínez Álvarez.  
 Director General Administrativo de la Secretaría de  
 Obras Públicas del Estado de Aguascalientes.

POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:

  
 Lic. Martha Merari Suárez Mijares.  
 Coordinadora de Obras por Administración y  
 Parque de Maquinaria de la Secretaría de Obras  
 Públicas del Estado de Aguascalientes.

Aguascalientes, Ags., a 19 de septiembre de 2025.

-----FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----

## DICTAMEN TÉCNICO

**INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS POR MONTO NÚMERO  
DGAD-IM-048-2025 PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE UN RODILLO TÁNDEM VIBRATORIO NECESARIO PARA LOS  
TRABAJOS QUE SE REALIZAN DE ACUERDO A LAS PETICIONES POR MEDIO DE LA CIUDADANÍA Y MEJORAS EN LA  
INFRAESTRUCTURA QUE CONFORMA LA RED ESTATAL DE CARRETERAS CON BACHEO Y REPAVIMENTACIÓN DE TRAMOS  
CORTOS, REQUERIDAS POR LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES Y CONVOCADA POR LA  
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.**

Dictamen técnico del participante: EDGAR MOSQUEDA GONZÁLEZ

PARTIDA	CANTIDAD	U/M	DESCRIPCIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN OFERTADA	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1	1	PIEZA	<b>MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.</b>  <b>RODILLO:</b>  RODILLO TÁNDEM VIBRATORIO <b>MARCA</b> WACKER NEUSON O SIMILAR, <b>MODELO</b> RD12A-90 O SIMILAR, COLOR INDISTINTO.  <b>DEBERÁ CONTAR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b>  <b>SISTEMA DE VIBRACIÓN Y TRACCIÓN</b>  EL RODILLO DEBERÁ CONTAR CON VIBRACIÓN ÚNICAMENTE EN EL TAMBOR DELANTERO, CON UNA FRECUENCIA DE VIBRACIÓN DE 70 HERTZ Y UNA FUERZA CENTRÍFUGA DE 15 KILONEWTONS. EL SISTEMA DE TRACCIÓN DEBERÁ SER	<b>MAQUINARIA Y EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN.</b>  <b>RODILLO:</b>  RODILLO TÁNDEM VIBRATORIO <b>MARCA</b> WACKER NEUSON, <b>MODELO</b> RD12A-90, COLOR INDISTINTO.  <b>CUENTA CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b>  <b>SISTEMA DE VIBRACIÓN Y TRACCIÓN</b>  EL RODILLO CUENTA CON VIBRACIÓN ÚNICAMENTE EN EL TAMBOR DELANTERO, CON UNA FRECUENCIA DE VIBRACIÓN DE 70 HERTZ Y UNA FUERZA CENTRÍFUGA DE 15 KILONEWTONS. EL SISTEMA DE TRACCIÓN ES POR	SÍ CUMPLE	NINGUNA

		<p>POR ACCIONAMIENTO HIDROSTÁTICO DOBLE QUE PROPORCIONE MOVIMIENTO EN AMBOS TAMBORES, LO QUE DEBERÁ PERMITIR UNA MEJOR COMPACTACIÓN Y FACILIDAD DE OPERACIÓN EN DIVERSAS SUPERFICIES.</p> <p><b>DIMENSIONES Y MANIOBRABILIDAD</b></p> <p>LAS DIMENSIONES DEL EQUIPO DEBERÁN SER DE 1,825 MILÍMETROS DE LARGO, 1,035 MILÍMETROS DE ANCHO Y 2,300 MILÍMETROS DE ALTO. EL ANCHO DE CADA TAMBOR ES DE 900 MILÍMETROS Y EL DIÁMETRO ES DE 560 MILÍMETROS. DEBERÁ POSEER UNA DIRECCIÓN ARTICULADA HIDRÁULICA Y UN RADIO DE GIRO EXTERIOR DE 2,451 MILÍMETROS, LO QUE DEBERÁ FACILITAR SU OPERACIÓN EN ESPACIOS REDUCIDOS Y CURVAS CERRADAS.</p> <p><b>SISTEMA HIDRÁULICO Y DE AGUA</b></p> <p>DEBERÁ CONTAR CON SISTEMA DE DIRECCIÓN HIDRÁULICA Y SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN CON BOMBA PRESURIZADA. EL TANQUE DE AGUA DEBERÁ</p>	<p>ACCIONAMIENTO HIDROSTÁTICO DOBLE QUE PROPORCIONE MOVIMIENTO EN AMBOS TAMBORES, LO QUE PERMITE UNA MEJOR COMPACTACIÓN Y FACILIDAD DE OPERACIÓN EN DIVERSAS SUPERFICIES.</p> <p><b>DIMENSIONES Y MANIOBRABILIDAD</b></p> <p>LAS DIMENSIONES DEL EQUIPO SON DE 1,825 MILÍMETROS DE LARGO, 1,035 MILÍMETROS DE ANCHO Y 2,300 MILÍMETROS DE ALTO. EL ANCHO DE CADA TAMBOR ES DE 900 MILÍMETROS Y EL DIÁMETRO ES DE 560 MILÍMETROS. POSEE UNA DIRECCIÓN ARTICULADA HIDRÁULICA Y UN RADIO DE GIRO EXTERIOR DE 2,451 MILÍMETROS, LO QUE FACILITA SU OPERACIÓN EN ESPACIOS REDUCIDOS Y CURVAS CERRADAS.</p> <p><b>SISTEMA HIDRÁULICO Y DE AGUA</b></p> <p>CUENTA CON SISTEMA DE DIRECCIÓN HIDRÁULICA Y SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN CON BOMBA PRESURIZADA. EL TANQUE DE AGUA TIENE UNA CAPACIDAD</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>TENER UNA CAPACIDAD DE 100 LITROS, CON MÚLTIPLES BOQUILLAS PARA ASEGURAR UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL AGUA SOBRE EL TAMBOR DELANTERO Y EVITAR LA ADHERENCIA DEL ASFALTO.</p> <p><b>MOTOR Y COMBUSTIBLE</b></p> <p>DEBERÁ ESTAR EQUIPADO CON UN MOTOR HONDA O SIMILAR DE GASOLINA, 2 CILINDROS, 4 TIEMPOS, REFRIGERADO POR AIRE. LA POTENCIA MÁXIMA DEBERÁ SER DE 15.1 KILOWATTS A 3,600 REVOLUCIONES POR MINUTO Y OPERA NORMALMENTE A 3,100 REVOLUCIONES POR MINUTO. EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE DEBERÁ SER DE APROXIMADAMENTE 6 LITROS POR HORA, Y SU TANQUE DE COMBUSTIBLE DEBERÁ TENER UNA CAPACIDAD DE 23 LITROS.</p> <p><b>RANGO DE OPERACIÓN</b></p> <p>LA VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO DEBERÁ SER DE HASTA 8.7 KILÓMETROS POR HORA TANTO HACIA ADELANTE COMO EN REVERSA. EL EQUIPO PODRÁ CUBRIR UNA</p>	<p>DE 100 LITROS, CON MÚLTIPLES BOQUILLAS PARA ASEGURAR UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL AGUA SOBRE EL TAMBOR DELANTERO Y EVITAR LA ADHERENCIA DEL ASFALTO.</p> <p><b>MOTOR Y COMBUSTIBLE</b></p> <p>ESTA EQUIPADO CON UN MOTOR HONDA DE GASOLINA, 2 CILINDROS, 4 TIEMPOS, REFRIGERADO POR AIRE. LA POTENCIA MÁXIMA ES DE 15.1 KILOWATTS A 3,600 REVOLUCIONES POR MINUTO Y OPERA NORMALMENTE A 3,100 REVOLUCIONES POR MINUTO. EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE ES DE APROXIMADAMENTE 6 LITROS POR HORA, Y SU TANQUE DE COMBUSTIBLE TIENE UNA CAPACIDAD DE 23 LITROS.</p> <p><b>RANGO DE OPERACIÓN</b></p> <p>LA VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO ES DE HASTA 8.7 KILÓMETROS POR HORA TANTO HACIA ADELANTE COMO EN REVERSA. EL EQUIPO CUBRE UNA SUPERFICIE DE HASTA 7,830 METROS CUADRADOS POR HORA, OPTIMIZANDO EL RENDIMIENTO EN TAREAS DE COMPACTACIÓN DE ASFALTO Y BASES GRANULARES.</p>	
--	--	---	--	--

		<p>SUPERFICIE DE HASTA 7,830 METROS CUADRADOS POR HORA, OPTIMIZANDO EL RENDIMIENTO EN TAREAS DE COMPACTACIÓN DE ASFALTO Y BASES GRANULARES.</p> <p><b>PESO Y RENDIMIENTO</b></p> <p>EL PESO OPERATIVO CON UN OPERADOR DEBERÁ SER DE 1,220 KILOGRAMOS, SU DISEÑO COMPACTO Y EFICIENTE, DEBERÁ OFRECER UN ACABADO UNIFORME Y PRECISO INCLUSO EN ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO.</p> <p><b>CAPACIDAD DE ASCENSO</b></p> <p>EL EQUIPO DEBERÁ PODER ASCENDER PENDIENTES DE HASTA UN 30% SIN VIBRACIÓN, LO QUE LO HARÁ APTO PARA PROYECTOS EN TERRENOS INCLINADOS O CON DESNIVELES.</p> <p><b>CONDICIONES GENERALES:</b></p> <p><b>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN:</b> EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p><b>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p>	<p><b>PESO Y RENDIMIENTO</b></p> <p>EL PESO OPERATIVO CON UN OPERADOR ES DE 1,220 KILOGRAMOS, SU DISEÑO COMPACTO Y EFICIENTE, OFRECE UN ACABADO UNIFORME Y PRECISO INCLUSO EN ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO.</p> <p><b>CAPACIDAD DE ASCENSO</b></p> <p>EL EQUIPO PUEDE ASCENDER PENDIENTES DE HASTA UN 30% SIN VIBRACIÓN, LO QUE LO HARÁ APTO PARA PROYECTOS EN TERRENOS INCLINADOS O CON DESNIVELES.</p> <p><b>CONDICIONES GENERALES:</b></p> <p><b>CONDICIONES DE PAGO DEL BIEN:</b> EN UNA SOLA EXHIBICIÓN, 20 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA PRESENTACIÓN DEL CFDI A CONTRA ENTREGA DEL BIEN, A ENTERA SATISFACCIÓN DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</p> <p><b>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p><b>PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.</b></p> <p><b>TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES A PARTIR DE LA FECHA DE ADJUDICACIÓN.</p> <p><b>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN:</b> CARGA, DESCARGA Y TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DEL PROVEEDOR ADJUDICADO.</p> <p><b>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR ADJUDICADO, VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p><b>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN:</b> 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p><b>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN:</b> ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN</p>	<p><b>FORMA DE ENTREGA DEL BIEN:</b> CARGA, DESCARGA Y TRASLADO, CORRERÁ POR CUENTA DE <b>EDGAR MOSQUEDA GONZALEZ.</b></p> <p><b>TIEMPO DE REPOSICIÓN DEL BIEN:</b> 15 DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN A <b>EDGAR MOSQUEDA GONZALEZ.</b> VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p><b>TIEMPO DE REPARACIÓN DEL BIEN:</b> 05 DÍAS NATURALES PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO DE ACUERDO A LA NATURALEZA DE LA FALLA, UNA VEZ REALIZADO SE APLICARÁN LAS GARANTÍAS QUE PROCEDAN.</p> <p><b>LUGAR DE ENTREGA DEL BIEN:</b> ALMACÉN DE PARQUE DE MAQUINARIA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CON DOMICILIO EN PROLONGACIÓN PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO 507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL 20250 AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.</p>	
--	--	--	--	--

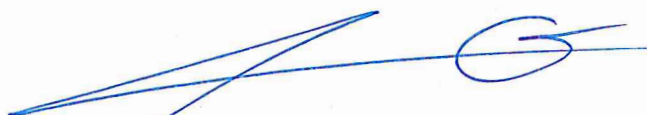
			<p>PASEO DE LA CRUZ ORIENTE NÚMERO 507, COLONIA GÓMEZ PORTUGAL, CÓDIGO POSTAL 20250 AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, DE LUNES A VIERNES EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS.</p> <p><b>GARANTÍA DEL BIEN:</b> 12 MESES Y/O 1,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.</p>	<p><b>GARANTÍA DEL BIEN:</b> 12 MESES Y/O 1,000 HORAS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS DEL BIEN ADJUDICADO.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

La descripción señalada respecto al requisito 1 y 18 del apartado 2.4) de la Convocatoria se evalúa conforme a la siguiente tabla:

No.	REQUISITO	DICTAMEN	OBSERVACIONES
1.	<p>Escrito que contenga su oferta técnica en original, con la descripción amplia y pormenorizada de los <b>BIENES</b> solicitados, indicando las especificaciones correspondientes a la <b>PARTIDA</b>; deberá venir firmada de manera autógrafa por el representante legal o persona física en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al <b>apartado 2.2)</b>, y a la forma establecida en el <b>Anexo B</b> de la <b>CONVOCATORIA</b>.</p> <p>Además, el <b>LICITANTE</b> deberá presentar su oferta técnica (<b>Anexo B</b>) en un dispositivo USB en archivos editables, escaneados y firmados en cada una de sus hojas por su representante legal o persona física en formato PDF y dentro del mismo sobre.</p>	SÍ CUMPLE	NINGUNA
18.	<u>Manifiesto bajo protesta de decir verdad:</u>	SÍ CUMPLE	NINGUNA

<p>El <b>LICITANTE</b> deberá presentar escrito libre bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que en caso de resultar adjudicado las (maniobras/cargas/descargas/puesto en sitio), correrán por su cuenta y riesgo de conformidad a lo establecido en el apartado <b>2.3)</b> de la presente <b>CONVOCATORIA</b>.</p>		
--	--	--

**ENTE REQUIRENTE:**



**Lic. Víctor Alfonso Martínez Álvarez.**  
 Director General Administrativo de la Secretaría de  
 Obras Públicas del Estado de Aguascalientes.

**POR PARTE DEL ÁREA TÉCNICA:**



**Lic. Martha Merari Suárez Mijares.**  
 Coordinadora de Obras por Administración y  
 Parque de Maquinaria de la Secretaría de Obras  
 Públicas del Estado de Aguascalientes.

Aguascalientes, Ags., a 19 de septiembre de 2025.

-----FIN DEL DICTAMEN TÉCNICO-----