



REPUBLICA DE CHILE
PROVINCIA DE LINARES
ILUSTRE MUNICIPALIDAD
PARRAL

Departamento Administrativo de
Educación Municipal.
Subdepartamento Jurídico

PARRAL, 11 de Octubre de 2011.-

DECRETO EXENTO N° 4709 /

VISTOS:

- 1).-Las Bases Administrativas, Especificaciones Técnicas, y demás antecedentes de Licitación Pública ID 4159-44-LE11 Menor a 1000 UTM denominada "Instrumentos y Material no Estándar Carrera Agropecuaria Liceo Federico Herise Marti Parral".-
- 2).-Decreto Exento N° 3484, de fecha 29 de Julio de 2011, que aprueba las Bases Administrativas, Especificaciones Técnicas y demás antecedentes de la Licitación Pública antes referida.-
- 3).-Decreto Exento N° 3966, de fecha 29 de Agosto de 2011, que adjudica la Licitación Pública referida.-
- 4).-Contrato Ad-Referéndum, de fecha 31 Agosto de 2011, suscrito entre la **I. MUNICIPALIDAD DE PARRAL**, representada por su Alcalde don **ISRAEL ANTONIO URRUTIA ESCOBAR** y por otra parte **XPERT SOLUCIONES INTEGRALES LIMITADA**, representada legalmente por don **JUAN FRANCISCO MARIÑELARENA AHUMADA**.-
- 5).-La Ley N° 19.886 de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro de Prestación de Servicios.-
- 6).-Las facultades que me confieren la Ley N° 18.695 de 1988, Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades, sus modificaciones posteriores, y legislación vigente.-

DECRETO:

- 1.- **APRUÉBESE**, el Contrato Ad-Referéndum, suscrito con fecha 31 de Agosto de 2011, entre la **ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE PARRAL**, representada por su Alcalde don **ISRAEL ANTONIO URRUTIA ESCOBAR** y por la otra parte **XPERT SOLUCIONES INTEGRALES LIMITADA**. RUT. N° 76.089.677-2, representada legalmente por don **JUAN FRANCISCO MARIÑELARENA AHUMADA**, contrato que se entiende incorporado en el presente Decreto.-
- 2.- **ESTABLÉCESE**, Que en el contexto del "Plan de Equipamiento para establecimientos de Enseñanza Técnico Profesional del Sector Municipal" regulado por el decreto N° 423, del Ministerio de Educación, de 2007 y sus modificaciones, la Ilustre Municipalidad de Parral dispondrá de recursos para financiar la adquisición del equipamiento para el proceso de enseñanza y aprendizaje en el establecimiento de enseñanza media técnico profesional de la comuna. Para cumplir lo anterior, la Municipalidad de Parral firmó un convenio con el Ministerio de Educación tal como lo dispone el art. N° 5 del citado decreto, en el cual se establece las condiciones bajo las cuales se realizarán las adquisiciones y se transferirán los recursos.
El Ministerio de Educación, a través de la Municipalidad de Parral la Región del Maule, requiere adquirir, **EQUIPAMIENTO TECNICO PROFESIONAL PARA ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES MUNICIPALES T – P DE LA REGION DE MAULE**, específicamente para la especialidad de Agropecuaria para el Liceo Federico Heise, de la Comuna de Parral, de conformidad a lo señalado en las Bases Técnicas.
En este contexto los "Instrumentos y Material no Estándar Proyecto Equipamiento Técnico Profesional Agropecuaria Liceo Parral" que se adquirirán para la Carrera Agropecuaria. Según Licitación Pública ID4159-44-LE11, son los siguientes:

3.-ESTABLÉCESE, QUE EN CUANTO AL PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES: el equipamiento se entregará en un plazo de 10 días a partir de la fecha de orden de compra en el establecimiento beneficiado Todos los gastos derivados de transporte serán de cargo del proveedor.

Será responsabilidad del adjudicatario entregar las Instrumentos y Material No Estándar en el lugar señalado. No se aceptará otra modalidad que no sea la indicada, por tanto, el proponente deberá considerar en su oferta los gastos de traslado que correspondan.

Así mismo, la coordinación para el transporte y la entrega en destino final serán de cargo del proveedor.

Especificar PLAZO MAXIMO (ítems si es necesario, por ejemplo herramientas 15 días, máquinas 30 días para equipos didácticos = 90 a 120 días).-

Para certificar la entrega, el proveedor deberá emitir un acta entrega - recepción conforme de los bienes, firmada y timbrada por el Director, el Jefe de la especialidad del Establecimiento, Secreduc y director Daem, dicha acta deberá contener un detalle específico de los bienes entregados en cuanto a características y cantidad. Dicha acta (cuyo formato se anexa a presente licitación y a la Orden de Compra correspondiente), será llenada en forma digital o a máquina para mayor claridad de la información y seguimiento respectivo. En ningún caso se autorizarán pagos de facturas que no adjunten, EN DUPLICADO, el acta mencionada, debidamente firmada y timbrada por el Director del establecimiento favorecido.

4.-ESTABLÉCESE, EN CUANTO AL EMBALAJE DE LOS PRODUCTOS: será responsabilidad del proveedor el correcto embalaje de los productos, de acuerdo a las normas establecidas por los porteadores, no siendo admisible un producto deteriorado durante el transporte por mal embalaje en origen y a destino.

5.- ESTABLÉCESE, EN CUANTO A LA GARANTÍA TÉCNICA: el contratista garantizará que los bienes entregados en virtud del Contrato son nuevos y sin uso y que están libres de defectos atribuibles al diseño, materiales o confección de los mismos, o a cualquier acto u omisión del contratista, que puedan manifestarse con ocasión del uso normal de los bienes

Esta garantía tendrá una vigencia de 90 días contados a partir de la fecha de certificación de la recepción conforme de los bienes, para todos aquellos ítems cuyo valor unitario supere las 2 UTM, y será otorgada por el contratista a través de una declaración jurada que deberá presentar al minuto de suscribir el contrato respectivo. Dentro de este período la Municipalidad notificará por escrito, mediante carta certificada, al contratista cualquier reclamo cubierto por la garantía de los bienes. Al recibir esa notificación, el Contratista procederá a reemplazar los bienes defectuosos, sin costo para la Ilustre Municipalidad de Parral, en el plazo que al efecto éste determine en la respectiva carta, pero con un plazo máximo a todo evento de 15 días hábiles contados desde la recepción por parte del contratista de la carta antes mencionada. El reemplazo deberá efectuarse directamente en el domicilio del establecimiento educacional destinatario final de los bienes defectuosos, cuya dirección le será comunicado para dichos efectos por la Ilustre Municipalidad de Parral. En caso que el Contratista no cumpliera dentro de plazo con esta obligación, la Municipalidad de Parral hará efectiva la garantía de fiel cumplimiento del contrato, total o proporcionalmente, debiendo el Contratista, en este último caso, completar la referida garantía en la parte que corresponda.

6.-ESTABLÉCESE, EN CUANTO AL PAGO: el contratista deberá presentar la factura respectiva, por un monto de veintinueve millones setecientos doce mil trescientos un peso, (\$29.712.301).- IVA Incluido, emitida a nombre de Ilustre Municipalidad Departamento de Educación Parral, Rut N° 69.130.700-K, Dirección: Calle Dieciocho N° 853 Parral adjuntando las actas de recepción conforme correspondientes a los bienes entregados, debidamente firmadas y timbradas por el Director del Establecimiento o quien designe este para tales efectos, de acuerdo a lo señalado en el N° 7.6 de las presentes bases administrativas, en las oficinas del Departamento de Educación Municipal de Parral ubicada en Calle Dieciocho N° 853 Parral, se deja claramente establecido que no se pagará factura alguna que no venga acompañada con las actas antes mencionadas. (Art. 7.6) Ilustre Municipalidad de Parral procederá a despachar dicha documentación al Ministerio de Educación, para que en un plazo no superior a 30 días se proceda a efectuar el pago que corresponda.

El contratista podrá solicitar, si así lo estima conveniente, que el pago de la factura, sea depositado en cuenta corriente bancaria de la empresa. Para ello, deberá presentar un documento escrito, en el cual se indique la siguiente información:

- Institución Bancaria
- N° Cuenta Corriente
- Nombre Cuenta

							visor gris, patilla ajustable en 3 posiciones
Parral	Liceo Federico Heise Marti	5	Agropecuaria	Material Estándar	no	Botas agua de	Botas agua largas, fabricada en compuesto de PVC de uso general talla N° 42
Parral	Liceo Federico Heise Marti	40	Agropecuaria	Material Estándar	no	Botas Agua de	"Bota PVC cortas concreteras fabricadas con compuestos con excelentes propiedades de resistencia a grasa, aceite animal y vegetal, acido y detergentes (producto sanitizado, inhibela proliferación de hongos y bacterias, plantillas antimicóticas (15 pares tallas 42; 10 pares talla 41; 10 pares talla 40; 5 pares talla 38 mujer)
Parral	Liceo Federico Heise Marti	5	Agropecuaria	Material Estándar	no	Buzo con Gorro	Overol fabricado en tela POPLIN (65% poliéster, 35% Algodón) Tallas: 46
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material Estándar	no	Juego llave allen	Set de 14 llaves allen de 2 a 16 mm, construcción de acero cromo/vanadio; Set 1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 13/16, 7/8, 3/4", construcción de acero cromo/vanadio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material Estándar	no	Manguera de Jardín	Juego raucolor 20 m., 3/4" diámetro, conector manguera y pistón de presión
Parral	Liceo Federico Heise Marti	40	Agropecuaria	Material Estándar	no	Guantes cabritilla	Guantes en cuero cabritilla corto con forro franela
Parral	Liceo Federico Heise Marti	5	Agropecuaria	Material Estándar	no	Respirador y filtro	Los respiradores Superior de una y dos vías, pueden ser utilizados con protectores faciales, Filtro doble acción Amoniaco. Etilamina "Superior 626"
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material Estándar	no	Juego macho terrajas	Juego de machos y terrajas fabricados en acero endurecido. Medidas (para machos y terrajas): M3x0,5, M4x0,7; M5x0,8; M6x1; M7x1; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75; M14x. Llaves para machos y terrajas. Hilo Whithwor corriente y fino, Medidas: 1/8, 3/16, 1/4, 5/16
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material Estándar	no	Juego destornillador	Juego 6 destornilladores con soporte. 2 Phillips (#1, #2), 2 Planos (5mm x 3"; 6mm x 4"), 2 rectos (5mm x 6"; 6mm x 6"), cromo vanadio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material Estándar	no	Juego Llave estrella	Juego 7 llaves estrella acodada con ángulo de 25 grados, construidas en acero inoxidable, Medidas: 6x7 mm, 8x9 mm, 10x11 mm, 12x13 mm, 14x15 mm, 16x17 mm, 18x19 mm. Bandeja o estuche de transporte
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material Estándar	no	Juego llaves punta corona. mm -pulg.	Juego llaves punta corona 14 piezas, Medidas 8 - 24 mm. Construcción en acero cromo vanadio inoxidable. Estuche de transporte

Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material no Estándar	Equipo bombeo	Equipo bombeo eléctrico 13m ³ /hr @ 40 mca, Bombas centrífugas unicelulares de flujo radial, eje horizontal, carcasa tipo voluta espiral simple, aspiración axial y descarga vertical hacia arriba. Equipos diseñados con bocas de succión y descarga roscadas con hilo BSP, impulsor cerrado y con el sistema Back- Pull- Out, el cual permite su mantención sin que se pierda el alineamiento entre bomba y motor, impulsión radial construidas en sus dimensiones principales (Serie N / NE) según norma DIN 24255.
Parral	Liceo Federico Heise Marti	7	Agropecuaria	Material no Estándar	Cruz pestillo	Cruz pestillo 4"x4"x2"x2" Material de Aluminio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	24	Agropecuaria	Material no Estándar	Estabilizador	Estabilizador 55x400mm Material de Aluminio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	24	Agropecuaria	Material no Estándar	Tee MH 50mmx70cm x3/4 HI	Tee MH 50mmx70cmx3/4 HI Material de Aluminio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Material no Estándar	Pinza	Pinza Kelly Recta. Disponible en 2 tamaños. 14 cm Pinza Profesional milimétrica acero
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Material no Estándar	Pinza	Pinza kelly curva. Disponible en 2 tamaños 14 cm milimétrica acero
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Material no Estándar	Tijera	Tijera Mayo recta. Disponible en 4 tamaños. Tijera Mayo recta R/R 15 cm material metálico
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Material no Estándar	Trócar	Trocar Empastadura con 2 cánulas y mango de metal. 7 mm x 12 cm
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material no Estándar	Descornador	Pinza Grande (70 CM) de Acero Inoxidable que sirve para despuntar el cuerno del animal
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material no Estándar	Sierra liess	Para descornar y embriotomía, fácil y rápida de usar. La caja plástica posee 12 m de sierra.
Parral	Liceo Federico Heise Marti	5	Agropecuaria	Material no Estándar	Mocheta Leigh	Mocheta Leigh, Acero inoxidable de 33 cm
Parral	Liceo Federico Heise Marti	100	Agropecuaria	Material no Estándar	Hoja de Bisturí	Hojas de Bisturí Acero inoxidable, desechables, estériles. Para mango N° 3 y para mango N° 4. Hoja N° 24
Parral	Liceo Federico Heise Marti	5	Agropecuaria	Material no Estándar	Mango de Bisturí	Mango de bisturí metálico. Acero inoxidable #4
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material no Estándar	Tenaza elastradoras	Tenaza elastradora para la aplicación de las gomas para castrar, de 50cm de largo Material de acero inoxidable recubiertas las puntas en goma
Parral	Liceo Federico Heise Marti	5	Agropecuaria	Material no Estándar	Antiparras	Lente de policarbonato resistente a impactos y salpicaduras químicas, filtro UV 99,9%, antiestático, antirayadura, antiempañante, diseño ergonómico, liviano, apoyo nasal rígido, marco negro,

Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Instrumentos	Bandejas para medir evapotranspiración	Bandeja con pozo fijo de medición con aguja de acero inoxidable
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Instrumentos	TDR	Se adaptan a casi todos los suelos que normalmente se cultivan, hasta los más arcillosos. Pueden reflejar tensiones comprendidas entre 10 y 200 cb. No requieren mantenimiento y pueden dejarse
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Instrumentos	Balanza de sueldo	digital. Recargable. Base 42 x 52 cm acero inox de 300 kg
Parral	Liceo Federico Heise Marti	12	Agropecuaria	Material Estándar	no Aguja hipodérmica kruuse	AGUJA HIPODERMICA KRUUSE - REUSABLES DE ACERO INOXIDABLE Esterilizables cono cuadrado luer-lock. Caja 12 unidades 15 x 15: G17 x 5/8.
Parral	Liceo Federico Heise Marti	4	Agropecuaria	Material Estándar	no Jeringa metalica c/cursor	JERINGA METALICA C/CURSOSOR Jeringas metálica con cursor posee cilindro de vidrio, elaboradas con materiales de alta calidad y resistencia química, que están especialmente preparadas para todo tipo de tratamiento. Posee como repuesto el set de goma y vidrio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Material Estándar	no Jeringa semiautomática 50 cc	JERINGA SEMIAUTOMATICA 50 CC LHAURA COD. INJES055 Metálica, cilindro plástico cono luer-lock
Parral	Liceo Federico Heise Marti	6	Agropecuaria	Material Estándar	no Tubo	Tubo 4"x3m pestillo Material de Aluminio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	15	Agropecuaria	Material Estándar	no Tubo	Tubo 4"x6m pestillo Material de Aluminio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material Estándar	no Tapon	Tapon 4" pestillo Material de Aluminio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Material Estándar	no Hembra	Hembra con rosca 4"x4" Material de aluminio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	14	Agropecuaria	Material Estándar	no Hembra	Hembra con rosca 50mmx2" Material de Aluminio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	14	Agropecuaria	Material Estándar	no Valvula	Valvula de bola 2" Material de Bronce
Parral	Liceo Federico Heise Marti	24	Agropecuaria	Material Estándar	no Aspersor	Aspersor VYR 36 4,4 mm Plástico delrin. Conexión 3/4 " macho. Muelles de acero inoxidable. De 4,4 mm, presión 3 atm, caudal 1600 lt/hr
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Material Estándar	no Tapon 50 mm	Tapón 50 mm Material de Aluminio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	46	Agropecuaria	Material Estándar	no Tubo 50 mmx6m	Tubo 50 mmx6m Material de aluminio

						enfoque por medio de engranaje de cremallera y piñón. El ajuste del enfoque es por medio de tornillos
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Instrumentos	Balanza Digital	Balanza portátil del estilo a un PDA, compacta, diseño moderno, con luz en el display para su fácil lectura en condiciones de poca visibilidad, gran versatilidad en modos de pesaje. Funcionalidades: Capacidad: 1000gr. Precisión: 0,1 gr. Tamaño: 11
Parral	Liceo Federico Heise Marti	10	Agropecuaria	Instrumentos	Termómetro	De mercurio, -10 a 250 c
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Instrumentos	Termómetro veterinario kruuse	Termómetro con tapa color azul para amarrar un cordel. Posee estuche plástico, de mercurio -10 a 250°C Material de vidrio
Parral	Liceo Federico Heise Marti	1	Agropecuaria	Instrumentos	Estación Meteorológica	*Higrómetro portátil. Rango HR: 20.0 a 95%, Rango temperatura: 0 - 60°C, Rango Punto de Rocío: -20 - 60°C, Resolución HR: 0,1%, Resolución temperatura: 0,1°C, Precisión HR: 3%HR (50 a 85% HR); Sonda HR combinada con sensor de temperatura, cable de 1m. *Pluviómetro con Resolución 0.2mm; precisión el 1% sobre 2"/hr (50mm/hr); diámetro del colector 6.060" (154mm/hr); profundidad de embudo 6.4" (163mm); temperatura operativa 0 - 50 °C; límites de humedad 0 - 100%; peso 1.2 kilogramos; ancho 10" (255mm) *Piranometro con Sensibilidad típica 10 µV / (W/m2); Impedancia 33... 45 Ohms Rango de medida 0... 2000 W/m2; Rango de visión 2 Pi sr; Rango espectral 305... 2800 nm W/m2 (50%); Temperatura de trabajo - 40°... +80° C; Peso 0,90 kg - 0,45 kg *Piranómetro de Clase 1 (LP PYRA 03) según ISO 9600. Completo con protección, anillo de sombra, cartucho para silicagel, 2 cargas, nivel para posicionarlo y Certificado de Calibración. *Data Logger de 5 canales, capacidad de almacenamiento 36000 mediciones, permite descarga de datos mediante un computador tipo pC o PDA modelo lpaq. Diseñado para monitorear de forma continua variable como: temperatura del aire, humedad relativa del aire, radiación solar global, precipitación líquida, temperatura de suelo, conductividad de suelo, humedad de la hoja *Anemómetro o veleta de Rango de medición velocidad de 0 a 60 m/s y dirección de 0 a 360° ; Presión, velocidad + - 0.3 m/s, y dirección de + - 3°

Parral	Liceo Federico Heise Marti	60	Agropecuaria	Instrumentos	placa Petri	Material: Vidrio borosilicato. Altura: 18 mm. Medida: 90 x 15mm Un compartimiento
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Instrumentos	Phimetro	Rango de medición 00,00 pH A 14,00 pH - Condiciones de trabajo temperatura humedad desde 0 °C hasta + 50 °C máxima 90 % HR - Resolución 0,01 pH - Indicación LCD (3 ½ dígitos) de 13 mm - Calibración en dos puntos - Alimentación 1 batería de 9 V . -
Parral	Liceo Federico Heise Marti	8	Agropecuaria	Instrumentos	Mecheros	Tipo Bunsen de gas propano, con llave
Parral	Liceo Federico Heise Marti	40	Agropecuaria	Instrumentos	Probetas	Vidrio, base hexagonal
Parral	Liceo Federico Heise Marti	40	Agropecuaria	Instrumentos	Pipeta	Vidrio, 10 ml
Parral	Liceo Federico Heise Marti	40	Agropecuaria	Instrumentos	Bureto	Clase A con llave teflón, 50 ml
Parral	Liceo Federico Heise Marti	40	Agropecuaria	Instrumentos	Matraz	Material de vidrio para medir volúmenes con gran precisión, reforzada en 1.000 ml. Sólo mide el volumen que se indica en el matraz. No se puede calentar ni echar líquidos calientes, se emplea en la preparación de disoluciones.
Parral	Liceo Federico Heise Marti	40	Agropecuaria	Instrumentos	Vaso Precipitaciones	Vaso de precipitados forma alta. Graduado y con pico. Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Vidrio, forma baja 20 de 1000 ml ; 10 de 250ml; 10 de 100ml;
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Instrumentos	Densímetros	Tipo DA-100M, rango medida de 0-3 g/cc; control de temperatura para concentraciones Acuosas
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Instrumentos	Bandeja prueba germinación de semillas	Forma Rectangular Medida superior 550mm x 400mm Medida de la base 560mm x 440mm Altura 165mm Posiciones 88 Distancia entre centro 50mm densidad 358 plantas por m2 Peso aproximado 1,000kg Tubete correspondiente R125 Material Base poliolefinas"
Parral	Liceo Federico Heise Marti	2	Agropecuaria	Instrumentos	Lámparas	Luz blanca con soporte (móvil) para germinación de 250 watts, diámetro 47 mm, voltaje 220/240
Parral	Liceo Federico Heise Marti	15	Agropecuaria	Instrumentos	Lupa	Lupa estereoscópica con doble iluminación y ajuste de intensidad de esta, similar al modelo SEC 7 A 220 VOLTS oculares 10 x y aumento 2x a 4 x
Parral	Liceo Federico Heise Marti	8	Agropecuaria	Instrumentos	Microscopio	Cabeza rotativa (360°), oculares de 10X y objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X, y 100X (sumergido en aceite), iris de diagrama, condensador tipo Abbe y

7.-ESTABLÉCESE, EN CUANTO AL PROCEDIMIENTO PARA DAR CURSO AL PAGO: que una vez obtenida el acta de recepción tripartita conforme la municipalidad adjuntará la factura correspondiente y, con estos antecedentes, solicitará la transferencia de fondos por parte del, ministerio para realizar el pago.

8.-ESTABLÉCESE, EN CUANTO A LOS PLAZOS PARA EMITIR EL PAGO: que el Ministerio de Educación realizará la transferencia de los recursos a la municipalidad, dentro de los 30 (treinta) días corridos siguientes a la fecha en que se reciban los antecedentes señalados en el punto anterior. La municipalidad efectuará el pago, dentro de los 15 (quince) días corridos siguientes a la fecha de traspaso de los recursos por parte del ministerio. Los plazos se consideran desde el momento en que el material es recibido conforme en el Liceo Federico Heise Marti de Parral.

9.-IMPÚTESE, el gasto que representa el presente Decreto, al Ítem 214.05.01.053 "Proyecto de Equipamiento Especialidades T-P Liceo Federico Heise", Administración de Fondos de Terceros.-

ANÓTESE, REFRENDESE, COMUNÍQUESE Y CÚPLASE.-



ALEJANDRA ROMAN CLAVIJO
SECRETARIA MUNICIPAL
PARRAL



ISRAEL ANTONIO URRUTIA ESCOBAR
ALCALDE DE PARRAL



CAROLINA MUÑOZ FUENTES
Vº Bº ABOGADO DAEM



D. IUE/BOCC/ARC/JAMM/CME/cmf
DISTRIBUCION:

- 1.- ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE PARRAL.
- 2.- DIRECCIÓN CONTROL
- 3.- SECRETARIA MUNICIPAL
- 4.- DIRECTOR D.A.E.M.
- 5.- SUB. DEPTO. JURÍDICO D.A.E.M.
- 6.- SUB. DEPTO. FINANZAS D.A.E.M.
- 7.- SUB. DEPTO. ADQUISICIONES D.A.E.M.
- 8.- ARCHIVO D.A.E.M.