



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



ACTA QUE SE FORMULA CON MOTIVO DEL ACTO DE NOTIFICACIÓN DEL FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN/AHM/01/2020 "ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN" -----

SIENDO LAS 11:00 HORAS DEL DÍA 27 DE FEBRERO DE 2020, EN EL LUGAR QUE OCUPA LA LA SALA DE JUNTAS DE PRESIDENCIA, UBICADA EN EL EDIFICIO SEDE DEL PALACIO MUNICIPAL, CON DOMICILIO EN SANTOS DEGOLLADO Y CUAUHTÉMOC S/N. COLONIA BIENESTAR, LOS MOCHIS, AHOME, SINALOA, SE LLEVÓ A CABO LA REUNIÓN PROGRAMADA PARA LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN/AHM/01/2020 "ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN" -----

EN SU CARÁCTER DE LICITANTE ASISTE EL C. AARÓN MAURICIO MUÑOZ ZAMUDIO, REPRESENTANTE DE **EQUIPOS E INNOVACIÓN PARA AGRICULTURA Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V.**-----

POR PARTE DEL MUNICIPIO, ASISTEN, LOS CC. NOÉ MOLINA ORTIZ, DIRECTOR DE EGRESOS Y SUPLENTE DE LA C. ANA ELIZABETH AYALA LEYVA, SECRETARIA DEL COMITÉ Y TESORERA MUNICIPAL; C. ANIBAL PASTOR RUBIO TORRES, JEFE DEL DESPACHO DE PRESIDENCIA, EN SU CARÁCTER DE VOCALES DEL COMITÉ, ASISTEN EN REPRESENTACIÓN DEL LIC. PÁVEL ROBERTO CASTRO FÉLIX, TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, ASISTE EL LIC. GERARDO ESQUER MEXIA; LIC. GILBERTO ESTRADA BARRÓN, DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN; C. RAYMUNDO SIMONS CAZAREZ, REGIDOR; HÉCTOR VICENTE LÓPEZ FUENTES, REGIDOR; COMO SECRETARIO TÉCNICO, EL LIC. FELIPE MARCO VINICIO LEDESMA SERRANO; JEFE DE SUMINISTROS; EN REPRESENTACIÓN DEL LIC. JONATHAN GUTIÉRREZ PALOMARES, DIRECTOR DE ASUNTOS JURÍDICOS, ASISTE EL LIC. VÍCTOR INÉS BAEZ GILL. POR LA PARTE USUARIA O REQUIRENTE ASISTE EL ING. RAMIRO JESÚS COTA GASTÉLUM, DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS. -----

EL C. NOÉ MOLINA ORTIZ, DA LA BIENVENIDA A LOS PRESENTES, Y UNA VEZ QUE SE FIRMA LA LISTA DE ASISTENCIA, PROCEDE A DAR LECTURA AL DICTAMEN TÉCNICO QUE SIRVIÓ COMO FUNDAMENTO PARA EL FALLO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, MISMO QUE EN SU PARTE APLICABLE A CONTINUACIÓN SE TRANSCRIBE.

ANÁLISIS DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS

AL HACER LA REVISIÓN CUALITATIVA AL CONTENIDO DEL ANEXO UNO PRESENTADO POR EQUIPOS E INNOVACIÓN PARA AGRICULTURA Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V., SE DETERMINA QUE ES TOTALMENTE



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



COINCIDENTE EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CONTRA LOS REQUERIMIENTOS SOLICITADOS POR EL MUNICIPIO, SEGÚN SE DETALLA EN LA TABLA COMPARATIVA DESCRITA A CONTINUACIÓN:

CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS POR EL MUNICIPIO		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS OFERTADAS POR EL LICITANTE																												
MOTOCONFORMADORA NUEVA, MOTOR A DIESEL DE 178/190/205 HP, CON BASTIDOR ARTICULADO Y EJE TRASERO EN TANDEM, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:		MOTOCONFORMADORA NUEVA MARCA CASE MODELO 865, MOTOR A DIESEL DE 178/190/205 HP, CON BASTIDOR ARTICULADO Y EJE TRASERO EN TANDEM, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:																												
Modelo (Año de fabricación)	2019	Modelo (Año de fabricación)	2019																											
DIMENSIONES GENERALES (metros)		DIMENSIONES GENERALES (metros)																												
Largo Total	8.534 MTS	Largo Total	8.534 MTS																											
Ancho Total	2.499 MTS	Ancho Total	2.499 MTS																											
Alto Total	3.34 MTS	Alto Total	3.34 MTS																											
Peso de Operación (kg)	14,774 kg.	Peso de Operación (kg)	14,774 kg.																											
SISTEMAS		SISTEMAS																												
MOTOR:		MOTOR:																												
Tipo	Electrónico Diesel 4 tiempos, inyección directa (electrónica), turboalimentado, DE 6.7 LTS.	Tipo	Electrónico Diesel 4 tiempos, inyección directa (electrónica), turboalimentado, DE 6.7 LTS.																											
Potencia (HP)	178/190/205 H.P.	Potencia (HP)	178/190/205 H.P.																											
Número de Cilindros	6 (en línea)	Número de Cilindros	6 (en línea)																											
Bomba de inyección de combustible (tipo)	Rotativa de inyección Electrónica	Bomba de inyección de combustible (tipo)	Rotativa de inyección Electrónica																											
Filtro de aire (tipo)	Sellado	Filtro de aire (tipo)	Sellado																											
Sistema de arranque eléctrico (Volt)	24 v	Sistema de arranque eléctrico (Volt)	24 v																											
TRANSMISIÓN:		TRANSMISIÓN:																												
Tipo	Power shift, con convertor de torque, equipada con lock-up, control electrónico con 6 velocidades adelante y 3 atrás, dirección hidrostática	Tipo	Power shift, con convertor de torque, equipada con lock-up, control electrónico con 6 velocidades adelante y 3 atrás, dirección hidrostática																											
Velocidades aproximadas de avance y reversa (km/hr) (mph)	6 de avance y 3 de retroceso <table border="1"> <tr> <td>Adelante</td> <td>Reversa</td> </tr> <tr> <td>1ª 5,4 (3,4)</td> <td>5,5 (3,4)</td> </tr> <tr> <td>2ª 8,1 (5,0)</td> <td>13,1 (8,1)</td> </tr> <tr> <td>3ª 12,4 (7,7)</td> <td>30,3 (18,8)</td> </tr> <tr> <td>4ª 19,2 (11,9)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5ª 28,7 (17,8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6ª 44,1 (27,4)</td> <td></td> </tr> </table>	Adelante	Reversa	1ª 5,4 (3,4)	5,5 (3,4)	2ª 8,1 (5,0)	13,1 (8,1)	3ª 12,4 (7,7)	30,3 (18,8)	4ª 19,2 (11,9)		5ª 28,7 (17,8)		6ª 44,1 (27,4)		6 de avance y 3 de retroceso <table border="1"> <tr> <td>Adelante</td> <td>Reversa</td> </tr> <tr> <td>1ª 5,4 (3,4)</td> <td>5,5 (3,4)</td> </tr> <tr> <td>2ª 8,1 (5,0)</td> <td>13,1 (8,1)</td> </tr> <tr> <td>3ª 12,4 (7,7)</td> <td>30,3 (18,8)</td> </tr> <tr> <td>4ª 19,2 (11,9)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5ª 28,7 (17,8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6ª 44,1 (27,4)</td> <td></td> </tr> </table>	Adelante	Reversa	1ª 5,4 (3,4)	5,5 (3,4)	2ª 8,1 (5,0)	13,1 (8,1)	3ª 12,4 (7,7)	30,3 (18,8)	4ª 19,2 (11,9)		5ª 28,7 (17,8)		6ª 44,1 (27,4)	
Adelante	Reversa																													
1ª 5,4 (3,4)	5,5 (3,4)																													
2ª 8,1 (5,0)	13,1 (8,1)																													
3ª 12,4 (7,7)	30,3 (18,8)																													
4ª 19,2 (11,9)																														
5ª 28,7 (17,8)																														
6ª 44,1 (27,4)																														
Adelante	Reversa																													
1ª 5,4 (3,4)	5,5 (3,4)																													
2ª 8,1 (5,0)	13,1 (8,1)																													
3ª 12,4 (7,7)	30,3 (18,8)																													
4ª 19,2 (11,9)																														
5ª 28,7 (17,8)																														
6ª 44,1 (27,4)																														
DIRECCIÓN:		DIRECCIÓN:																												
Tipo	Dirección hidrostática con sistema de emergencia integrado	Tipo	Dirección hidrostática con sistema de emergencia integrado																											
Radio de Giro mínimo (mm) (pulg.)	7.250 mm	Radio de Giro mínimo (mm) (pulg.)	7.250 mm																											
Angulo de giro (grados)	20°	Angulo de giro (grados)	20°																											

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page]



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



SISTEMA HIDRÁULICO		SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo	Centro cerrado sensible a la carga	Tipo	Centro cerrado sensible a la carga
Bomba principal (tipo)	Bomba de pistones axiales, flujo variable, equipada con sistema load sensing	Bomba principal (tipo)	Bomba de pistones axiales, flujo variable, equipada con sistema load sensing
Gasto (lt/min)(gpm)	186 l/min (49 gpm) a 2.200 rpm	Gasto (lt/min)(gpm)	186 l/min (49 gpm) a 2.200 rpm
Presión (kg/cm ²) (lb/pulg ²)	214Kg/Cm2	Presión (kg/cm ²) (lb/pulg ²)	214Kg/Cm2
Bomba de dirección (tipo)	Hidrostática	Bomba de dirección (tipo)	Hidrostática
Gasto (lt/min)(gpm)	42 l/min (11 gpm) a 2.200 rpm	Gasto (lt/min)(gpm)	42 l/min (11 gpm) a 2.200 rpm
Presión (kg/cm ²) (lb/pulg ²)	154 kg/cm2 (2,200 lb/pulg2)	Presión (kg/cm ²) (lb/pulg ²)	154 kg/cm2 (2,200 lb/pulg2)
TANDEM		TANDEM	
Paso de las cadenas propulsoras (mm) (pulg.)	50.8 mm	Paso de las cadenas propulsoras (mm) (pulg.)	50.8 mm
Distancia entre los ejes del tándem (mm) (pulg.)	1.572 mm	Distancia entre los ejes del tándem (mm) (pulg.)	1.572 mm
EJES: DELANTERO Y TRASERO		EJES: DELANTERO Y TRASERO	
Delantero (tipo)	Oscilatorio Acero soldado de alta resistencia	Delantero (tipo)	Oscilatorio Acero soldado de alta resistencia
Oscilación total (grados)	20,0°	Oscilación total (grados)	20,0°
Angulo de inclinación de las ruedas (grados)	15,0°	Angulo de inclinación de las ruedas (grados)	15,0°
Trasero (tipo)	Diferencial Planetario convencional con bloqueo 100% electrohidráulico	Trasero (tipo)	Diferencial Planetario convencional con bloqueo 100% electrohidráulico
FRENOS:		FRENOS:	
De servicio (tipo)	Multidisco en baño de aceite en las 4 ruedas traseras, autoajustables, con dos circuitos (uno para cada lado del eje) y acumuladores de nitrógeno, que le permiten al operador frenar la máquina en caso de caída de presión en el sistema hidráulico del freno o parada del motor diesel.	De servicio (tipo)	Multidisco en baño de aceite en las 4 ruedas traseras, autoajustables, con dos circuitos (uno para cada lado del eje) y acumuladores de nitrógeno, que le permiten al operador frenar la máquina en caso de caída de presión en el sistema hidráulico del freno o parada del motor diesel.
Tipo de activación	Hidráulica	Tipo de activación	Hidráulica
De estacionamiento (tipo)	Independiente, tipo disco acoplado al eje de salida de la transmisión, que actúa en las cuatro ruedas traseras, y dispositivo de protección que impide el movimiento de la máquina con el freno de estacionamiento	De estacionamiento (tipo)	Independiente, tipo disco acoplado al eje de salida de la transmisión, que actúa en las cuatro ruedas traseras, y dispositivo de protección que impide el movimiento de la máquina con el freno de estacionamiento
De emergencia (tipo)	Accionamiento Manual	De emergencia (tipo)	Accionamiento Manual
NEUMÁTICOS:		NEUMÁTICOS:	
Medida	14 x 24 12L - G2 sin cámara	Medida	14 x 24 12L - G2 sin cámara
Tipo de los neumáticos	Sin Cámara	Tipo de los neumáticos	Sin Cámara
BASTIDOR:		BASTIDOR:	
	Fabricado en caja cerrada, soldado		Fabricado en caja cerrada, soldado

[Handwritten signatures and marks in blue ink at the bottom of the page.]



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



Delantero (tipo y estructura)	Oscilatorio Chapa soldada 2.204 x 631 x 201 mm (86,75" x 25" x 8")	Delantero (tipo y estructura)	Oscilatorio Chapa soldada 2.204 x 631 x 201 mm (86,75" x 25" x 8")	
Tipo de Construcción:	"A"	Tipo de Construcción:	"A"	
Trasero (tipo y estructura)	Oscilatorio Acero soldado de alta resistencia	Trasero (tipo y estructura)	Oscilatorio Acero soldado de alta resistencia	
CÍRCULO:		CÍRCULO:		
Tipo de construcción	Construido en una única pieza de sección "T" visible y libre de mantenimiento	Tipo de construcción	Construido en una única pieza de sección "T" visible y libre de mantenimiento	
Diámetro (mm) (pulg.)	Externo 1.752,6 mm.	Diámetro (mm) (pulg.)	Externo 1.752,6 mm.	
Espesor soporte de la hoja (mm) (pulg.)	22mm	Espesor soporte de la hoja (mm) (pulg.)	22mm	
Rotación (grados)	Continua 360°	Rotación (grados)	Continua 360°	
Control	Motor Hidráulico	Control	Motor Hidráulico	
VERTEDOR:		VERTEDOR:		
Tipo de construcción	Acero alto carbono	Tipo de construcción	Acero alto carbono	
Dimensiones (mm) (pulg.)	Ancho 3.962 mm (14") Altura (perfi curvo) 671 mm (26,4") Espesor 22 mm (0,875") Cuchilla de corte 2, intercambiables	Dimensiones (mm) (pulg.)	Ancho 3.962 mm (14") Altura (perfi curvo) 671 mm (26,4") Espesor 22 mm (0,875") Cuchilla de corte 2, intercambiables	J.E.
Hoja (Especificar alcances)	Formato Curva Envolvente Posiciones de ángulo de ataque de la hoja Ángulo de ataque normal 47° Ángulo de ataque mínimo 42° Ángulo de ataque máximo 87° Desplazamiento lateral de la hoja Derecha 686 mm (27") Izquierda 533 mm (21") Ángulo máximo de corte del talud (izquierda y derecha) 90° Penetración en el suelo (máx.) 711,2 mm (28") Levantamiento sobre el suelo (máx.) 444,5 mm (17,5")	Hoja (Especificar alcances)	Formato Curva Envolvente Posiciones de ángulo de ataque de la hoja Ángulo de ataque normal 47° Ángulo de ataque mínimo 42° Ángulo de ataque máximo 87° Desplazamiento lateral de la hoja Derecha 686 mm (27") Izquierda 533 mm (21") Ángulo máximo de corte del talud (izquierda y derecha) 90° Penetración en el suelo (máx.) 711,2 mm (28") Levantamiento sobre el suelo (máx.) 444,5 mm (17,5")	Am
Control	Hidráulico	Control	Hidráulico	
ESCARIFICADOR:		ESCARIFICADOR:		
Tipo	Paralelogramo	Tipo	Paralelogramo	
Número de dientes	3 grandes + 5 pequeños	Número de dientes	3 grandes + 5 pequeños	
Ancho real de trabajo (mm) (pulg.)	2.185mm	Ancho real de trabajo (mm) (pulg.)	2.185mm	
Penetración Máxima (mm) (pulg.)	Dientes grandes 437mm (17,2") Dientes pequeños 252 mm (9,9")	Penetración Máxima (mm) (pulg.)	Dientes grandes 437mm (17,2") Dientes pequeños 252 mm (9,9")	
Peso total (kg) (lb)	850kg (1.878lb)	Peso total (kg) (lb)	850kg (1.878lb)	
Control	Hidráulico	Control	Hidráulico	
SISTEMA ELÉCTRICO		SISTEMA ELÉCTRICO		
		Batería (cantidad)	2 de 12 voltios c/u	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



Batería (cantidad)	2 de 12 voltios c/u	Tipo	Libre de mantenimiento
Tipo	Libre de mantenimiento	Capacidad (Volt) (Amp)	100
Capacidad (Volt) (Amp)	100	Alternador (tipo)	Estado Solido
Alternador (tipo)	Estado Solido	Capacidad (amp)	90amps
Capacidad (amp)	90amps		
CAPACIDADES DE LLENADO (lt)			
CAPACIDADES DE LLENADO (lt)		Tanque de combustible	341 lts.
Tanque de combustible	341 lts.	Cárter y filtro	18.5 lts.
Cárter y filtro	18.5 lts.	Transmisión con filtro	27 lts.
Transmisión con filtro	27 lts.	Diferencial	40 lts.
Diferencial	40 lts.	Cajas tándem (cada una)	69 lts.
Cajas tándem (cada una)	69 lts.	Sistema de enfriamiento	40 lts.
Sistema de enfriamiento	40 lts.	Sistema hidráulico	190 lts.
Sistema hidráulico	190 lts.		
CABINA			
CABINA		Posición de la Cabina	Atrás de la Articulacion
Posición de la Cabina	Atrás de la Articulación		Cabina Cerrada ROPS/FOPS, con cinturón de seguridad de 50,8mm (2"). Aire Acondicionado Consola del operador ajustable, Acelerador de pedal, Acelerador manual, Limpiador de parabrisas delantero con lavador Vidrio de seguridad, Luz de techo, Retrovisores internos y externos, Toma de 12 V, Llave general automática, Escalones de acceso a la cabina en los lados derecho e izquierdo.
	Cabina Cerrada ROPS/FOPS, con cinturón de seguridad de 50,8mm (2"). Aire Acondicionado Consola del operador ajustable, Acelerador de pedal, Acelerador manual, Limpiador de parabrisas delantero con lavador Vidrio de seguridad, Luz de techo, Retrovisores internos y externos, Toma de 12 V, Llave general automática, Escalones de acceso a la cabina en los lados derecho e izquierdo.		
RETROEXCAVADORA-CARGADORA SOBRE NEUMÁTICOS. TRANSMISIÓN 4WD, CON EXTENSION, CON MOTOR A DIESEL DE 79 HP.		RETROEXCAVADORA-CARGADORA SOBRE NEUMÁTICOS MARCA CASE MODELO 580N. TRANSMISIÓN 4WD, CON EXTENSION, CON MOTOR A DIESEL DE 79 HP.	
Modelo (Año de fabricación)	2019	Modelo (Año de fabricación)	2019
DIMENSIONES GENERALES (metros)		DIMENSIONES GENERALES (metros)	
Largo Total	7.10 mts	Largo Total	7.10 mts
Ancho Total	2.07 mts.	Ancho Total	2.07 mts.
Alto Total	2.66 mts.	Alto Total	2.66 mts.
Peso de Operación (kg)	7,917 kg.	Peso de Operación (kg)	7,917 kg.
SISTEMAS		SISTEMAS	
MOTOR:		MOTOR:	
Tipo	Diesel 4 tiempos, inyección directa, turboalimentado	Tipo	Diesel 4 tiempos, inyección directa, turboalimentado
Potencia Neta (HP)	POTENCIA NETA 79 H.P. @ 2200 rpm	Potencia Neta (HP)	POTENCIA NETA 79 H.P. @ 2200 rpm
Número de Cilindros	4 (en línea)	Número de Cilindros	4 (en línea)



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



Bomba de inyección de combustible (tipo)	Rotativa de Inyección directa			
Filtro de aire (tipo)	Elemento Seco con alerta de obstrucción			
Sistema de arranque eléctrico (Volt)	12V			
TRANSMISIÓN:				
Tipo	Powershuttle control electrónico con 4 velocidades adelante y 4 atrás.			
Velocidades aproximadas de avance y reversa (km/hr) (mph)	avance km/h	mph	retroceso km/h	mph
1ª	6.1	3.8	7.3	4.5
2ª	9.8	6.1	11.7	7.3
3ª	20.8	12.9	24.9	15.5
4ª	39.1	24.3	46.9	29.1
DIRECCIÓN:				
Tipo	Hidráulica			
Tipo de Control	Hidrostático			
SISTEMA HIDRÁULICO				
Tipo	De pistón de desplazamiento axial, regulación de torque de modo dual, modo seleccionado por selenoide.			
Bomba principal (tipo)	Engranajes			
Gasto (lt/min)(gpm)	108 lts/min 28.5 gpm			
Presión (kg/cm²) (lb/pulg²)	1,020 kg/cm² 3,350 lb/pulg²			
Bomba de dirección (tipo)	Engranajes			
Gasto (lt/min)(gpm)	Alimentada por bomba de desplazamiento variable 108 lts/min 28.5gpm.			
Presión (kg/cm²) (lb/pulg²)	1,020 kg/cm² 3,350 lb/pulg²			
FRENOS:				
De servicio (tipo)	Aplicados individualmente, con potencia asistida, accionados hidráulicamente, libres de mantenimiento, autoajustables, montaje externo, disco húmedo, 2 por lado.			
Tipo de activación	Hidráulico			
De estacionamiento (tipo)	Accionado por resortes y liberado hidráulicamente. Montado en el eje de salida de la transmisión.			
De refuerzo (tipo)	Acumuladores de Nitrógeno que permiten el frenado en caso de caída de presión en el sistema hidráulico.			
EJES: DELANTERO Y TRASERO				
Delantero (tipo)	Diferencial de deslizamiento limitado			
Trasero (tipo)	Diferencial de bloqueo			

Bomba de inyección de combustible (tipo)	Rotativa de Inyección directa			
Filtro de aire (tipo)	Elemento Seco con alerta de obstrucción			
Sistema de arranque eléctrico (Volt)	12V			
TRANSMISIÓN:				
Tipo	Powershuttle control electrónico con 4 velocidades adelante y 4 atrás.			
Velocidades aproximadas de avance y reversa (km/hr) (mph)	avance km/h	mph	retroceso km/h	mph
1ª	6.1	3.8	7.3	4.5
2ª	9.8	6.1	11.7	7.3
3ª	20.8	12.9	24.9	15.5
4ª	39.1	24.3	46.9	29.1
DIRECCIÓN:				
Tipo	Hidráulica			
Tipo de Control	Hidrostático			
SISTEMA HIDRÁULICO				
Tipo	De pistón de desplazamiento axial, regulación de torque de modo dual, modo seleccionado por selenoide.			
Bomba principal (tipo)	Engranajes			
Gasto (lt/min)(gpm)	108 lts/min 28.5 gpm			
Presión (kg/cm²) (lb/pulg²)	1,020 kg/cm² 3,350 lb/pulg²			
Bomba de dirección (tipo)	Engranajes			
Gasto (lt/min)(gpm)	Alimentada por bomba de desplazamiento variable 108 lts/min 28.5gpm.			
Presión (kg/cm²) (lb/pulg²)	1,020 kg/cm² 3,350 lb/pulg²			
FRENOS:				
De servicio (tipo)	Aplicados individualmente, con potencia asistida, accionados hidráulicamente, libres de mantenimiento, autoajustables, montaje externo, disco húmedo, 2 por lado.			
Tipo de activación	Hidráulico			
De estacionamiento (tipo)	Accionado por resortes y liberado hidráulicamente. Montado en el eje de salida de la transmisión.			
De refuerzo (tipo)	Acumuladores de Nitrógeno que permiten el frenado en caso de caída de presión en el sistema hidráulico.			
EJES: DELANTERO Y TRASERO				
Delantero (tipo)	Diferencial de deslizamiento limitado			

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several initials below it.]

[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.]



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



NEUMÁTICOS:	
Medida y Tipo de los neumáticos delanteros	12 x 16.5
Medida y Tipo de los neumáticos traseros	19.5 x 24
CUCHARÓN DE USO GENERAL DE LA RETROEXVADORA	
Tipo	Balde
Capacidad (M ³) (Yd ³)	0.22m ³ (0.29 yd ³)
Dimensiones (mm) (pulg)	610mm (24")
Fuerza de Rompimiento (KN) (Lb)	21.7 KN (4,887 Lb)
Profundidad máxima de excavación (mm) (pie-pulg)	5,550mm (18' 2.7")
Numero de dientes (en su caso)	5
Dimensiones (metros)	0.610m
Peso (Kilogramos)	193.5 kg
BRAZO DE RETROEXCAVADORA	
Diseño	Sobre centro, fabricado en placa, con extensión cubierta y sistema anticabeceo
ESTABILIZADORES	
Estabilizadores	Angulables, con zapata reversible tierra cemento
CUCHARON DEL CARGADOR FRONTAL	
Tipo	Brazos Paralelos
Capacidad (M ³) (Yd ³)	0.96 m ³ (1.25yd ³)
Dimensiones (mm) (pulg)	2,360mm (93")
Fuerza de Rompimiento (KN) (Lb)	21.7 KN (11,334 Lb)
Altura máxima de operación (mm) (pie-pulg)	4,180mm (13' 8.7")
Altura de descarga al pasador del cucharón (mm)	3,420mm
Dimensiones (metros)	2.36m
Peso (Kilogramos)	539 kg
SISTEMA ELÉCTRICO	
Batería (cantidad)	1 12 V
Tipo	Libre de Mantenimiento
Capacidad (Volt) (Amp)	12V 65 amp
Alternador (tipo)	Estado Solido
Capacidad (amp)	120 amp
CAPACIDADES DE LLENADO (lt)	
Tanque de combustible	159 lts.
Cárter y filtro	13.6 lts.
Transmisión con filtro	20.7 lts.

Trasero (tipo)	Diferencial de bloqueo
NEUMÁTICOS:	
Medida y Tipo de los neumáticos delanteros	12 x 16.5
Medida y Tipo de los neumáticos traseros	19.5 x 24
CUCHARÓN DE USO GENERAL DE LA RETROEXVADORA	
Tipo	Balde
Capacidad (M ³) (Yd ³)	0.22m ³ (0.29 yd ³)
Dimensiones (mm) (pulg)	610mm (24")
Fuerza de Rompimiento (KN) (Lb)	21.7 KN (4,887 Lb)
Profundidad máxima de excavación (mm) (pie-pulg)	5,550mm (18' 2.7")
Numero de dientes (en su caso)	5
Dimensiones (metros)	0.610m
Peso (Kilogramos)	193.5 kg
BRAZO DE RETROEXCAVADORA	
Diseño	Sobre centro, fabricado en placa, con extensión cubierta y sistema anticabeceo
ESTABILIZADORES	
Estabilizadores	Angulables, con zapata reversible tierra cemento
CUCHARON DEL CARGADOR FRONTAL	
Tipo	Brazos Paralelos
Capacidad (M ³) (Yd ³)	0.96 m ³ (1.25yd ³)
Dimensiones (mm) (pulg)	2,360mm (93")
Fuerza de Rompimiento (KN) (Lb)	21.7 KN (11,334 Lb)
Altura máxima de operación (mm) (pie-pulg)	4,180mm (13' 8.7")
Altura de descarga al pasador del cucharón (mm)	3,420mm
Dimensiones (metros)	2.36m
Peso (Kilogramos)	539 kg
SISTEMA ELÉCTRICO	
Batería (cantidad)	1 12 V
Tipo	Libre de Mantenimiento
Capacidad (Volt) (Amp)	12V 65 amp
Alternador (tipo)	Estado Solido
Capacidad (amp)	120 amp
CAPACIDADES DE LLENADO (lt)	
Tanque de combustible	159 lts.

[Handwritten signatures and marks in blue ink on the right margin]

[Handwritten signatures and marks in blue ink at the bottom of the page]



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



Diferencial Delantero	8.7 lts.
Diferencial Trasero	13.6 lts.
Sistema de enfriamiento	16.1 lts.
Sistema hidráulico	111.7lts.
CABINA	
Tipo:	Tipo Abierta ROPS/POPS, luces de trabajo y carretera, asiento ajustable, cinturón de , Central electrónica de Informaciones con indicadores análogos y pantalla LCD. Consola lateral para los controles hidráulicos.

Cárter y filtro	13.6 lts.
Transmisión con filtro	20.7 lts.
Diferencial Delantero	8.7 lts.
Diferencial Trasero	13.6 lts.
Sistema de enfriamiento	16.1 lts.
Sistema hidráulico	111.7lts.
CABINA	
Tipo:	Tipo Abierta ROPS/TOPS, luces de trabajo y carretera, asiento ajustable, cinturón de , Central electrónica de informaciones con indicadores análogos y pantalla LCD. Consola lateral para los controles hidráulicos.

MINICARGADOR SOBRE NEUMÁTICOS, CON MOTOR A DIESEL DE 70 HP.	
Modelo (Año de fabricación)	2019
País de origen	Estados Unidos de Norte América
DIMENSIONES GENERALES (metros)	
Largo Total	3.5 mts
Ancho Total	1.627 mts.
Alto Total	2.00 mts.
Peso de Operación (kg)	3,150 kg.
Capacidad de Carga	900 kg
SISTEMAS	
MOTOR:	
Tipo	Diesel 4 tiempos, inyección directa, turboalimentado
Potencia Neta (HP)	POTENCIA NETA 70 H.P.@ 2500 rpm
Número de Cilindros	4 (en línea)
Bomba de inyección de combustible (tipo)	Rotativa de Inyección directa
Filtro de aire (tipo)	Elemento Seco con alerta de obstrucción
Sistema de arranque eléctrico (Volt)	12V
TREN DE FUERZA:	
Tipo	Hidrostática.
Velocidades aproximadas de avance y reversa (km/hr) (mph)	avance km/h mph retroceso km/h mph
Baja	11.6 7.2 11.6 7.2
Alta	19.2 11.9 19.2 11.9
DIRECCIÓN:	
Tipo	Hidráulica

MINICARGADOR SOBRE NEUMÁTICOS MARCA CASE MODELO SR200, CON MOTOR A DIESEL DE 70 HP.	
Modelo (Año de fabricación)	2019
País de origen	Estados Unidos de Norte América
DIMENSIONES GENERALES (metros)	
Largo Total	3.5 mts
Ancho Total	1.627 mts.
Alto Total	2.00 mts.
Peso de Operación (kg)	3,150 kg.
Capacidad de Carga	900 kg
SISTEMAS	
MOTOR:	
Tipo	Diesel 4 tiempos, inyección directa, turboalimentado
Potencia Neta (HP)	POTENCIA NETA 70 H.P.@ 2500 rpm
Número de Cilindros	4 (en línea)
Bomba de inyección de combustible (tipo)	Rotativa de Inyección directa
Filtro de aire (tipo)	Elemento Seco con alerta de obstrucción
Sistema de arranque eléctrico (Volt)	12V
TREN DE FUERZA:	
Tipo	Hidrostática.
Velocidades aproximadas de avance y reversa (km/hr) (mph)	avance km/h mph retroceso km/h mph
Baja	11.6 7.2 11.6 7.2
Alta	19.2 11.9 19.2 11.9
DIRECCIÓN:	

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page]



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



Tipo de Control	Hidrostático
SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo	Estándar de Engranajes con válvula seguridad de alivio de presión por paro de emergencia
Bomba principal (tipo)	Engranajes
Gasto (lt/min)(gpm)	85 lts/min 22.5 gpm
Presión de elevación del Brazo (kg/cm ²) (lb/pulg ²)	229.44 kg/cm ² 3,263.00 lb/pulg ²
Bomba de dirección (tipo)	Engranajes
FRENOS:	
De servicio (tipo)	Hidrostático
Tipo de activación	Hidráulico
De estacionamiento (tipo)	Accionado por resortes y liberación hidráulica del disco
De refuerzo (tipo)	Levantamiento de Barra de seguridad en asiento del operador, al momento que el operador se levanta del asiento o cuando se apaga el motor.
Tracción: DERECHA E IZQUIERDO	
Derecho (tipo)	Bomba Hidrostática
Izquierdo (tipo)	Bomba Hidrostática
Distancia entre ejes	1300 mm
NEUMÁTICOS:	
Medida y Tipo de los neumáticos delanteros	10 x 16.5
Medida y Tipo de los neumáticos traseros	10 x 16.5
CUCHARON DEL CARGADOR FRONTAL	
Tipo	Balde
Capacidad (M ³) (Yd ³)	0.41m ³ (0.54yd ³)
Dimensiones (mm) (pulg)	1,800mm (72")
Fuerza de Rompimiento (KN) (Lb)	31.782 KN (7,145 Lb)
Altura máxima de operación (mm) (pulg)	3,900mm (153.4")
Altura de descarga al pasador del cucharón (mm)	3,120mm (123.0")
Tipo de levante	Radial
Sistema De flotación de cucharon	Incluido
SISTEMA ELÉCTRICO	
Batería (cantidad)	1 12 V
Tipo	Bajo Mantenimiento

Tipo	Hidráulica
Tipo de Control	Hidrostático
SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo	Estándar de Engranajes con válvula seguridad de alivio de presión por paro de emergencia
Bomba principal (tipo)	Engranajes
Gasto (lt/min)(gpm)	85 lts/min 22.5 gpm
Presión de elevación del Brazo (kg/cm ²) (lb/pulg ²)	229.44 kg/cm ² 3,263.00 lb/pulg ²
Bomba de dirección (tipo)	Engranajes
FRENOS:	
De servicio (tipo)	Hidrostático
Tipo de activación	Hidráulico
De estacionamiento (tipo)	Accionado por resortes y liberación hidráulica del disco
De refuerzo (tipo)	Levantamiento de Barra de seguridad en asiento del operador, al momento que el operador se levanta del asiento o cuando se apaga el motor.
Tracción: DERECHA E IZQUIERDO	
Derecho (tipo)	Bomba Hidrostática
Izquierdo (tipo)	Bomba Hidrostática
Distancia entre ejes	1300 mm
NEUMÁTICOS:	
Medida y Tipo de los neumáticos delanteros	10 x 16.5
Medida y Tipo de los neumáticos traseros	10 x 16.5
CUCHARON DEL CARGADOR FRONTAL	
Tipo	Balde
Capacidad (M ³) (Yd ³)	0.41m ³ (0.54yd ³)
Dimensiones (mm) (pulg)	1,800mm (72")
Fuerza de Rompimiento (KN) (Lb)	31.782 KN (7,145 Lb)
Altura máxima de operación (mm) (pulg)	3,900mm (153.4")
Altura de descarga al pasador del cucharón (mm)	3,120mm (123.0")
Tipo de levante	Radial
Sistema De flotación de cucharon	Incluido
SISTEMA ELÉCTRICO	
Batería (cantidad)	1 12 V

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



Capacidad (Volt) (Amp)	12V 65 amp	Tipo	Bajo Mantenimiento
Alternador (tipo)	Estado Solido	Capacidad (Volt) (Amp)	12V 65 amp
Capacidad (amp)	95 amp	Alternador (tipo)	Estado Solido
CAPACIDADES DE LLENADO (lt)		Capacidad (amp)	95 amp
Tanque de combustible	75.5 lts.	CAPACIDADES DE LLENADO (lt)	
Cárter y filtro	10.0 lts.	Tanque de combustible	75.5 lts.
Sistema de enfriamiento	17.0 lts.	Cárter y filtro	10.0 lts.
Sistema hidráulico	33.4 lts.	Sistema de enfriamiento	17.0 lts.
CABINA		Sistema hidráulico	33.4 lts.
Tipo:	Tipo Abierta ROPS/POPS, luces de trabajo y carretera, asiento ajustable, cinturón de seguridad, Central electrónica de informaciones con indicadores análogos y pantalla LCD. Consola lateral para los controles hidráulicos, Barra de seguridad acolchada con apoyo de brazo integrado, Sistema de bloqueo de los comandos de la cargadora. Luces Frontales y Laterales, controles mecánicos y movimientos por medio de palancas, Angulo de salida 25°	CABINA	
EQUIPO ADICIONAL DEL MINICARGADOR.	BARREDORA RECOLECTORA DE 72" <ul style="list-style-type: none"> • Accionado hidráulicamente • Motor hidráulico bi-Direccional. • Motor acoplado directamente al eje del cepillo. • Cepillo con aros ondulados de 26" de acho • Cuchilla de desgaste atornillada reversible. • Capacidad de tolva 0.48 M3 	Tipo:	Tipo Abierta ROPS/POPS, luces de trabajo y carretera, asiento ajustable, cinturón de seguridad, Central electrónica de informaciones con indicadores análogos y pantalla LCD. Consola lateral para los controles hidráulicos, Barra de seguridad acolchada con apoyo de brazo integrado, Sistema de bloqueo de los comandos de la cargadora. Luces Frontales y Laterales, controles mecánicos y movimientos por medio de palancas, Angulo de salida 25°
		EQUIPO ADICIONAL DEL MINICARGADOR.	BARREDORA RECOLECTORA DE 72" <ul style="list-style-type: none"> • Accionado hidráulicamente • Motor hidráulico bi-Direccional. • Motor acoplado directamente al eje del cepillo. • Cepillo con aros ondulados de 26" de acho • Cuchilla de desgaste atornillada reversible. • Capacidad de tolva 0.48 M3

DE LO ANTERIOR SE CONCLUYE QUE LA EMPRESA EQUIPOS E INNOVACIÓN PARA AGRICULTURA Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V. CUMPLE EN SU PROPUESTA TÉCNICA CON LOS REQUERIMIENTOS DE "EL MUNICIPIO", POR LO QUE SE ACEPTA PASAR A EVALUACIÓN Y ANÁLISIS SU PROPUESTA ECONÓMICA.-----

ANALISIS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA

TODA VEZ QUE LA PROPUESTA DE EQUIPOS E INNOVACIÓN PARA AGRICULTURA Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V. HA PASADO A LA SIGUIENTE FASE DE EVALUACIÓN DE ESTA LICITACIÓN, Y QUE SU IMPORTE ASCIENDE A \$16'645,240.43 (DIECISEIS MILLONES SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]

[Handwritten signatures and notes in blue ink at the bottom of the page]



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



CUARENTA PESOS 43/100 M.N.), IVA INCLUIDO, LO CUAL. TOMANDO EN CONSIDERACIÓN QUE LOS COMPROMISOS CONTRAÍDOS EN LA PRESENTE LICITACIÓN SERÁN CUBIERTOS EN SEIS MENSUALIDADES, RESULTA ACORDE EN CUANTO A PRECIO CON LOS QUE RIGEN EN EL MERCADO, Y A SU VEZ CONSIDERADO CON SUFICIENCIA PRESUPUESTAL.

DESPUÉS DE LEIDA Y ANALIZADA LA PROPUESTA POR EL LICITANTE, ESTA TESORERIA, EMITE EL SIGUIENTE:

DICTAMEN FINAL

EL LICITANTE **EQUIPOS E INNOVACIÓN PARA AGRICULTURA Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V.** HA CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LAS BASES DE LA CONVOCATORIA, YA QUE SE ENCONTRO PLENA SOLVENCIA EN EL CUMPLIMIENTO DE LO SOLICITADO RESPECTO A LA DOCUMENTACION LEGAL, FINANCIERA Y ADMINISTRATIVA, ASI COMO DE LOS ANEXOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA, Y EN LA REVISIÓN DE LOS CONTENIDOS DE SUS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA COINCIDEN PLENAMENTE CON LO SOLICITADO EN LAS BASES DE LA CONVOCATORIA, IGUALMENTE, SE OBSERVA, ADEMÁS, QUE EL LICITANTE SE COMPROMETE EN NOMBRE DE SU REPRESENTADA A ASUMIR LOS COMPROMISOS Y RESPONSABILIDADES EXPRESADAS EN LA MISMA POR LO QUE: VISTO, REVISADO Y EVALUADO LO ANTERIOR Y DADO QUE EN EL NUMERAL 2.5 DE LA CONVOCATORIA, SE ESTABLECE QUE:

2.5. ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO.

LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO, SE ASIGNARÁ POR PARTIDA COMPLETA mediante el Criterio de Evaluación Binario, de acuerdo a lo que establece el Artículo 44, segundo párrafo de LA LEY.

EN SU PARTE APLICABLE SE DA A CONOCER EL CITADO ARTÍCULO

Artículo 44.- La Secretaría y entidades para la evaluación de las proposiciones deberán utilizar el criterio indicado en la convocatoria de la licitación.

En todos los casos las convocantes deberán verificar que las proposiciones cumplan con los requisitos solicitados en la convocatoria a la licitación; la utilización del criterio de evaluación binario, mediante el cual sólo se adjudica a quien cumpla los requisitos establecidos por la convocante y oferte el precio más bajo,

Y QUE PARA EFECTOS DE EVALUACIÓN ECONÓMICA SE HAN TOMADO EN CONSIDERACIÓN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS EN EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL NUMERAL 5.2 DE LA CONVOCATORIA, QUE A LA LETRA DICE:

5.2 EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS

Se determinará como ganadora aquella proposición que en su oferta, garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones requeridas y que ofrezca las mejores

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right side of the page]



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



condiciones disponibles en cuanto a precio, calidad, características específicas, disponibilidad, oportunidad en la respuesta, y demás circunstancias pertinentes establecidas en la LEY.

EN MÉRITO DE LO ANTERIOR, DE ACUERDO A LOS RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES REALIZADAS, POR CONSIDERAR QUE SU PROPUESTA HA RESULTADO SOLVENTE, Y AL CONTAR EL "MUNICIPIO" CON SUFICIENCIA PRESUPUESTARIA PARA CUMPLIR CON LOS COMPROMISOS QUE CON EL PRESENTE CONTRAE, ESTE COMITÉ EMITE LOS SIGUIENTES: -----

----- ACUERDOS DE FALLO -----

PRIMERO:

ADJUDÍQUESE EL CONTRATO QUE CORRESPONDE A LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN/AHM/01/2020 "AQUISICIÓN DE MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN" A LA EMPRESA EQUIPOS E INNOVACIÓN PARA AGRICULTURA Y CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V. POR UN IMPORTE \$16'645,240.43 (DIECISEIS MILLONES SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS CUARENTA PESOS 43/100 M.N.), IVA INCLUIDO

SEGUNDO:

EN TÉRMINOS DEL PRIMER PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 36 DEL REGLAMENTO, NOTIFÍQUESE A LOS PARTICIPANTES Y DEMAS INTERESADOS EL PRESENTE FALLO EN JUNTA PÚBLICA, QUE DEBERÁ LLEVARSE A CABO EL DÍA 27 DEL MES EN CURSO A LAS 11:00 HORAS, EN LA SALA DE JUNTAS DE PRESIDENCIA, HACIÉNDOLE SABER AL LICITANTE ADJUDICADO, QUE DEBERÁ PASAR A FIRMAR EL CONTRATO CORRESPONDIENTE EN UN PLAZO NO MAYOR A DIEZ DIAS NATURALES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO EN LAS OFICINAS DE LA TESORERÍA MUNICIPAL, UBICADA EN ESTE DOMICILIO.

TERCERO:

HÁGASE SABER TAMBIEN AL LICITANTE ADJUDICADO, QUE CON LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO SERÁN EXIGIBLES LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES ESTABLECIDOS EN EL MODELO DE CONTRATO PRESENTADO COMO PARTE INTEGRANTE DE SU PROPUESTA TÉCNICA, Y QUE EN UN PLAZO NO MAYOR A DIEZ DIAS NATURALES, POSTERIORES A SU FIRMA, DEBERA PRESENTAR LA FIANZA DE SU

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signatures in blue ink]



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



CUMPLIMIENTO A NOMBRE DE: "MUNICIPIO DE AHOME" POR UN IMPORTE EQUIVALENTE AL 10 % DEL VALOR DEL MISMO (SIN INCLUIR IMPUESTOS).

CONTRA LA PRESENTE RESOLUCIÓN NO PROCEDERÁ RECURSO ALGUNO. SIN EMBARGO, EN CASO DE ASÍ CONSIDERARLO ALGÚN LICITANTE, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 78 DEL "REGLAMENTO", PROCEDERÁ LA INTERPOSICIÓN DEL RECURSO DE REVISIÓN POR CONDUCTO DE LA "CONTRALORÍA". -----

SE ANEXA A LA PRESENTE REGISTRO DE ASISTENCIA DE LOS SERVIDORES PUBLICOS ASISTENTES EN LA REUNIÓN.-----

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR TERMINADA LA REUNIÓN A LAS 12:00 HORAS DEL DÍA DE SU INICIO.

POR EL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

NOÉ MOLINA ORTIZ, DIRECTOR DE EGRESOS Y SUPLENTE DE LA C. ANA ELIZABETH AYALA LEYVA, SECRETARIA DEL COMITÉ Y TESORERA MUNICIPAL

C. ANIBAL PASTOR RUBIO TORRES, JEFE DEL DESPACHO DE PRESIDENCIA

EN REPRESENTACIÓN DEL LIC. PÁVEL ROBERTO CASTRO FÉLIX, TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, ASISTE EL LIC. GERARDO ESQUER MEXIA

LIC. GILBERTO ESTRADA BARRÓN, DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN

C. RAYMUNDO SIMONS CAZAREZ, REGIDOR

HÉCTOR VICENTE LÓPEZ FUENTES, REGIDOR

Noé Molina O.

[Handwritten signatures in blue ink over horizontal lines]

[Vertical handwritten signatures in blue ink on the right margin]

[Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page]



MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES



LIC. FELIPE MARCO VINICIO LEDESMA SERRANO; JEFE
DE SUMINISTROS

EN REPRESENTACIÓN DEL LIC. JONATHAN GUTIÉRREZ
PALOMARES, DIRECTOR DE ASUNTOS JURÍDICOS,
ASISTE EL LIC. VÍCTOR INÉS BAEZ GILL

POR EL ÁREA USUARIA O REQUIRENTE ASISTE EN
REPRESENTACIÓN DEL DIRECTOR GENERAL DE OBRAS
Y SERVICIOS PÚBLICOS, ING. RAEI RIVERA CASTRO,
ASISTE EL ING. RAMIRO JESÚS COTA GASTÉLUM,
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS.

POR LA PARTE USUARIA O REQUIRENTE ASISTE EL
ING. RAMIRO JESÚS COTA GASTÉLUM, DIRECTOR DE
OBRAS PÚBLICAS

POR LOS LICITANTES

C. AARÓN MAURICIO MUÑOZ ZAMUDIO, REPRESENTANTE DE
EQUIPOS E INNOVACIÓN PARA AGRICULTURA Y
CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN, CORRESPONDEN AL ACTA QUE SE FORMULA CON MOTIVO DEL ACTO DE NOTIFICACIÓN DEL FALLO
DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN/AHM/01/2020 "ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN"