

	<u>Página</u>
el establecimiento de la instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-004533-000000	1892
- Instalaciones eléctricas. —Resolución de 22 de agosto de 1991, autorizando y declarando, en concreto, de utilidad pública, el establecimiento de las instalaciones eléctricas. Refs.: 10/AT-005010-000000, 10/AT-004756-000000 y 10/AT-004728-000000	1892
- Instalaciones eléctricas. —Resolución de 23 de agosto de 1991, autorizando y declarando, en concreto, de utilidad pública, el establecimiento de las instalaciones eléctricas. Refs.: 10/AT-004636-000000 y 10/AT-004651-000000.....	1894

IV. Administración de Justicia

Juzgado de Primera Instancia, 37 - MADRID

- Edictos. —Edicto de 16 de septiembre de 1991, sobre declaración de herederos número 739/91	1896
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

	<u>Página</u>
V. Anuncios	
Consejería de Industria y Turismo	
- Concursos. —Resolución de 24 de septiembre de 1991, sobre concurso de terrenos que han resultado francos en la provincia de Badajoz	1896
- Aguas. —Anuncio de 18 de septiembre de 1991, sobre declaración de la condición de agua mineral de manantial del Balneario «Fuente del Trampal»	1897
Excmo. Ayuntamiento de La Roca de la Sierra	
- Edictos. —Edicto de 9 de septiembre de 1991, sobre expediente para ceder gratuitamente «Terreno para Centro de Salud» ...	1897
Particulares	
- Extravíos. —Anuncio de 5 de septiembre de 1991, sobre extravío de los Títulos de F.P.-1.º y F.P.-2.º, de D. José Antonio González Guerrero	1897

I. Disposiciones Generales

CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS, URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE

ORDEN de 24 de septiembre de 1991, por la que se fija la cuantía de los precios públicos, por prestación de servicios de los Laboratorios de Control de Calidad.

La Ley 2/1989, de 30 de mayo, de Tasas y Precios Públicos, faculta a la Consejería que los gestione, o de la que dependa el Organismo o Ente gestor, para la fijación de los precios públicos por la utilización privativa, aprovechamiento especial del dominio público, la entrega de bienes y la prestación de Servicios o la realización de actividades efectuadas en régimen de Derecho Público, cuando éstos no sean de solicitud o recepción obligatoria por los administrados.

El Decreto 41/1990, de 29 de mayo, estableció

los bienes, servicios y actividades susceptibles de ser retribuidos mediante Precios Públicos.

A tenor de lo indicado anteriormente, la presente Orden establece la cuantía de los Precios Públicos relativos a esta Consejería de Obras Públicas, Urbanismo y Medio Ambiente, según indica el punto 2 del artículo 17 de la Ley 2/1989, de 30 de mayo, y por ello

DISPONGO

Primero.—Se fijan las cuantías de los Precios Públicos que se detallan en el Anexo en los que se incluye el Impuesto sobre el Valor Añadido (I.V.A.) según el régimen correspondiente.

Segundo.—Los precios se incrementarán con los gastos correspondientes, según las tarifas establecidas y adecuando el I.V.A. a su régimen especial, cuando se trate de envíos al extranjero.

ANEXO

PRECIOS PUBLICOS POR PRESTACION DE SERVICIOS DE LOS
LABORATORIOS DE CONTROL DE CALIDAD

	<u>NORMAS</u>	<u>PESETAS</u>
1.-	<u>ACEROS</u>	
1.1.-	ENSAYO DE TRACCION DE PROBETAS DE ACERO, INCLUYENDO: LIMITE ELASTICO, CARGA DE ROTURA, ALARGAMIENTO, DIAGRAMA CARGAS-DEFOR MACIONES Y MODULO DE ELASTICIDAD	4.500
	UNE 36401	
	UNE 36088	
	UNE 36097	
1.2.-	ENSAYO DOBLADO SIMPLE	1.700
	UNE 36088	
	UNE 36097	
	UNE 36099	
1.3.-	ENSAYO DOBLADO DESDO BLADO	2.500
	UNE 36088	
	UNE 36097	
	UNE 36099	
1.4.-	DETERMINACION LE CARAC TERISTICAS GEOMETRICAS DE UNA MUESTRA DE ACERO	2.700
	UNE 36088	
1.5.-	DETERMINACION DE SEC CION Y DIAMETRO EQUI VALENTE DE BARRA CORRÚ GADA	1.500
	UNE 36088	
2.-	<u>AGUAS</u>	
2.1.-	DETERMINACION DE ACIDEZ (PH)	1.100
	UNE 7234	
2.2.-	DETERMINACION DE ION CLORO	3.300
	UNE 7178	

	<u>NORMAS</u>	<u>PESETAS</u>
2.3.- DETERMINACION DE SUFAL TOS	UNE 7131	4.100
2.4.- DETERMINACION CUALITA TIVA DE HIDRATOS DE CARBONO	UNE 7132	1.600
2.5.- DETERMINACION CUALITA TIVA DE ACEITES Y GRASAS	UNE 7235	1.200
2.6.- DETERMINACION TOTAL DE SUSTANCIAS SOLUBRES EN AGUAS	UNE 7130	1.500
2.7.- ANALISIS QUIMICO DE AGUAS PARA MORTEROS Y HORMIGONES	EH 88	9.000
2.8.- DETERMINACION CUANTI TATIVA DE ACEITES Y GRASAS	UNE 7235	6.500
3.- <u>ARIDOS PARA HORMIGONES Y MORTEROS</u>		
3.1.- DETERMINACION CUALITA TIVA DE MATERIA ORGANI CA	UNE 7082	2.200
3.2.- ANALISIS. CUANTITATIVO DE PRESENCIA DE SULFU ROS	UNE 7245	8.200
3.3.- ANALISIS GRANULOMETRI CO DE ARIDOS	UNE 7139	3.000
3.4.- MATERIAL QUE PASA POR EL TAMIZ 0.080 UNE (contenido en FINOS)	UNE 7135	1.800

	<u>NORMAS</u>	<u>PESETAS</u>
3.5.- DETERMINACION DE <u>TE</u> RRONES DE ARCILLA	UNE 7133	2.500
3.6.- DETERMINACION DE PARTI CULAS BLANDAS EN ARIDOS GRUESOS	UNE 7134	4.800
3.7.- COEFICIENTE DE FORMA EN ARIDOS GRUESOS	UNE 7238	5.200
3.8.- DETERMINACION DE PARTI CULAS DE BAJO PESO <u>ES</u> PECIFICO	UNE 7244	3.100
3.9.- ESTABILIDAD DE LOS ARI DOS FRENTE A <u>DISOLUCIO</u> NES DE SULFATO SODICO O SULFATO MAGNESICO	UNE 7136	10.200
3.10.- REACTIVIDAD DE LOS ARI DOS FRENTE A LOS ALCA LIS DEL CEMENTO	UNE 7137	9.800
3.11.- EQUIVALENTE DE ARENA	NLT 113/72	2.200
3.12.- DENSIDAD RELATIVA Y ABSORCION EN ARIDOS GRUESOS	NLT 153/72	1.500
3.13.- DENSIDAD RELATIVA Y ABSORCION EN ARIDOS FINOS	NLT 154/76	4.100
4.- <u>CEMENTO</u>		
4.1.- FINURA DE MOLIDO	UNE 80107	1.100
4.2.- TIEMPOS DE PRINCIPIO Y FIN DE FRAGUADO	UNE 80102	4.500
4.3.- AGUA PARA CONSISTENCIA NORMAL	RC 88	2.300

	<u>NORMAS</u>	<u>PESETAS</u>
4.4.- ESTABILIDAD DE VOLUMEN POR AGUJAS DE LE CHATE LIER	UNE 80102	6.300
4.5.- RESISTENCIA A FLEXION Y COMPRESION	UNE 80101	9.000
4.6.- HUMEDAD	UNE 80220	1.200
4.7.- DIOXIDO DE SILICIO	UNE 80215	3.800
4.8.- DIOXIDO DE SILICIO (Método II)	UNE 80215	4.500
4.9.- OXIDO DE ALUMINIO Y DE HIERRO	UNE 80215	5.500
4.10.- OXIDO DE CALCIO	UNE 80215	5.000
4.11.- OXIDO DE MAGNESIO	UNE 80215	5.000
4.12.- TRIOXIDO DE AZUFRE	UNE 80222	3.200
4.13.- RESIDUO INSOLUBLE (Método I)	UNE 80223	3.000
4.14.- RESIDUO INSOLUBLE (Método II)	UNE 80224	5.500
4.15.- PERDIDA POR CALCINACION (P.F.)	UNE 80221	1.900
4.16.- INDICE DE PUZONALIDAD A 7 DIAS	UNE 80280	7.000
4.17.- INDICE DE PUZONALIDAD A 28 DIAS	UNE 80280	9.200
4.18.- ENSAYOS FISICOS Y MECANICOS	RC 88	20.000
4.19.- ANALISIS QUIMICO	RC 88	23.500
5.- <u>TEJAS CERAMICAS</u>		
5.1.- TOLERANCIA DIMENSIONAL	UNE 67024	2.750

	<u>NORMAS</u>	<u>PESETAS</u>
5.2.- DEFECTOS ESTRUCTURALES (SERIE DE 10 TEJAS)	UNE 67024	3.000
5.3.- PERMEABILIDAD. (SERIE DE 3 TEJAS.)	UNE 67033	9.000
5.4.- HELADICIDAD	UNE 67034	18.000
6.- <u>HORMIGONES</u>		
6.1.- TOMA DE MUESTRAS DE HORMIGON FRESCO INCLU YENDO: 2 DETERMINACIONES DE CONSISTENCIA, CONFECCION CONSERVACION, REFRENTADO Y ROTURA A COMPRESION	UNE 83300 UNE 83301 UNE 83303 UNE 83304	8.000
6.2.- EXTRACCION DE UNA PRO BETA TESTIGO INCLUYEN DO CORTE, REFRENTADO Y ROTURA, HASTA 100mm DE d/ POR CADA PROBETA TESTI GO MAS EN EL MISMO DES PLAZAMIENTO	UNE 83302	11.500 5.500
6.3.- ENSAYO 6.2 EN DIAMETRO DE 150mm. POR CADA PROBETA TES TIGO MAS EN EL MISMO DESPLAZAMIENTO	UNE 83302	14.000 7.000
6.4.- REFRENTADO Y ROTURA DE UNA PROBETA DE HORMIGON DE 15x30 cm.	UNE 83303	1.100

	<u>NORMAS</u>	<u>PESETAS</u>
6.5.- CORTE, REFRENTADO Y ROTURA A COMPRESION DE UNA PROBETA	UNE 83304	2.500
6.6.- DETERMINACION DEL CONTENIDO DE CEMENTO EN UNA MUESTRA DE HORMIGON ENDURECIDO	ASTM C-85-66	22.500
6.7.- DETERMINACION DE LA CONSISTENCIA	UNE 7103	750
6.8.- ARIDO MAXIMO CARACTERISTICO EN HORMIGON FRESCO	UNE 7295	2.000
6.9 - MODULO GRANULOMETRICO DEL ARIDO GRUESO EN HORMIGON FRESCO	UNE 7295	3.200
6.10.- RECONOCIMIENTO "IN SITU" DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS MEDIANTE ESCLEROMETRO. SESION DE 4 HORAS DE TRABAJO O FRACCION	UNE 83307 UNE 83308	21.000
6.11.- RESISTENCIA FLEXOTRACCION DE PROBETAS DE HORMIGON	UNE 83305	2.200
6.12.- CONTENIDO EN CLORUROS EN UNA MUESTRA DE HORMIGON ENDURECIDO	PNE 83124	6.500
6.13.- ESTUDIO TEORICO DE DOSEIFICACION INCLUYENDO: CONFECCION DE PROBETAS Y ESTUDIO TEORICO PREVIO		45.000

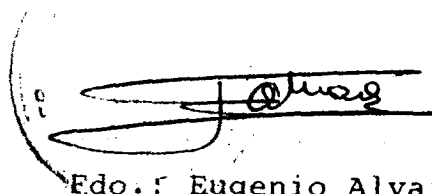
	<u>NORMAS</u>	<u>PESETAS</u>
6.14.- PRUEBAS DE CARGA EN FORJADOS EN OBRA		60.000
7.- <u>LADRILLOS</u>		
7.1.- RESISTENCIA A COMPRESION SERIE DE LADRILLOS SEGUN NORMA	UNE 67026	14.000
7.2.- HELADICIDAD	UNE 67028	25.000
7.3.- ENFLORESCENCIAS	UNE 67029	4.000
7.4.- SUCCION DE AGUA	UNE 67031	3.200
7.5.- ABSORCION DE AGUA	UNE 67027	2.500
7.6.- DEFECTOS ESTRUCTURALES (FISURAS, EXFOLIACIONES Y DESCONCHADOS)	UNE 67019	1.750
7.7.- TOLERANCIAS DIMENSIONALES	UNE 67030	2.500
7.8.- RESISTENCIA A LA FLEXION	UNE 67060	2.200
7.9.- CARACTERISTICAS DE LA FORMA (PLANEIDAD Y ESPESOR DE PARED)	UNE 67030	3.500
8.- <u>MECANICA DE SUELOS</u>		
8.1.- PREPARACION DE UNA MUESTRA PARA SU ENSAYO	NLT 101/72 UNE 7327/75	2.500
8.2.- PESO ESPECIFICO DE LAS PARTICULAS SOLIDAS	NLT/153 NLT/154/63B	1.600
8.3.- GRANULOMETRIA DE SUELOS POR TAMIZADO	NLT/104/72B UNE 7376/76	4.500
8.4.- EQUIVALENTE DE ARENA	UNE 7324/76 NLT 113/72B	2.200

	<u>NORMAS</u>	<u>PESETAS</u>
8.5.- LIMITES DE ATTERBERG (PLASTICO Y LIQUIDO)	UNE 7377/76 UNE 7378/75 NLT 105 NLT 106	4.500
8.6.- DETERMINACION DEL CON TENIDO EN CARBONATOS	NLT/116/72	1.750
8.7.- CONTENIDO APROXIMADO DE MATERIA ORGANICA ME TODO DEL AGUA OXIGENADA	NLT 117/72	1.900
8.8.- COMPRESION SIMPLE DE UNA PROBETA DE SUELO COHESIVO	NLT 202 UNE 7402/88	5.300
8.9.- CONSOLIDACION UNIDIMEN SIONAL EN EDOMETRO	UNE 7392/75	14.500
8.10.- PRESION MAXIMA DE HIN CHAMIENTO EN EDOMETRO	ASTM D-3877	9.000
8.11.- ENSAYO LAMBE	UNE 7403	4.250
8.12.- PROCTOR NORMAL	NLT-107 UNE 7255	7.000
8.13.- PROCTOR MODIFICADO	NLT-108 UNE 7365/79	8.000
8.14.- CBR EN LABORATORIO	NLT 111/78	14.000
8.15.- HUMEDAD MEDIANTE SECA DO EN ESTUFA DE SUELOS	UNE 7328/75	800
8.16.- COMPROBACION DE LA HU MEDAD NATURAL DEL SUELO "IN SITU"	NLT 103/72	800
8.17.- DETERMINACION DEL PH	UNE 7234	1.000
8.18.- CONTENIDO DE SULFATO SOLUBLES	UNE 7370/75 NLT-120	
A) CUALITATIVO		1.500
B) CUANTITATIVO		3.500

	<u>NORMAS</u>	<u>PESETAS</u>
8.19.- DENSIDAD IN SITU POR EL METODO DE LA ARENA	NLT 109/72	3.000
8.20.- GRANULOMETRIA DE SUELOS POR SEDIMENTACION	MELC 16.01	5.500
8.21.- ENSAYO DE PENETRACION DINAMICA NO SUPERIOR A 8 MTS. DE PROFUNDIDAD		13.500
8.22.- SUPLEMENTO POR METRO DE PENETRACION DINAMICA A PARTIR DE LOS 8 MTS. DE PROFUNDIDAD		2.000
8.23.- UNIDAD DE EMPLAZAMIENTO DEL PENETROMETRO DINAMICO EN CADA PUNTO A RECONOCER		2.500
8.24.- TRANSPORTE Y RETIRADA DEL EQUIPO DE PENETRACION DINAMICA DENTRO DE UN RADIO DE 12 KM. DESDE EL LABORATORIO		18.000
8.25.- TOMA DE MUESTRAS INALTERADA DE CALICATA ABIERTA POR EL PETICIONARIO DE TUBO ABIERTO CON FILO CORTANTE	UNE 7371/75	5.000
<u>9.- YESOS Y ESCAYOLAS</u>		
9.1.- FINURA DE MOLIDO	UNE 102031	2.000
9.2.- RELACION AGUA/YESO CORRESPONDIENTE AL AMASADO A SATURACION	PLIEGO RY/85	3.000
9.3.- RESISTENCIA MECANICA A FLEXOTRACCION	UNE 102031	7.000

	<u>NORMAS</u>	<u>PESETAS</u>
9.4.- DETERMINACION DEL AGUA COMBINADA	UNE 102032	2.300
9.5.- DETERMINACION DE TRIOXIDO DE AZUFRE	UNE 102032	6.000
9.6.- DETERMINACION DEL INDICE DE PUREZA (INCLUYENDO AGUA COMBINADA Y TRIOXIDO DE AZUFRE)	UNE 102032	8.500
<u>10.- BALDOSAS DE CEMENTO O TEF</u>		
10.1.- CARACTERISTICAS DIMENSIONALES	UNE 41008	6.000
10.2.- RESISTENCIA AL CHOQUE	UNE 7034	3.500
10.3.- RESISTENCIA A LA FLEXION	UNE 67100	8.000
10.4.- HELADICIDAD	UNE 7033	13.000
<u>11.- DESPLAZAMIENTOS</u>		
11.1.- CADA KM. EN VEHICULO FUERA DE UN RADIO DE LA CIUDAD DONDE SE ENCUENTRA SITUADO EL LABORATORIO		40
11.2.- HORA DE PERSONAL TECNICO TITULADO		4.000
11.3.- HORA DE PERSONAL TECNICO NO TITULADO		2.000

Mérida, a de Julio de 1991
EL CONSEJERO DE OBRAS PUBLICAS,
URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE,



Edo. Eugenio Alvarez Gómez.