

PERIODICO OFICIAL

HIDALGO
HIDALGO



TOMO CXXXIX

Alcance al Periódico Oficial de fecha 20 de Febrero de 2006

Núm. 8

LIC. ALEJANDRO HABIB NICOLAS
Coordinador General Jurídico

LIC. JOSE VARGAS CABRERA
Director del Periódico Oficial

Tel. 71 7-61-58 Sótano Palacio de Gobierno Plaza Juárez S/N
Correo Electrónico: poficial@hidalgo.gob.mx

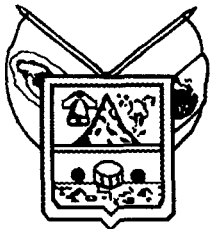
Registrado como artículo de 2a. Clase con fecha 23 de septiembre de 1931

SUMARIO:

Decreto Gubernamental.- Mediante el cual se autoriza al Secretario de Administración del Poder Ejecutivo, donar a "Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo", los bienes muebles propiedad del Estado, a

que se refiere el Considerando Segundo del presente Decreto, para el cumplimiento de su objeto.

Págs. 1 - 9



GOBIERNO DEL ESTADO
DE HIDALGO

GOBIERNO DEL ESTADO DE HIDALGO PODER EJECUTIVO

MIGUEL ANGEL OSORIO CHONG, Gobernador Constitucional del Estado Libre y Soberano de Hidalgo, en ejercicio de la facultad que me confiere el Artículo 71 fracción XXXV de la Constitución Política del Estado y de conformidad con los numerales 101 fracción II y 103 de la propia Ley Suprema de la Entidad, así como en lo previsto en los Artículos 6° y 61 de la Ley de Bienes del Estado; y

CONSIDERANDO

PRIMERO.- Que los bienes del dominio privado que integran el Patrimonio Estatal, son los que se señalan en los Artículos 101 fracción II y 103 de la Constitución Política Local y que el Artículo 6° de la Ley de Bienes del Estado de Hidalgo, establece que son bienes de dominio privado, los bienes muebles que haya adquirido por vía de derecho privado.

SEGUNDO.- Que el Estado de Hidalgo adquirió en \$4,787,453.45 (cuatro millones setecientos ochenta y siete mil, cuatrocientos cincuenta y tres pesos 45/100 M.N.), los bienes muebles cuya relación forma parte del presente Decreto, para ser donados al Organismo Descentralizado de la Administración Pública denominado "Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo".

TERCERO.- Que el Artículo 61 de la Ley de Bienes del Estado de Hidalgo, dispone que el Titular del Poder Ejecutivo, autorizará la donación de bienes muebles de propiedad

Estatal a Entidades Paraestatales para el cumplimiento de sus fines, cuando el valor de los mismos exceda el equivalente a diez mil salarios mínimos, por lo que es de autorizarse al Secretario de Administración del Poder Ejecutivo donar los bienes muebles propiedad del Estado a que se refiere el Considerando Segundo del presente instrumento, al Organismo Descentralizado de la Administración Pública denominado "Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo".

Por lo que he tenido a bien expedir el siguiente:

D E C R E T O

PRIMERO.- Se autoriza al Secretario de Administración del Poder Ejecutivo, donar a "Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo", los bienes muebles propiedad del Estado, a que se refiere el Considerando Segundo del presente Decreto, para el cumplimiento de su objeto.

SEGUNDO.- Si el "Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo", diere a los muebles objeto de la donación un aprovechamiento distinto al previsto, sin la previa autorización escrita del Estado o no lo utilizare para el cumplimiento de su objeto, en el término de seis meses contados a partir de la entrada en vigor del presente Decreto, dichos bienes se revertirán al donante con todas sus mejoras y accesiones.

TERCERO.- Publíquese el presente Decreto en el Periódico Oficial del Estado.

T R A N S I T O R I O

UNICO.- El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su Publicación en el Periódico Oficial del Estado.

Dado en la Residencia del Poder Ejecutivo del Estado, en la ciudad de Pachuca de Soto, Hidalgo, a los diecisiete días del mes de febrero del dos mil seis.

EL GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO


LIC. MIGUEL ÁNGEL OSORIO CHONG.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL ORIENTE DEL ESTADO DE HIDALGO (ITESA)
RELACIÓN DE BIENES MUEBLES RECIBIDOS DE CAPECE

| FECHA | No. SALIDA | No. INVENTARIO | CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | IMPORTE |
|-------------|------------|----------------|----------|--|------------|
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002476 | 1 | AGITADOR DE 915 X 1220MM | 24,417.95 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002477 | 1 | ESPECTOMETRO VISIBLE | 47483.50 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002478 | 1 | CENTRIFUGA UNIVERSAL | 21,632.65 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002479 | 1 | CENTRIFUGA UNIVERSAL | 21,632.65 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002480 | 1 | POLARIMETRO DIGITAL | 80058.40 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002490 | 1 | MICROSCOPIO METALURGICO | 35,931.75 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002481 | 1 | TERMOHIGROMETRO DIGITAL | 2,802.55 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002482 | 1 | TERMOHIGROMETRO DIGITAL | 2,802.55 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002483 | 1 | PSICROMETRO DE -5 A 50° C | 700.35 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002520 | 1 | VISCOCIMETRO TIPO BROOKFIELD | 44,079.50 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002484 | 1 | VISCOCIMETRO TIPO BROOKFIELD | 44,079.50 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002456 | 1 | EQUIPO PARA ABSORCION DE ARENA | 266.80 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002457 | 1 | PLACA DE ENRASADORA PARA RECIPIENTES DE PESO | 235.75 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002468 | 1 | MOLDE PARA CUBOS DE 5CM EN LATON | 5,606.25 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002459 | 1 | EQUIPO PORTER MOLDE DE PLACA DE CARGA | 4370.00 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002460 | 1 | EQUIPO PARA PRUEBAS PROCTOR ESTANDAR | 1,316.75 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002461 | 1 | EQUIPO PARA LIMITE PLASTICO | 1644.50 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002462 | 1 | EQUIPO PARA DENSIDAD DE ARENA | 1357.00 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002463 | 1 | BARRA PARA CONTRACCION LINEAL | 657.80 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002464 | 1 | EQUIPO PARA DETERMINAR EL INDICE DE LAJAS | 1920.50 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002465 | 1 | EQUIPO PARA PERMEABILIDAD | 368.00 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002466 | 1 | PICNOMETRO TIPO SIFON DE 15 CM | 239.20 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002486 | 1 | BAROMETRO RANGO DE 945 A 1045 MB | 2,469.05 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002487 | 1 | BAROMETRO RANGO DE 945 A 1045 MB | 2,469.05 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002488 | 1 | BAROMETRO RANGO DE 945 A 1045 MB | 2,469.05 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002491 | 1 | OSCILOSCOPIO DE FOSFORO DIGITAL DE 500 MHZ | 149,187.20 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002467 | 1 | CALIBRADOR DE VERNIER DE 8" | 1,104.00 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002468 | 1 | MOLDE PARA CILINDRO DE CONCRETO | 346.15 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002470 | 1 | CABECEADOR PARA CILINDRO DE CONCRETO | 3,620.20 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002469 | 1 | EQUIPO PARA REVENIMIENTO | 891.25 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002472 | 1 | REGLA METALICA ENRASADORA DE 6X300X25 MM | 74.75 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002471 | 1 | REGLA METALICA ENRASADORA DE 6X300X50 MM | 89.70 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002473 | 1 | ESCUADRA PARA MEDIR PLANICIDAD Y PERPENDICU | 1,555.95 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002474 | 1 | DISPOSITIVO PARA COLOCAR LA ARENA | 1,220.15 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002475 | 1 | CAPSULA PARA HUMEDAD EN ALUMINIO | 43.70 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002489 | 1 | PARRILLA DE GAS CON 2 QUEMADORES | 828.00 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002492 | 1 | ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA | 3,007.25 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002493 | 1 | ENFRIADOR Y CALENTADOR DE AGUA | 3,007.25 |
| ✓ 15-Sep-04 | SA-368-04 | 910002494 | 1 | GUILLOTINA CIZALLA | 625.60 |
| | | | | Sub-total | 516,612.20 |

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL ORIENTE DEL ESTADO DE HIDALGO (ITESA)
RELACIÓN DE BIENES MUEBLES RECIBIDOS DE CAPECE

| FECHA | No. SALIDA | No. INVENTARIO | CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | IMPORTE |
|-------------|------------|----------------|----------|---|------------|
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002544 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002545 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002546 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002547 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002548 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002549 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002550 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002551 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002552 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002553 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002554 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002555 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002556 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002557 | 1 | PIZARRON RECTANGULAR DE 900X3000MM | 1,127.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002558 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002559 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002560 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002561 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002562 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002563 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002564 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002565 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002566 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002567 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002568 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002569 | 1 | LIBRERO HORIZONTAL METALICOS DOS ENTREPAÑOS | 1,722.70 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002570 | 1 | SISTEMA DE CONTEO DE COLONIAS | 6,344.55 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002571 | 1 | ESPECTOFOTOMETRO | 14,631.45 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002572 | 1 | ESPECTOFOTOMETRO | 14,631.45 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002573 | 1 | SISTEMA DE PURIFICACION DE AGUA POR OSMOSIS | 55,531.20 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002974 | 1 | AUTOCLAVE VERTICAL SEMIAUTOMATICO | 38,098.35 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002975 | 1 | AUTOCLAVE VERTICAL SEMIAUTOMATICO | 38,098.35 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002976 | 1 | AUTOCLAVE VERTICAL SEMIAUTOMATICO | 38,098.35 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002577 | 1 | ESTUFA DE CULTIVO DIGITAL CON PROGRAMADOR | 16,799.20 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002579 | 1 | PRENSA PORTER DE 50 TONS | 57,113.60 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | -- | 1 | HIDROMETRO PARA GRAVEDAD ESPECIFICA | 64.40 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | -- | 1 | HIDROMETRO PARA GRAVEDAD ESPECIFICA | 64.40 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | -- | 1 | HIDROMETRO PARA GRAVEDAD ESPECIFICA | 64.40 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | -- | 1 | HIDROMETRO PARA GRAVEDAD ESPECIFICA | 64.40 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | -- | 1 | HIDROMETRO PARA GRAVEDAD ESPECIFICA | 64.40 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002578 | 1 | EVAPORADOR ROTATORIO DIGITAL | 52,682.65 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002580 | 1 | MESA DE TRABAJO ELECTRONICA | 79,350.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002581 | 1 | MESA DE TRABAJO ELECTRONICA | 79,350.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002582 | 1 | MESA DE TRABAJO ELECTRONICA | 79,350.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002583 | 1 | MESA DE TRABAJO ELECTRONICA | 79,350.00 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002584 | 1 | PINZAS AMPERIMETRICAS | 2,288.50 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002585 | 1 | PINZAS AMPERIMETRICAS | 2,288.50 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002586 | 1 | PINZAS AMPERIMETRICAS | 2,288.50 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002587 | 1 | PINZAS AMPERIMETRICAS | 2,288.50 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002588 | 1 | PINZAS AMPERIMETRICAS | 2,288.50 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | 910002589 | 1 | PINZAS AMPERIMETRICAS | 2,288.50 |
| ✓ 29-Nov-04 | SA-426-04 | -- | 1 | FRASCO PARA DENSIDAD LE CHATELIER | 1,460.50 |
| Sub-total | | | | | 701,457.45 |

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL ORIENTE DEL ESTADO DE HIDALGO (ITESA)
RELACIÓN DE BIENES MUEBLES RECIBIDOS DE CAPECE

| FECHA | No. SALIDA | No. INVENTARIO | CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | IMPORTE |
|-------------|------------|----------------|----------|--|------------|
| ✓ 07-Dic-04 | SA-436-04 | 910002539 | 1 | CONTENEDOR DE MATERIA DE CRIO CONSERVACION | 37,950.00 |
| ✓ 07-Dic-04 | SA-436-04 | 910002540 | 1 | CONTENEDOR DE MATERIA DE CRIO CONSERVACION | 37,950.00 |
| ✓ 07-Dic-04 | SA-436-04 | 910002541 | 1 | HORNO DE SECADO Y ESTERILIZADO | 20,213.55 |
| ✓ 07-Dic-04 | SA-436-04 | 910002542 | 1 | HORNO DE SECADO Y ESTERILIZADO | 20,213.55 |
| | | | | Sub-total | 116,327.10 |

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL ORIENTE DEL ESTADO DE HIDALGO (ITESA)
RELACIÓN DE BIENES MUEBLES RECIBIDOS DE CAPECE

| FECHA | No. SALIDA | No. INVENTARIO | CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | IMPORTE |
|-------------|------------|----------------|----------|---------------------------|-----------|
| ✓ 21-Ene-05 | SA-033-05 | 910002596 | 1 | BANCO DE TRABAJO TIPO B-9 | 2,942.85 |
| ✓ 21-Ene-05 | SA-033-05 | 910002597 | 1 | BANCO DE TRABAJO TIPO B-9 | 2,942.85 |
| ✓ 21-Ene-05 | SA-033-05 | 910002598 | 1 | BANCO DE TRABAJO TIPO B-9 | 2,942.85 |
| ✓ 21-Ene-05 | SA-033-05 | 910002599 | 1 | BANCO DE TRABAJO TIPO B-9 | 2,942.85 |
| ✓ 21-Ene-05 | SA-033-05 | 910002600 | 1 | BANCO DE TRABAJO TIPO B-9 | 2,942.85 |
| | | | | Sub-total | 14,714.25 |

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL ORIENTE DEL ESTADO DE HIDALGO (ITESA)
 RELACIÓN DE BIENES MUEBLES RECIBIDOS DE CAPECE

| FECHA | No. SALIDA | No. INVENTARIO | CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | IMPORTE |
|-----------|------------|----------------|----------|--|--------------|
| 16-Mar-05 | SA-094-05 | 910002613 | 1 | PLANTA PILOTO AUTOMATIZADA DE REACCIÓN | 598,933.80 |
| 16-Mar-05 | SA-094-05 | 910002614 | 1 | PLANTA PILOTO AUTOMATIZADA DE EXTRACCIÓN | 583,332.90 |
| 16-Mar-05 | SA-094-05 | 910002615 | 1 | TUBO BÁSICO PARA HIDRODINÁMICA | 125,862.90 |
| 16-Mar-05 | SA-094-05 | 910002616 | 1 | APARATO DE ENSAYOS DE VISCOSIDAD | 55,365.60 |
| Sub-total | | | | | 1,363,495.20 |

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL ORIENTE DEL ESTADO DE HIDALGO (ITESA)
RELACIÓN DE BIENES MUEBLES RECIBIDOS DE CAPECE

| FECHA | No. SALIDA | No. INVENTARIO | CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | IMPORTE |
|-------------|------------|----------------|----------|--------------------------------------|------------|
| ✓ 21-Abr-05 | SA-103-05 | 910002663 | 1 | HIDROMETRO DE BULBO HUMEDO Y SECO | 772.80 |
| ✓ 21-Abr-05 | SA-103-05 | 910002664 | 1 | BALANZA PARA DETERMINAR HUMEDAD | 4,324.00 |
| ✓ 21-Abr-05 | SA-103-05 | 910002665 | 1 | MÉDIDOR DE PH Y CONDUCTIVIDAD | 22,145.55 |
| ✓ 21-Abr-05 | SA-103-05 | 910002666 | 1 | BAÑO DE CIRCULACIÓN DE REFRIGERADO | 41,180.35 |
| ✓ 21-Abr-05 | SA-103-05 | 910002667 | 1 | BAÑO DE CIRCULACIÓN DE REFRIGERADO | 41,180.35 |
| ✓ 21-Abr-05 | SA-103-05 | 910002624 | 1 | SCFA DE DOS PLAZAS | 2,254.00 |
| ✓ 21-Abr-05 | SA-103-05 | 910002661 | 1 | UNIDAD DE SERVICIO PARA INTERCAMBIOS | 580,130.15 |
| ✓ 21-Abr-05 | SA-103-05 | 910002662 | 1 | ACCESORIOS PARA EL LAB. INTERACTIVO | 181,258.40 |
| | | | | Sub-total | 873,245.60 |

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL ORIENTE DEL ESTADO DE HIDALGO (ITESA)
RELACIÓN DE BIENES MUEBLES RECIBIDOS DE CAPECE

| FECHA | No. SALIDA | No. INVENTARIO | CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | IMPORTE |
|-----------|------------|----------------|----------|---|---------------------|
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002668 | 1 | MULTIMÉTRO DIGITAL | 4,035.35 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002669 | 1 | MULTIMÉTRO DIGITAL | 4,035.35 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002670 | 1 | MULTIMÉTRO DIGITAL | 4,035.35 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002671 | 1 | MULTIMÉTRO DIGITAL | 4,035.35 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002672 | 1 | MULTIMÉTRO DIGITAL | 4,035.35 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002673 | 1 | MULTIMÉTRO DIGITAL | 4,035.35 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002674 | 1 | MULTIMÉTRO DIGITAL | 4,035.35 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002675 | 1 | MULTIMÉTRO DIGITAL | 4,035.35 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002676 | 1 | MULTIMÉTRO DIGITAL | 4,035.35 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002677 | 1 | MULTIMÉTRO DIGITAL | 4,035.35 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002678 | 1 | AGITADOR DE TAMICES | 11258.5 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002679 | 1 | CABLES DE CONEXIÓN POW | 9259.8 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002680 | 1 | MOTOR ASINCRONO TRIFASICO DE ANILLO C/EXITADORA | 74874.2 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002681 | 1 | MODULO DE ARRANQUE Y SINCRONIZACIÓN | 18638.05 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002682 | 1 | RESOTATO DE ARRANQUE C.A. | 12210.7 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002683 | 1 | LABORATORIO DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 484069.5 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002684 | 1 | LABORATORI INTERACTIVO DE ELECTRÓNICA | 292741.7 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002685 | 1 | FRENO ELECTROMAGNÉTICO | 141689.2 |
| 03-Feb-06 | SA-040-06 | 910002686 | 1 | ENTRENADOR DE TRANSDUCTORES E INSTRUMENTACIÓN | 116506.5 |
| | | | | Sub-total | 1,201,601.65 |
| | | | | TOTAL | 4,787,453.45 |