

## FALLO

Que debemos estimar y estimamos el recurso número 128 de 1993, interpuesto por Compañía Sevillana de Electricidad, S.A., representada por el Procurador don Miguel Conradi Rodríguez y defendida por el letrado don Diego Romero Reina contra la resolución de la Dirección General de Trabajo y Seguridad Social de la Consejería de Trabajo de la Junta de Andalucía de 19 de octubre de 1992 que desestimó el recurso de alzada interpuesto frente a la decisión de la Delegación Provincial de la Consejería en Sevilla de 23 de abril anterior, la que debemos anular y anulamos por no ser conforme con el ordenamiento jurídico y en consecuencia debemos dejar sin efecto la sanción impuesta. Sin costas.

Sevilla, 4 de diciembre de 1995.- El Secretario General Técnico, Javier Aguado Hinojal.

*RESOLUCION de 4 de diciembre de 1995, de la Secretaría General Técnica, por la que se publican acreditaciones de Centros de atención a drogodependientes.*

Por el Consejero de Trabajo y Asuntos Sociales se ha resuelto la acreditación de varios Centros de titularidad privada de tratamiento a drogodependientes, que cumplen los requisitos exigidos por el Decreto 330/1988, de 5 de diciembre, por el que se dictan las normas de acreditación de Centros y Servicios de atención a drogodependientes.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 6 del Decreto 330/1988, de 5 de diciembre.

## RESUELVO

Hacer pública la relación de Centros que se han acreditado y que figuran en el anexo.

Sevilla, 4 de diciembre de 1995.- El Secretario General Técnico, Javier Aguado Hinojal.

## ANEXO

Tipo centro: Centro de Acogida.  
Entidad: Fundación «Casas Diocesanas de Acogida».  
Dirección: C/ Varela, 20, 18009-Granada.  
Fecha de acreditación: 27 de noviembre de 1995.

Tipo centro: Piso de Reinserción.  
Entidad: Fundación «Casas Diocesanas de Acogida».  
Dirección: C/ Ancha de Santo Domingo, 4-Granada.  
Fecha de acreditación: 27 de noviembre de 1995.

*RESOLUCION de 5 de diciembre de 1995, de la Secretaría General Técnica, por la que se hace público el Convenio de Colaboración celebrado entre la Consejería y la Federación de Asociaciones Romaníes de Andalucía.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 21.5 de la Ley 9/1993, de 30 de diciembre, del Presupuesto de la Comunidad Autónoma de Andalucía para 1994, prorrogado para 1995 en base a lo establecido en el artículo 36.1 de la Ley General de la Hacienda Pública de la Comunidad Autónoma de Andalucía, esta Secretaría General Técnica ha resuelto hacer pública la firma de un Convenio de Colaboración entre la Consejería de Trabajo y Asuntos Sociales y la Federación de Asociaciones Romaníes de Andalucía, en desarrollo del Convenio Marco de Colaboración para el desarrollo de programas en materia de política social dirigida a la Comunidad Gitana de Anda-

lucía firmado en fecha 9 de junio de 1994, para lo que esta Consejería aportará la cantidad de 28.000.000 de pesetas para el período de 1995.

Sevilla, 5 de diciembre de 1995.- El Secretario General Técnico, Javier Aguado Hinojal.

*RESOLUCION de 5 de diciembre de 1995, de la Dirección General de Formación Profesional y Empleo, por la que se hace pública la concesión de subvenciones específicas por razón del objeto de carácter plurianual.*

Habiendo sido declaradas específicas por razón de su objeto, dado el interés social de su finalidad y la imposibilidad de promover la concurrencia, la Consejería de Trabajo y Asuntos Sociales ha resuelto conceder una subvención al Consorcio participado por ella en materia de Formación Profesional Ocupacional, que a continuación se relaciona.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 25.5 de la Ley 9/1993, de 30 de diciembre del Presupuesto de la Comunidad para 1994, prorrogado en base a lo establecido en el artículo 36 de la Ley General de la Hacienda Pública, a través del Decreto 472/94, de 27 de diciembre, para el ejercicio presupuestario 1995.

Consorcio Escuela Hostelería Benalmádena: 23.088.341.

Sevilla, 5 de diciembre de 1995.- El Director General, Antonio Toro Barba.

*RESOLUCION de 11 de diciembre de 1995, de la Secretaría General Técnica, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada en el recurso contencioso-administrativo núm. 626/1990, interpuesto por Moreno, SA.*

De orden delegada por el Excmo. Sr. Consejero de Trabajo y Asuntos Sociales de la Junta de Andalucía, se publica para general conocimiento en sus propios términos el Fallo de la sentencia dictada con fecha 25 de junio de 1991, por el Tribunal Superior de Justicia de Andalucía en Málaga, en el recurso contencioso-administrativo núm. 626/1990, promovido por Moreno, S.A., sobre sanción cuyo pronunciamiento es del siguiente tenor:

## FALLO

Que estimando el recurso contencioso-administrativo promovido por Moreno, S.A., anulamos las resoluciones recurridas que se concretan en el Primer Fundamento Jurídico de esta sentencia por no estar ajustadas a Derecho; sin hacer especial declaración en cuanto a las costas.

Sevilla, 11 de diciembre de 1995.- El Secretario General Técnico, Javier Aguado Hinojal.

## CONSEJERIA DE SALUD

*RESOLUCION de 1 de diciembre de 1995, del Servicio Andaluz de Salud, sobre aprobación de tarifas máximas para contratación de determinaciones analíticas.*

Puesta de manifiesto la conveniencia de contratar los servicios de laboratorios altamente especializados, ajenos al Servicio Andaluz de Salud, en los cuales realizar las determinaciones analíticas de un elevado grado de especificidad, esta Dirección Gerencia, en uso de las atribuciones que tiene conferidas

### RESUELVE

Artículo Unico. Aprobar las tarifas máximas para la contratación de los servicios necesarios para la práctica de las determinaciones analíticas incluidas en el Anexo a la presente Resolución, la cual entrará en vigor el día de su publicación.

Sevilla, 1 de diciembre de 1995.- El Director Gerente, Ignacio Moreno Cayetano.

### ANEXO

|    | DESCRIPCION<br>Técnica   | Precio Máximo |    | DESCRIPCION<br>Técnica   | Precio Máximo |
|----|--|---------------|----|--|---------------|
| 1  | 1,25-DIHIIDROXICOLECALCIFEROL<br>R.I.A.                            | 5.473         | 21 | ANTIGENO TUMORAL CA-19.9<br>Inmunoquimioluminiscencia          | 3.688         |
| 2  | 17-CETOSTEROIDES TOTALES<br>Cromatografía                          | 1.147         | 22 | BENZODIAZEPINAS<br>Fluoroimunoanálisis                         | 2.430         |
| 3  | 17- BETA ESTRADIOL<br>Inmunoquimioluminiscencia                    | 1.720         | 23 | BETA2-MICROGLOBULINA<br>Inmunoquimioluminiscencia              | 3.343         |
| 4  | ACIDO 5-HIDROXIINDOL ACETICO<br>HPLC                               | 1.876         | 24 | CALCIDIOL<br>R.I.A.  | 3.800         |
| 5  | ACIDO FOLICO<br>Radioisotopia                                      | 1.894         | 25 | CALCITONINA<br>R.I.A.  | 3.783         |
| 6  | ACIDO PIRUVICO<br>Espectrofotometría                               | 1.474         | 26 | CANNABINOIDES<br>Fluoroimunoanálisis                           | 1.203         |
| 7  | ACIDO VANILMANDELICO<br>HPLC                                       | 1.374         | 27 | CARNITINA<br>Espectrofotometría                                | 2.925         |
| 8  | ACTH<br>R.I.A.   | 3.775         | 28 | CATECOLAMINAS FRACCIONADAS<br>HPLC                             | 2.855         |
| 9  | ALDOSTERONA (SUERO)<br>R.I.A.                                      | 2.241         | 29 | CICLOSPORINA (MONOCLONAL)<br>Fluoroimunoanálisis               | 3.862         |
| 10 | ALDOSTERONA (ORINA)<br>R.I.A.                                      | 2.241         | 30 | CISTINA<br>HPCL  | 1.494         |
| 11 | ALUMINIO<br>Espectrofotometría Abs. Atómica                        | 1.797         | 31 | CITRATO (O. 24/H)<br>Espectrometría                            | 2.125         |
| 12 | AMINOACIDOS (SUERO)<br>HPLC  | 2.950         | 32 | CITRATO (PLASMA SEMINAL)<br>Espectrometría                     | 2.125         |
| 13 | AMONIO (ORINA)<br>Espectrofotometría                               | 1.102         | 33 | CLONAZEPAM<br>HPCL   | 2.493         |
| 14 | ANDROSTENDIONA<br>R.I.A.   | 2.304         | 34 | COBRE (O. 24/H)<br>Espectrometría                              | 1.279         |
| 15 | ANTICUERPOS ANTI INSULINA<br>R.I.A.                                | 2.718         | 35 | COBRE (SUERO)<br>Espectrometría                                | 1.279         |
| 16 | ANTIC. ANTI MICROSOMALES TIROIDEOS<br>R.I.A.                       | 1.575         | 36 | COCAINA<br>Fluoroimunoanálisis                                 | 1.203         |
| 17 | ANTICUERPOS ANTI RECEPTORES DE TSH<br>Análisis por Radioreceptores | 3.852         | 37 | CORTISOL<br>Inmunoquimioluminiscencia                          | 1.130         |
| 18 | ANTICUERPOS ANTI TIROGLOBULINA<br>Radioinmunoanálisis              | 1.525         | 38 | CORTISOL LIBRE<br>Inmunoquimioluminiscencia                    | 1.324         |
| 19 | ANTIGENO TUMORAL CA-125<br>Enzimoimunoanálisis                     | 3.513         | 39 | D-XILOSA (SUERO)<br>Espectrofotometría                         | 1.438         |
| 20 | ANTIGENO TUMORAL CA-15.3<br>Enzimoimunoanálisis                    | 3.513         | 40 | DESHIDROEPIANDROSTENDIONA SULFATO<br>Inmunoquimioluminiscencia | 2.234         |
|    |  |               | 41 | DIGOXINA<br>Fluoroimunoanálisis                                | 1.963         |
|    |  |               | 42 | ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA (NSE)<br>R.I.A.                    | 4.484         |
|    |  |               | 43 | ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA<br>Espectrofotometría      | 3.403         |
|    |  |               | 44 | FECALOGRAMA<br>Espectrofotometría Infrarroja                   | 9.750         |
|    |  |               | 45 | FRUCTOSA<br>Espectrofotometría                                 | 1.550         |
|    |  |               | 46 | GASTRINA<br>R.I.A.   | 3.093         |
|    |  |               | 47 | GLUCAGON<br>R.I.A.   | 3.722         |
|    |  |               | 48 | HIDROXIPROGESTERONA 17-ALFA<br>R.I.A.                          | 2.213         |
|    |  |               | 49 | HIDROXIPROLINA<br>Espectrofotometría                           | 1.776         |
|    |  |               | 50 | HORMONA DE CRECIMIENTO<br>R.I.A.                               | 1.083         |

|    | DESCRIPCION<br>Técnica                                | Precio Máximo |     | DESCRIPCION<br>Técnica   | Precio Máximo |
|----|---|---------------|-----|--|---------------|
| 51 | INSULINA<br>Enzimoinmunoanálisis                      | 935           | 80  | CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgG<br>Enzimoinmunoanálisis                      | 1.844         |
| 52 | METANEFRIAS FRACCIONADAS<br>HPLC                      | 1.497         | 81  | CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IgM<br>Enzimoinmunoanálisis                      | 2.094         |
| 53 | N-ACETILGLUCOSAMINIDASA (NAG)<br>Espectrofotometría   | 1.849         | 82  | COXIELLA BURNETI ANTIC. IgG FASE I,II<br>Inmunofluorescencia Indirecta       | 3.306         |
| 54 | OPIACEOS<br>Fluoroinmunoanálisis                      | 1.203         | 83  | CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, DET. ANTIGEN<br>Enzimoinmunoanálisis                | 2.081         |
| 55 | OSTEOCALCINA<br>R.I.A.                                | 4.984         | 84  | EPSTEIN BARR ANTI-EA IgG<br>Inmunofluorescencia Indirecta                    | 4.282         |
| 56 | OXALATO<br>Espectrometría                             | 1.878         | 85  | HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgG<br>Enzimoinmunoanálisis                  | 3.573         |
| 57 | PEPTIDO C (SUERO)<br>R.I.A.                           | 3.722         | 86  | HEPATITIS B DNA VIRAL<br>PCR   | 11.211        |
| 58 | PEPTIDO C (O 24/H)<br>R.I.A.                          | 3.722         | 87  | HEPATITIS C - VHC INMUNOBLOT<br>INMUNOBLOT                                   | 14.229        |
| 59 | PROGESTERONA (SUERO)<br>R.I.A.                        | 1.820         | 88  | HEPATITIS C - VHC (CUALITATIVA)<br>PCR                                       | 14.229        |
| 60 | PROTEINA BENICE JONES (SUERO)<br>Nefelometría         | 3.329         | 89  | HEPATITIS C RNA - VHC PCR<br>PCR   | 19.291        |
| 61 | PROTEINA BENICE JONES (O. 24/H)<br>Nefelometría       | 3.329         | 90  | HERPES SIMPLE 1 Y 2 ANTICUERPOS IgG<br>Enzimoinmunoanálisis                  | 3.366         |
| 62 | PTH INTACTA<br>Inmunoquimioluminiscencia              | 2.998         | 91  | HERPES SIMPLE I ANTICUERPOS IgM<br>Enzimoinmunoanálisis                      | 2.208         |
| 63 | RENINA<br>R.I.A.                                      | 2.213         | 92  | MICOBACTERIA TUBERCULOSIS SENSIBIL<br>Bactec 480TB                           | 13.282        |
| 64 | SEROTONINA<br>HPLC                                    | 2.244         | 93  | MICOBACTERIAS CULTIVO LOWESTEIN-JENSEN<br>Cultivo y Bactec 460TB             | 1.833         |
| 65 | SHBG(GLOBUL ENLAZ. DE HORM. SEXUALES)<br>R.I.A.       | 2.306         | 94  | MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS IDENTIF.<br>Sondas de DNA                      | 4.800         |
| 66 | SOMATOMEDINA C<br>R.I.A.                              | 3.783         | 95  | RUBEOLA ANTICUERPOS IgM<br>Enzimoinmunoanálisis                              | 1.969         |
| 67 | T3 LIBRE<br>R.I.A.                                    | 1.773         | 96  | SARAMPION ANTICUERPOS IgG<br>Inmunofluorescencia Indirecta                   | 2.266         |
| 68 | TESTOSTERONA (SUERO)<br>R.I.A.                        | 1.377         | 97  | ANTIC. TOTAL ENTEROV. COXSACKIE A Y B<br>Fijación de Complemento             | 5.049         |
| 69 | TESTOSTERONA LIBRE<br>R.I.A.                          | 2.903         | 98  | VIH ANTICUERPOS INMUNOBLOT<br>INMUNOBLOT                                     | 13.284        |
| 70 | TIROGLOBULINA<br>R.I.A.                               | 3.722         | 99  | VIH PCR (CUALITATIVA)<br>PCR   | 13.284        |
| 71 | VANCOMICINA<br>Fluoroinmunoanálisis                   | 2.806         | 100 | VIH CARGA VIRAL PCR<br>PCR   | 19.245        |
| 72 | VASOPRESINA<br>R.I.A.                                 | 3.722         | 101 | VARICELA ANTICUERPOS IgG<br>Inmunofluorescencia Indirecta                    | 2.616         |
| 73 | VITAMINA A<br>HPLC                                    | 2.306         | 102 | YERSINIA ENTEROCOLITICA ANTICUERPOS<br>Aglutinación                          | 1.968         |
| 74 | VITAMINA B12<br>Radioisotópica                        | 1.868         | 103 | ANTICUERPOS ANTI ACETILCOLINA RECEPTOR<br>Radioisotópica ES                  | 13.615        |
| 75 | VITAMINA E<br>HPLC                                    | 2.306         | 104 | ANTICUERPOS ANTI ADRENALES<br>Inmunofluorescencia Indirecta                  | 2.676         |
| 76 | ZINC<br>Espectrofotometría                            | 1.487         | 105 | ANTICUERPOS ANTI CARDIOLIPINAS IgG<br>Enzimoinmunoanálisis                   | 2.990         |
| 77 | ELECTROFORESIS (HEMOGLOBINA)<br>Electroforesis        | 1.593         | 106 | ANTICUERPOS ANTI CARDIOLIPINAS IgM<br>Enzimoinmunoanálisis                   | 2.990         |
| 78 | PROTEINOGRAMA<br>Electroforesis                       | 839           | 107 | ANTICUERPOS ANTI CELULAS PARIETALES<br>Inmunofluorescencia Indirecta         | 1.797         |
| 79 | TBDH (TEST DEGRANULACION DE BASOFILOS)<br>Microscopia | 887           | 108 | ANTICUERPOS ANTI CITOPLASMA DE NEUOTROFILOS<br>Inmunofluorescencia Indirecta | 2.998         |
|    |   |               | 109 | ANTICUERPOS ANTI DNA NATIVO (nDNA)<br>Inmunofluorescencia Indirecta          | 1.499         |

| DESCRIPCION<br>Técnica  | Precio Máximo | DESCRIPCION<br>Técnica  | Precio Máximo |
|---|---------------|---|---------------|
| 110 ANTICUERPOS ANTI ENA (RNP/Sm)<br>Enzimoimmunoanálisis                         | 2.808         | 139 SINDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRONICOS B<br>Citometría de Flujo | 12.618        |
| 111 ANTICUERPOS ANTI ENA (Scl-70)<br>Enzimoimmunoanálisis                         | 2.808         | 140 LINFOCITOS T/B<br>Citometría de Flujo                           | 3.102         |
| 112 ANTICUERPOS ANTI ENA (Sm)<br>Enzimoimmunoanálisis                             | 2.808         | 141 LINFOCITOS CD4/CD8<br>Citometría de Flujo                       | 4.750         |
| 113 ANTICUERPOS ANTI ENA (SSA/Ro)<br>Enzimoimmunoanálisis                         | 2.808         | 142 CARIOTIPO (SANGRE)<br>Cultivo-Visualización Microscopica        | 18.850        |
| 114 ANTICUERPOS ANTI ENA (SSB/La)<br>Enzimoimmunoanálisis                         | 2.808         | 143 CARIOTIPO (médula ósea)<br>Cultivo-Visualización Microscopica   | 29.375        |
| 115 ANTICUERPOS ANTI ENDOMISIO IgA<br>Inmunofluorescencia Indirecta               | 2.998         | 144 CROMOSOMA PHILADELPHIA (bcr-abl)<br>Transcripción Inversa-PCR   | 33.000        |
| 116 ANTICUERPOS ANTI ENDOMISIO IgG<br>Inmunofluorescencia Indirecta               | 2.998         | 145 SINDROME DEL X FRAGIL<br>Southern Blot-Hibridación              | 29.282        |
| 117 ANTICUERPOS ANTI GLADINA<br>Inmunofluorescencia Indirecta                     | 2.463         | 146 CITOLOGIA GINECOLOGICA<br>Inmunofluorescencia                   | 1.155         |
| 118 ANTICUERPOS ANTI GLADINA IgA<br>Enzimoimmunoanálisis                          | 2.463         |   |               |
| 119 ANTICUERPOS ANTI GLADINA IgG<br>Enzimoimmunoanálisis                          | 2.613         |   |               |
| 120 ANTICUERPOS ANTI ISLOTES DE LANGERHANS (ICA)<br>Inmunofluorescencia Indirecta | 2.987         |   |               |
| 121 ANTICUERPOS ANTI LKM<br>Inmunofluorescencia Indirecta                         | 4.834         |   |               |
| 122 ANTICUERPOS ANTI MITOCONDRIALES (AMA)<br>Inmunofluorescencia Indirecta        | 1.589         |   |               |
| 123 ANTICUERPOS ANTI MÚSCULO LISO (ASMA)<br>Inmunofluorescencia Indirecta         | 1.739         |   |               |
| 124 ANTICUERPOS ANTI NUCLEARES (ANA)<br>Inmunofluorescencia Indirecta             | 1.452         |   |               |
| 125 ANTICUERPOS ANTI RETICULINA<br>Inmunofluorescencia Indirecta                  | 2.605         |   |               |
| 126 ANTICUERPOS ANTI RETICULINA IgA<br>Inmunofluorescencia Indirecta              | 2.902         |   |               |
| 127 ANTICUERPOS ANTI RETICULINA IgG<br>Inmunofluorescencia Indirecta              | 2.605         |   |               |
| 128 COMPLEMENTO TOTAL (CH 100)<br>Inmunodifusión Radial                           | 1.924         |   |               |
| 129 CRIOGLOBULINAS<br>Precipitación   | 882           |   |               |
| 130 HISTAMINA<br>Radioimmunoanálisis  | 2.997         |   |               |
| 131 HLA B27<br>Citometría de Flujo  | 2.176         |   |               |
| 132 RAST IgE (POR ALERGENO)<br>CAP System Fluoroenzimainmunoanálisis              | 1.785         |   |               |
| 133 RAST IgE (POR ALERGENO ESPECIAL)<br>CAP System Fluoroenzimainmunoanálisis     | 3.140         |   |               |
| 134 RAST IgE (POR MEDICAMENTO)<br>CAP System Fluoroenzimainmunoanálisis           | 3.140         |   |               |
| 135 IgE TOTAL EN SUERO<br>Cap System Fluoroenzimainmunoanálisis                   | 1.059         |   |               |
| 136 TDBH<br>Citometría de Flujo   | 867           |   |               |
| 137 ANTICUERPOS ANTI PLAQUETARIOS<br>Citometría de Flujo                          | 1.627         |   |               |
| 138 LINFOCITOS: SUBPOBLACIONES LINFOCITARIAS<br>Citometría de Flujo               | 5.332         |   |               |

## CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA

*ORDEN de 16 de noviembre de 1995, por la que se concede la autorización para su apertura y funcionamiento al Centro Privado San Luis Rey, de Palma del Río (Córdoba).*

Visto el expediente instruido a instancia de don Juan Andrés Fuentes Amézcuca, como representante de la Congregación de Religiosos Salesianos Titular del centro docente privado «San Luis Rey», sito en Palma del Río (Córdoba), Avenida Diputación, núm. 6, solicitando autorización definitiva para la apertura y funcionamiento de dicho Centro con 6 unidades de Educación Primaria, 8 unidades de Educación Secundaria Obligatoria, 6 unidades de Bachillerato y Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio y Grado Superior, según lo dispuesto en el Decreto 109/1992, de 9 de junio, sobre autorizaciones de Centros Docentes Privados para impartir Enseñanzas de Régimen General.

Resultando que el Centro privado «San Luis Rey» de Palma del Río (Córdoba) tiene autorización definitiva para dos centros, uno de Educación General Básica de 10 unidades y 400 puestos escolares y otro de Formación Profesional de Primer y Segundo Grado con 460 puestos escolares de Primer Grado y 240 puestos escolares de Segundo Grado.

Resultando que en el expediente de autorización han recaído informes favorables del Servicio de Inspección Educativa y del Departamento Técnico de Construcciones del Servicio de Programas y Obras de la Delegación Provincial de Educación y Ciencia de Córdoba, como se contempla en el art. 9 punto 2.º del Decreto 109/92, de 20 de junio.

Considerando que se han cumplido en el presente expediente todos los requisitos exigidos por la normativa vigente en esta materia.

Esta Consejería de Educación y Ciencia ha dispuesto:

Primero. Autorizar, de acuerdo con el artículo 9 del Decreto 109/1992, de 9 de junio, la apertura y funcionamiento del Centro de Educación Secundaria «San Luis Rey» de Palma del Río (Córdoba) y, como consecuencia de ello, establecer la configuración definitiva de los centros existentes en el mismo edificio o recinto escolar que se describe a continuación: