

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 1. MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>					
1.1.	M2	<b>DESBROCE DEL TERRENO</b> Desbroce y limpieza del terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte, mediante pala cargadora sobre neumáticos con una potencia de 81 CV (110 KW) con cuchara dentada de capacidad 1.30 m3. Dirección controlada por la transmisión o por los frenos. Retirada y colocación del lugar de las obras. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA015	0,010 H.	Maquinista o conductor	14,35	0,14	
1.1.1.1.	0,010 H.	Pala cargadora de 1.30 m3	25,23	0,25	
U%1.1.1.1.	10,000 %	Amortización y otros gastos	0,10	0,01	
U02SW001	0,150 L	Gasóleo A	0,83	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
1.2.	M2	<b>LIMPIEZA Y TALA DE ÁRBOLES</b> Tala y retirada de árboles y arbustos y arrancado de tocones, sin carga ni transporte. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA011	0,160 H.	Peón ordinario	12,81	2,05	
1.2.2.	0,160 H.	Motosierra	4,16	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
1.3.	M3	<b>EXCAVACIÓN MECÁNICA</b> Ex cavación a cielo abierto en terreno de consistencia blanda, con excavadora de 2 m3 de capacidad de cuchara, con extracción de tierra a los bordes en vaciado. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
1.3.1.	0,064 H.	Peón especializado	15,19	0,97	
1.3.2.	0,040 H.	Excavadora de 2 m3	78,47	3,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
1.4.	M3	<b>TRANSPORTE Y VERTIDO DE TIERRAS</b> Transporte y vertido de tierras procedentes de excavación a una distancia menor de 10 Km, con camión volquete de 10 t y con carga por medios mecánicos. Camión basculante de dos ejes con una potencia de 138 CV DIN (102 KW), y capacidad para un peso total a tierra de 10 t con 4 tiempos y 4 cilindros en línea, de la casa Iveco o similar, capaz de desarrollar una velocidad máxima cargada de 50 Km/h, una carga de 10.9 t y una capacidad de caja a ras de 5 m3 y de 9 m3 colmada, con un radio de giro de 5.35 m, longitud total máxima de 6.125 mm, anchura total máxima de 2.120 mm, distancia entre ejes 3.200 mm, suspensión mediante ballestas parabólicas, barra de torsión estabilizadora de diámetro 45 mm, frenos tipo duplex y duoservo con recuperación automática. Pala cargadora sobre neumáticos con una potencia de 81 CV (110 KW) con cuchara dentada de capacidad 1.30 m3. Dirección controlada por la transmisión o por los frenos. Retirada y colocación del lugar de las obras. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA015	0,096 H.	Maquinista o conductor	14,35	1,38	
1.4.1.1.	0,086 H.	Camión basculante de 10 t	10,00	0,86	
1.1.1.1.	0,010 H.	Pala cargadora de 1.30 m3	25,23	0,25	
%	10,000 %	Amortización y otros gastos	2,50	0,25	
U02SW001	1,526 L	Gasóleo A	0,83	1,27	
1.4.2.	1,000 M3	Canon de vertido a vertedero	0,77	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 2. RED DE SANEAMIENTO

#### SUBCAPÍTULO 2.1. RED DE AGUAS RESIDUALES

##### 2.1.1. UD ACOMETIDA A LA RED GENERAL DE SANEAMIENTO

Acometida domiciliar de saneamiento a la red general realizada en mina, hasta una longitud de 8 m, en terreno duro, tubo de hormigón centrifugado D=25 cm, incluyendo limpieza y retirada de tierras sobrantes a pie de carga. Medida la unidad totalmente instalada.

U01AA007	3,400	H.	Oficial primera	15,54	52,84	
U01AA011	1,200	H.	Peón ordinario	12,81	15,37	
D02PA201	6,400	M3	Excavación manual de mina en terreno duro	234,17	1.498,69	
D03AA004	8,000	M	Tubería de hormigón centrifugado D=25 cm	24,15	193,20	
A01JF006	0,005	M3	Mortero de cemento 1/6 M-40	67,48	0,34	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1.760,40	17,60	

TOTAL PARTIDA..... 1.778,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

##### 2.1.2. UD ARQUETA DE REGISTRO DE 40x40 CM

Arqueta de registro de 40x40 cm. Medida la unidad totalmente instalada.

U01FY105	1,600	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	27,70	
U01FY110	0,800	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	12,40	
P01HC040	0,050	M3	Hormigón H-100/40 central	50,77	2,54	
P01HC039	60,000	UD	Ladrillo perforado tosco 25x12x7 cm	0,12	7,20	
P01MC040	0,030	M3	Mortero 1/6 de central (M-40)	50,39	1,51	
P01MC010	0,020	M3	Mortero preparado central (M-100)	49,62	0,99	
P02AD040	1,000	UD	Tapa de arqueta HA 40x40x4 cm	19,23	19,23	
P02AC040	0,095	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	0,10	

TOTAL PARTIDA..... 71,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

##### 2.1.3. UD SIFÓN INDIVIDUAL

Sifón individual para lavabo, bidé o fregadero de un seno, de PVC de D=32 mm. Medida la unidad totalmente instalada.

U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
U25XC111	1,000	UD	Válvula con sifón para lavabo o bidé	4,39	4,39	
U25XP001	0,008	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,16	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	8,70	0,09	

TOTAL PARTIDA..... 8,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

##### 2.1.4. UD BOTE SIFÓNICO

Bote sifónico de 110 mm 32/40 y 40/50 de PVC. Medida la unidad totalmente instalada.

U01FY105	0,350	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	6,06	
U01FY110	0,200	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,10	
U25XF025	1,000	UD	Bote sifónico de PVC 32/40-40/50	12,66	12,66	
U25XP001	0,020	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,40	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	22,20	0,22	

TOTAL PARTIDA..... 22,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>2.1.5.</b>		<b>UD</b>	<b>SUMIDERO SIFÓNICO</b>			
			Sumidero sifónico de fundición de 40x40 cm. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,250	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	4,33	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
U25XA005	1,000	UD	Sumidero sifónico de fundición de 40x40 cm	62,80	62,80	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	71,00	0,71	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>71,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>2.1.6.</b>		<b>M</b>	<b>TUBERÍA DE PVC DE 32 MM</b>			
			Tubería de PVC de 32 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
U25AA001	1,000	M	Tubería PVC evacuación 32 mm UNE 53.114	1,52	1,52	
U25DA001	1,000	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 32 mm	0,65	0,65	
U25DD001	0,400	UD	Empalme simple PVC evacuación 32 mm	1,06	0,42	
U25XP001	0,010	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,20	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	7,80	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>2.1.7.</b>		<b>M</b>	<b>TUBERÍA DE PVC DE 40 MM</b>			
			Tubería de PVC de 40 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
U25AA002	1,000	M	Tubería PVC evacuación 40 mm UNE 53.114	1,94	1,94	
U25DA002	1,000	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 40 mm	0,72	0,72	
U25DD002	0,400	UD	Empalme simple PVC evacuación 40 mm	1,19	0,48	
U25XP001	0,010	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,20	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	8,40	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>2.1.8.</b>		<b>M</b>	<b>TUBERÍA DE PVC DE 50 MM</b>			
			Tubería de PVC de 50 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
U25AA003	1,000	M	Tubería PVC evacuación 50 mm UNE 53.114	2,47	2,47	
U25DA003	1,000	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 50 mm	1,25	1,25	
U25DD003	0,400	UD	Empalme simple PVC evacuación 50 mm	1,29	0,52	
U25XP001	0,010	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,20	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	9,50	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>9,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>2.1.9.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA DE PVC DE 63 MM</b>			
			Tubería de PVC de 63 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
U25AA004	1,000	M	Tubería PVC evacuación 63 mm UNE 53.114	3,46	3,46	
U25DA004	1,000	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 63 mm	1,59	1,59	
U25DD004	0,400	UD	Empalme simple PVC evacuación 63 mm	2,19	0,88	
U25XP001	0,010	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,20	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	11,10	0,11	

**TOTAL PARTIDA..... 11,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

<b>2.1.10.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA DE PVC DE 100 MM</b>			
			Tubería de PVC de 100 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
U25AA010	1,000	M	Tubería PVC evacuación 100 mm UNE 53.114	4,41	4,41	
U25DA010	1,000	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 100 mm	3,02	3,02	
U25DD010	0,400	UD	Empalme simple PVC evacuación 100 mm	4,12	1,65	
U25XP001	0,010	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,20	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	14,30	0,14	

**TOTAL PARTIDA..... 14,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>2.1.11.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA DE PVC DE 110 MM</b>			
			Tubería de PVC de 110 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
U25AA006	1,000	M	Tubería PVC evacuación 110 mm UNE 53.114	5,32	5,32	
U25DA006	1,000	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 110 mm	3,27	3,27	
U25DD006	0,400	UD	Empalme simple PVC evacuación 110 mm	4,29	1,72	
U25XP001	0,010	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,20	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	15,50	0,16	

**TOTAL PARTIDA..... 15,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

### SUBCAPÍTULO 2.2. RED DE AGUAS PLUVIALES

#### 2.2.1. UD ACOMETIDA A LA RED GENERAL DE SANEAMIENTO

Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general realizada en mina, hasta una longitud de 8 m, en terreno duro, tubo de hormigón centrifugado D=25 cm, incluyendo limpieza y retirada de tierras sobrantes a pie de carga. Medida la unidad totalmente instalada.

U01AA007	3,400	H.	Oficial primera	15,54	52,84	
U01AA011	1,200	H.	Peón ordinario	12,81	15,37	
D02PA201	6,400	M3	Ex cavación manual de mina en terreno duro	234,17	1.498,69	
D03AA004	8,000	M	Tubería de hormigón centrifugado D=25 cm	24,15	193,20	
A01JF006	0,005	M3	Mortero de cemento 1/6 M-40	67,48	0,34	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1.760,40	17,60	

**TOTAL PARTIDA .....** **1.778,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

#### 2.2.2. UD ARQUETA DE REGISTRO DE 40x40 CM

Arqueta de registro de 40x40 cm. Medida la unidad totalmente instalada.

U01FY105	1,600	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	27,70	
U01FY110	0,800	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	12,40	
P01HC040	0,050	M3	Hormigón H-100/40 central	50,77	2,54	
P01HC039	60,000	UD	Ladrillo perforado tosco 25x 12x 7 cm	0,12	7,20	
P01MC040	0,030	M3	Mortero 1/6 de central (M-40)	50,39	1,51	
P01MC010	0,020	M3	Mortero preparado central (M-100)	49,62	0,99	
P02AD040	1,000	UD	Tapa de arqueta HA 40x40x4 cm	19,23	19,23	
P02AC040	0,095	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	0,10	

**TOTAL PARTIDA .....** **71,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

#### 2.2.3. UD ARQUETA DE REGISTRO DE 50x50 CM

Arqueta de registro de 50x50 cm. Medida la unidad totalmente instalada.

U01FY105	1,800	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	31,16	
U01FY110	0,900	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	13,95	
P01HC040	0,060	M3	Hormigón H-100/40 central	50,77	3,05	
P01HC039	70,000	UD	Ladrillo perforado tosco 25x 12x 7 cm	0,12	8,40	
P01MC040	0,035	M3	Mortero 1/6 de central (M-40)	50,39	1,76	
P01MC010	0,025	M3	Mortero preparado central (M-100)	49,62	1,24	
P02AD041	1,000	UD	Tapa de arqueta HA 50x50x5 cm	22,11	22,11	
P02AC040	0,095	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	0,10	

**TOTAL PARTIDA .....** **81,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>2.2.4.</b>		<b>UD</b>	<b>ARQUETA DE REGISTRO DE 60x60 CM</b>			
			Arqueta de registro de 60x60 cm. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	1,800	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	31,16	
U01FY110	0,900	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	13,95	
P01HC040	0,070	M3	Hormigón H-100/40 central	50,77	3,55	
P01HC039	80,000	UD	Ladrillo perforado tosco 25x12x7 cm	0,12	9,60	
P01MC040	0,040	M3	Mortero 1/6 de central (M-40)	50,39	2,02	
P01MC010	0,030	M3	Mortero preparado central (M-100)	49,62	1,49	
P02AD042	1,000	UD	Tapa de arqueta HA 60x60x6 cm	24,21	24,21	
P02AC040	0,095	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>86,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

<b>2.2.5.</b>		<b>UD</b>	<b>ARQUETA DE REGISTRO DE 60x70 CM</b>			
			Arqueta de registro de 60x70 cm. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	1,800	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	31,16	
U01FY110	0,900	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	13,95	
P01HC040	0,075	M3	Hormigón H-100/40 central	50,77	3,81	
P01HC039	85,000	UD	Ladrillo perforado tosco 25x12x7 cm	0,12	10,20	
P01MC040	0,043	M3	Mortero 1/6 de central (M-40)	50,39	2,17	
P01MC010	0,033	M3	Mortero preparado central (M-100)	49,62	1,64	
P02AD043	1,000	UD	Tapa de arqueta HA 60x70x6 cm	25,69	25,69	
P02AC040	0,095	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>88,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>2.2.6.</b>		<b>UD</b>	<b>ARQUETA DE REGISTRO DE 70x80 CM</b>			
			Arqueta de registro de 70x80 cm. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	1,800	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	31,16	
U01FY110	0,900	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	13,95	
P01HC040	0,085	M3	Hormigón H-100/40 central	50,77	4,32	
P01HC039	95,000	UD	Ladrillo perforado tosco 25x12x7 cm	0,12	11,40	
P01MC040	0,048	M3	Mortero 1/6 de central (M-40)	50,39	2,42	
P01MC010	0,038	M3	Mortero preparado central (M-100)	49,62	1,89	
P02AD044	1,000	UD	Tapa de arqueta HA 70x80x7 cm	28,57	28,57	
P02AC040	0,095	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>93,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>2.2.7.</b>	<b>M</b>		<b>CANALETA DE PVC CON REJILLA PEATONAL</b>			
			Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga ligera, formado por piezas prefabricadas de PVC de 500x130 cm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC blanco, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, incluso recibido a saneamiento. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA007	0,300	H.	Oficial primera	15,54	4,66	
U01AA011	0,300	H.	Peón ordinario	12,81	3,84	
P01AA020	0,040	M3	Arena de río 0/6 mm	16,80	0,67	
P02ECV110	1,000	M	Canaleta con rejilla peatonal de PVC blanco L=500x130 cm	13,98	13,98	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	23,20	0,23	

**TOTAL PARTIDA..... 23,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>2.2.8.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA DE PVC DE 90 MM</b>			
			Tubería de PVC de 90 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,075	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,16	
U25AA005	1,000	M	Tubería PVC evacuación 90 mm UNE 53.114	4,32	4,32	
U25DA025	0,300	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 90 mm	2,70	0,81	
U25DD025	0,200	UD	Empalme simple PVC evacuación 90 mm	3,54	0,71	
U25XP001	0,020	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,40	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	10,00	0,10	

**TOTAL PARTIDA..... 10,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

<b>2.2.9.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA DE PVC DE 110 MM</b>			
			Tubería de PVC de 110 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
U25AA006	1,000	M	Tubería PVC evacuación 110 mm UNE 53.114	5,32	5,32	
U25DA006	1,000	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 110 mm	3,27	3,27	
U25DD006	0,400	UD	Empalme simple PVC evacuación 110 mm	4,29	1,72	
U25XP001	0,010	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,20	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	15,50	0,16	

**TOTAL PARTIDA..... 15,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>2.2.10.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA DE PVC DE 160 MM</b>			
			Tubería de PVC de 160 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,050	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	0,78	
U25AA008	1,000	M	Tubería PVC evacuación 160 mm UNE 53.114	7,82	7,82	
U25DA008	0,100	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 160 mm	8,82	0,88	
U25DD008	0,100	UD	Empalme simple PVC evacuación 160 mm	20,26	2,03	
U25XP001	0,050	KG	Pegamento para PVC	20,19	1,01	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	14,30	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>14,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>2.2.11.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA DE PVC DE 200 MM</b>			
			Tubería de PVC de 200 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,050	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	0,78	
U25AA009	1,000	M	Tubería PVC evacuación 200 mm UNE 53.114	12,21	12,21	
U25DA009	0,100	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 200 mm	32,09	3,21	
U25DD009	0,100	UD	Empalme simple PVC evacuación 200 mm	37,32	3,73	
U25XP001	0,050	KG	Pegamento para PVC	20,19	1,01	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	22,70	0,23	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>22,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

<b>2.2.12.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA DE PVC DE 250 MM</b>			
			Tubería de PVC de 250 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,050	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	0,78	
U25AA25009	1,000	M	Tubería PVC evacuación 250 mm UNE 53.114	16,83	16,83	
U25DA015	0,100	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 250 mm	38,76	3,88	
U25DD015	0,100	UD	Empalme simple PVC evacuación 250 mm	40,57	4,06	
U25XP001	0,050	KG	Pegamento para PVC	20,19	1,01	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	28,30	0,28	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>28,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>2.2.13.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA DE PVC DE 315 MM</b>			
			Tubería de PVC de 315 mm serie C, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, codos, tes y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,050	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	0,78	
U25AA31209	1,000	M	Tubería PVC evacuación 315 mm UNE 53.114	20,67	20,67	
U25DA016	0,100	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 315 mm	51,41	5,14	
U25DD016	0,100	UD	Empalme simple PVC evacuación 315 mm	59,54	5,95	
U25XP001	0,050	KG	Pegamento para PVC	20,19	1,01	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	35,30	0,35	

**TOTAL PARTIDA..... 35,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>2.2.14.</b>	<b>M</b>		<b>CANALÓN DE PVC DE 125 MM</b>			
			Canalón de PVC de 12.5 cm de diámetro fijado con abrazaderas al tejado, pegamento y piezas especiales de conexión a la bajante. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,250	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	4,33	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
U25LA001	1,000	M	Canalón de PVC D=12.5 cm	4,04	4,04	
U25LA211	1,000	UD	Gafa canalón de PVC D=12.5 cm	1,50	1,50	
U25XP001	0,050	KG	Pegamento para PVC	20,19	1,01	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	14,80	0,15	

**TOTAL PARTIDA..... 14,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>2.2.15.</b>	<b>M</b>		<b>CANALÓN DE PVC DE 150 MM</b>			
			Canalón de PVC de 15.0 cm de diámetro fijado con abrazaderas al tejado, pegamento y piezas especiales de conexión a la bajante. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,250	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	4,33	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
U25LA002	1,000	M	Canalón de PVC D=15.0 cm	8,39	8,39	
U25LA215	1,000	UD	Gafa canalón de PVC D=15.0 cm	3,72	3,72	
U25XP001	0,050	KG	Pegamento para PVC	20,19	1,01	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	21,30	0,21	

**TOTAL PARTIDA..... 21,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>2.2.16.</b>	<b>M</b>		<b>CANALÓN DE PVC DE 200 MM</b>			
			Canalón de PVC de 20.0 cm de diámetro fijado con abrazaderas al tejado, pegamento y piezas especiales de conexión a la bajante. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,250	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	4,33	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
U25LA003	1,000	M	Canalón de PVC D=20.0 cm	17,09	17,09	
U25LA212	1,000	UD	Gafa canalón de PVC D=20.0 cm	8,16	8,16	
U25XP001	0,050	KG	Pegamento para PVC	20,19	1,01	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	34,50	0,35	

**TOTAL PARTIDA..... 34,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>2.2.17.</b>	<b>M</b>		<b>CANALÓN DE PVC DE 250 MM</b>			
			Canalón de PVC de 25.0 cm de diámetro fijado con abrazaderas al tejado, pegamento y piezas especiales de conexión a la bajante. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,250	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	4,33	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
U25LA004	1,000	M	Canalón de PVC D=25.0 cm	25,79	25,79	
U25LA213	1,000	UD	Gafa canalón de PVC D=25.0 cm	12,60	12,60	
U25XP001	0,050	KG	Pegamento para PVC	20,19	1,01	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	47,60	0,48	

**TOTAL PARTIDA..... 48,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

<b>2.2.18.</b>	<b>M</b>		<b>BAJANTE DE PVC DE 63 MM</b>			
			Tubería de PVC de 63 mm para bajantes de pluviales. Incluye codos, injertos y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,050	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	0,78	
U25AD003	1,000	M	Tubería PVC pluviales 63 mm	3,36	3,36	
U25DA004	0,200	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 63 mm	1,59	0,32	
U25DD004	0,200	UD	Empalme simple PVC evacuación 63 mm	2,19	0,44	
U25XH005	0,500	Ud	Sujección bajantes PVC 63 mm	1,49	0,75	
U25XP001	0,010	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,20	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	7,60	0,08	

**TOTAL PARTIDA..... 7,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>2.2.19.</b>	<b>M</b>		<b>BAJANTE DE PVC DE 75 MM</b>			
			Tubería de PVC de 75 mm para bajantes de pluviales. Incluye codos, injertos y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,050	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	0,78	
U25AD004	1,000	M	Tubería PVC pluviales 75 mm	4,28	4,28	
U25DA005	0,200	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 75 mm	1,94	0,39	
U25DD005	0,200	UD	Empalme simple PVC evacuación 75 mm	2,46	0,49	
U25XH006	0,500	UD	Sujección bajantes PVC 75 mm	1,72	0,86	
U25XP001	0,020	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,40	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	8,90	0,09	

**TOTAL PARTIDA..... 9,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>2.2.20.</b>	<b>M</b>		<b>BAJANTE DE PVC DE 90 MM</b>			
			Tubería de PVC de 90 mm para bajantes de pluviales. Incluye codos, injertos y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,050	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	0,78	
U25AD005	1,000	MI	Tubería PVC pluviales 90 mm	5,99	5,99	
U25DA025	0,200	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 90 mm	2,70	0,54	
U25DD025	0,200	UD	Empalme simple PVC evacuación 90 mm	3,54	0,71	
U25XH007	0,500	Ud	Sujección bajantes PVC 90 mm	1,85	0,93	
U25XP001	0,020	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,40	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	11,10	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

<b>2.2.21.</b>	<b>M</b>		<b>BAJANTE DE PVC DE 160 MM</b>			
			Tubería de PVC de 160 mm para bajantes de pluviales. Incluye codos, injertos y demás accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,050	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	0,78	
U25AD006	1,000	M	Tubería PVC pluviales 160 mm	9,82	9,82	
U25DA008	0,200	UD	Codo-87 h-h PVC evacuación 160 mm	8,82	1,76	
U25DD008	0,200	UD	Empalme simple PVC evacuación 160 mm	20,26	4,05	
U25XH008	0,500	UD	Sujección bajantes PVC 160 mm	2,02	1,01	
U25XP001	0,030	KG	Pegamento para PVC	20,19	0,61	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	19,80	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>19,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 3. CIMENTACIÓN</b>						
3.1.		<b>M3</b>	<b>CIMENTACIÓN DE LOS EDIFICIOS</b>			
			Hormigón armado (H-150 Kg/cm <sup>2</sup> ) T <sub>máx</sub> . 40 mm. Elaborado en central en relleno de zapatas, zanjas de cimentación y vigas riostras. Armadura B-400 S (30 Kg/m <sup>3</sup> ). Vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Acero corrugado B 400-S cortado, doblado, armado y colocado en obra. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA011	0,500	H.	Peón ordinario	12,81	6,41	
U04MX001	1,000	M3	Bombeado del hormigón	7,06	7,06	
U04MX100	0,005	UD	Desplazamiento y montaje del camión bomba	117,70	0,59	
2.2.1.2.1.	1,000	M3	Hormigón HM-15/P/40 central	73,12	73,12	
2.2.2.1.	0,330	H.	Oficial 1ª ferralla	16,73	5,52	
2.2.2.2.	0,330	H.	Ayudante ferralla	15,31	5,05	
2.2.2.3.	0,150	KG	Alambre atar 1.3 mm	1,54	0,23	
2.2.2.4.	31,500	KG	Acero corrugado B 400-S	0,50	15,75	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	113,70	1,14	

**TOTAL PARTIDA .....** **114,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

3.2.		<b>M3</b>	<b>CONTROL DE CALIDAD DE LA CIMENTACIÓN</b>			
			Control de calidad de cimentaciones en condiciones normales, incluyendo tomas de muestra de hormigón fresco, fabricación de probetas cilíndricas 15x30 cm, transporte, curado, refrendado, rotura y ensayo a tracción de probetas de acero. Incluye desplazamiento del equipo de control y redacción del informe. (Por m <sup>3</sup> de hormigón en cimentaciones). Medida la unidad totalmente ejecutada.			
2.3.1.	1,000	M3	Control de cimentaciones en condiciones normales	2,85	2,85	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	2,90	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 4. ESTRUCTURA METÁLICA

4.1.	M2	<b>ESTRUCTURA DE LAS NAVES</b>			
		Estructura metálica, realizada con soportes, cerchas y correas de acero laminado, para luces de 10 a 20 m, totalmente montada, y dos manos de minio y una de imprimación. Para las estructuras se utilizará acero laminado A-42b, en perfiles para vigas, pilares y correas, unidas entre sí mediante soldadura con electrodo básico i/p.p. despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado, según NTE-EAS/EAV y NBE/EA-95. Para las cerchas se utilizará acero laminado A-42b en cerchas i/p.p. de despuntes y dos manos imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado, según NTE-EA y NBE/EA-95. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01FG405	2,550 H.	Montaje de la estructura metálica	17,12	43,66	
U06JA001	61,850 KG	Acero laminado A-42b	1,34	82,88	
U36IA010	0,620 L	Minio electrolítico	16,19	10,04	
%0300002	3,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	136,60	4,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>140,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

4.2.	M2	<b>CONTROL DE CALIDAD DE LA ESTRUCTURA</b>			
		Control de calidad de una estructura con un nivel intensivo, incluyendo tomas de muestras de hormigón fresco, fabricación de las probetas, ensayo a compresión, toma de muestras de acero y ensayo a tracción de las probetas. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U03YF050	1,000 M2	Control de la estructura a tracción y a compresión	0,89	0,89	
%0300002	3,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	0,90	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 5. CUBIERTA</b>						
5.1.		M2	<b>FORMACIÓN DE PENDIENTES Y AISLAMIENTO</b>			
			Formación de pendientes en cubiertas inclinadas con panel aislante de uralita a base de celulosa, cemento semi-prensado de dimensiones 2400x600x52 mm, y aislante EPS. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
4.1.1.	0,200	H.	Cuadrilla	34,76	6,95	
4.1.2.	1,030	M2	Panel de uralita	46,45	47,84	
4.1.3.	2,000	UD	Tornillo autotaladrante SFS	0,55	1,10	
4.1.4.	0,500	M2	Malla de fibra de vidrio de 1x1 m	2,18	1,09	
4.1.5.	1,000	KG	Impermeabilizante acrílico E-88	8,08	8,08	
4.1.6.	1,200	MI	Correa Naturvex 40x80x40x1.5 mm	4,40	5,28	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	70,30	1,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>71,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

5.2.		M2	<b>CUBIERTA DE CHAPA</b>			
			Cubierta completa realizada con chapa de acero galvanizado de 0.6 mm de espesor con perfil laminado tipo 30/209 de ACERALIA o similar, fijado a la estructura con ganchos o tornillos autorroscantes. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01FO340	1,000	M2	Colocación de la chapa	4,15	4,15	
U12NA061	1,100	M2	Chapa de acero galvanizado	7,40	8,14	
U12CZ015	3,000	UD	Torn. autorrosc. corr. met y mad.	0,23	0,69	
U12NA530	0,500	MI	Remate 0.7 mm, des=500 mm	4,75	2,38	
U12NA550	0,200	MI	Remate 0.7 mm, des=500 mm	7,12	1,42	
%0400006	4,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	16,80	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>17,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

5.3.		M2	<b>REVESTIMIENTO DE PVC DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO</b>			
			Revestimiento en paramentos verticales, previa preparación de paramentos con imprimación y plastecido de golpes y coqueras, aplicación de cola vinílica y colocación del revestimiento vinílico. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA007	0,225	H.	Oficial primera	15,54	3,50	
U01AA009	0,120	H.	Ayudante	13,31	1,60	
U36CG515	0,200	KG	Imprimación acrílica	2,80	0,56	
U36CG510	0,150	KG	Cola de fibra de vidrio PEGAM-GLAS	3,22	0,48	
U13KA090	1,100	M2	Revestimiento vinílico Suwide	10,77	11,85	
%0300002	3,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	18,00	0,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>18,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 6. PAREDES Y CERRAMIENTOS

<b>6.1.</b>	<b>M2</b>		<b>TABIQUE DE GRAN FORMATO</b>			
			Cerramiento doble con tabique de gran formato realizado con rasillón dimensiones 70x50x7 cm, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6. Para edificios de almacenamiento y nave de producción. Se utilizará mortero de cemento CEM II-A/P 32.5R y arena de río de dosificación 1/6 M-40 confeccionado con hormigonera eléctrica de 250 L con un motor eléctrico de 3 CV, con palas mezcladoras. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
5.1.1.	0,300	H.	Oficial primera	15,54	4,66	
U01AA011	0,204	H.	Peón ordinario	12,81	2,61	
5.1.3.	3,000	UD	Rasillón gran formato 70x50x7 cm	0,81	2,43	
5.1.2.1.	0,001	TM	Cemento CEM II-A/P 32.5R	88,36	0,09	
U04AA101	0,002	TM	Arena de río (0-5 mm)	10,92	0,02	
U04PY001	0,001	M3	Agua	0,71	0,00	
5.1.2.4.1.	0,400	H.	Hormigonera 250 L	1,73	0,69	
%5.1.2.4.1.	10,000	%	Amortización y otros gastos	10,50	1,05	
5.1.2.4.2.	1,400	UD	Kilowatio	0,11	0,15	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	11,70	0,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>6.2.</b>	<b>M2</b>		<b>TABIQUE DE LADRILLO HUECO</b>			
			Cerramiento con tabique de ladrillo hueco sencillo 25x12x4 cm recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6. Para el resto de los edificios de la planta. El cerramiento del edificio de Administración y Personal será de tabique doble. Se utilizará mortero de cemento CEM II-A/P 32.5R y arena de río de dosificación 1/6 M-40 confeccionado con hormigonera eléctrica de 250 L con un motor eléctrico de 3 CV, con palas mezcladoras. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
5.2.1.	1,000	M2	M.o.coloc.tabique L.H.S.	6,77	6,77	
U01AA011	0,223	H.	Peón ordinario	12,81	2,86	
5.2.2.	35,000	UD	Ladrillo hueco sencillo 25x12x4 cm	0,09	3,15	
5.1.2.1.	0,002	TM	Cemento CEM II-A/P 32.5R	88,36	0,18	
U04AA101	0,007	TM	Arena de río (0-5 mm)	10,92	0,08	
U04PY001	0,002	M3	Agua	0,71	0,00	
5.1.2.4.1.	0,400	H.	Hormigonera 250 L	1,73	0,69	
%5.1.2.4.1.	10,000	%	Amortización y otros gastos	13,70	1,37	
5.1.2.4.2.	1,400	UD	Kilowatio	0,11	0,15	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	15,30	0,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>6.3.</b>	<b>M2</b>		<b>CERRAMIENTO</b>			
			Panel de cerramiento sandwich tipo SCHOKBENTON con acabado salida molde de 16 cm de espesor para colocar, color gris. Para todos los edificios. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
5.3.1.	1,000	M2	Panel de cerramiento	87,29	87,29	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	87,30	0,87	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>88,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>6.4.</b>	<b>M2</b>	<b> AISLAMIENTO TÉRMICO</b>			
		Aislamiento con planchas de poliestireno expandido de 30 mm de espesor y 10 Kg/m3 de densidad, en cámaras de aire. Para todos los edificios. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
5.4.1.	0,030 H.	Oficial primera	15,54	0,47	
5.4.2.	0,030 H.	Ayudante	13,31	0,40	
5.4.3.	1,050 M2	Poliestireno expandido de 10 Kg/m3 y 30 mm de espesor	2,45	2,57	
%5.4.	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	3,40	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>6.5.</b>	<b>M2</b>	<b> REVESTIMIENTO DE YESO</b>			
		Tendido de yeso negro al vivo y enlucido con yeso blanco en paramentos horizontales de 15 mm de espesor, formación de rincones y aristas, distribución de material en planta y limpieza posterior del tajo. Aplicado al edificio de Administración y Personal. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA011	0,225 H.	Peón ordinario	12,81	2,88	
U01FQ010	1,000 M2	Mano obra tendido yeso P.H.	5,31	5,31	
U01FQ025	1,000 M2	Mano obra enlucido yeso P.H.	2,42	2,42	
U04GA005	0,013 TM	Yeso negro	57,70	0,75	
U04GA050	0,024 Tm	Yeso blanco	61,54	1,48	
U04PY001	0,030 M3	Agua	0,71	0,02	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	12,90	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>13,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DOCE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 7. PAVIMENTOS, SOLADOS Y ALICATADOS

7.1.	M2		<b>PAVIMENTO DE HORMIGÓN</b>			
			Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados minerales para pavimentos de hormigón MASTERTOP 100. Aplicado a todos los edificios de la planta excepto al de administración y personal. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA501	0,180	H.	Cuadrilla A	35,26	6,35	
U18WA005	3,000	KG	Hormigón Mastertop 100	0,66	1,98	
%0300002	3,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	8,30	0,25	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>8,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

7.2.	M2		<b>RECUBRIMIENTO EPOXI</b>			
			Revestimiento EPOXY coloreado, para la protección de pavimentos de hormigón, MASTERTOP 1210. Aplicado a todos los edificios de la planta excepto al de administración y personal. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA501	0,160	H.	Cuadrilla A	35,26	5,64	
U18WA020	1,000	KG	Resina EPOXI Mastertop 1210	8,77	8,77	
%0300002	3,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	14,40	0,43	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>14,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

7.3.	M2		<b>SOLADO DE MÁRMOL</b>			
			Solado de mármol nacional de 2 cm de espesor con acabado en corte de sierra, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, incluye capa de arena de 2 cm, rejuntado y limpieza. Aplicado al edificio de Administración y Personal. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01FS015	1,000	M2	Mano obra solado mármol	15,77	15,77	
U01AA011	0,308	H.	Peón ordinario	12,81	3,95	
U17DA002	1,000	M2	Mármol nacional corte/sierra	39,23	39,23	
U04CA001	0,013	TM	Cemento CEM II-A/P 32.5R	88,36	1,15	
U04AA005	0,055	M3	Arena de miga cribada	13,76	0,76	
U04PY001	0,013	M3	Agua	0,71	0,01	
U02LA201	0,020	H.	Hormigonera 250 L	1,73	0,03	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	60,90	6,09	
U02SW005	0,070	UD	Kilowatio	0,11	0,01	
U04AA001	0,020	M3	Arena de río (0-5 mm)	15,11	0,30	
U04CF005	0,001	TM	Cemento blanco BL-II/ 42.5R	149,09	0,15	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	67,50	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>68,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>7.4.</b>	<b>M</b>		<b>RODAPIÉ DE MÁRMOL</b>			
			Rodapié de mármol nacional de 10x2 cm recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, rejuntado y limpieza. Aplicado al edificio de Administración y Personal. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01FS235	1,000	MI	Mano obra rodapié mármol	2,69	2,69	
U01AA011	0,017	H.	Peón ordinario	12,81	0,22	
U17DD005	1,000	MI	Rodapié marmol nacional 10 cm	8,00	8,00	
U04CA001	0,001	TM	Cemento CEM II-A/P 32.5R	88,36	0,09	
U04AA001	0,003	M3	Arena de río (0-5 mm)	15,11	0,05	
U04PY001	0,001	M3	Agua	0,71	0,00	
U02LA201	0,001	H.	Hormigonera 250 L	1,73	0,00	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	11,10	1,11	
U02SW005	0,004	UD	Kilowatio	0,11	0,00	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	12,20	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>12,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

<b>7.5.</b>	<b>M2</b>		<b>ALICATADO DE GRES</b>			
			Alicatado de plaqueta de gres, recibido con mortero de cemento y arena de migas de 1/6, rejuntado y limpieza. Aplicado a todos los edificios de la planta excepto al de administración y personal. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01FU010	1,000	M2	Mano de obra colocación gres	10,00	10,00	
U01AA011	0,243	H.	Peón ordinario	12,81	3,11	
U18AD001	1,050	M2	Plaqueta gres (10€/m2)	11,77	12,36	
U04CA001	0,005	TM	Cemento CEM II-A/P 32.5R	88,36	0,44	
U04AA005	0,022	M3	Arena de miga cribada	13,76	0,30	
U04PY001	0,005	M3	Agua	0,71	0,00	
U02LA201	0,008	H.	Hormigonera 250 L	1,73	0,01	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	26,20	2,62	
U02SW005	0,028	UD	Kilowatio	0,11	0,00	
U04CF005	0,001	TM	Cemento blanco BL-II/ 42.5R	149,09	0,15	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	29,00	0,29	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>29,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
7.6.		M2	<b>ALICATADO DE AZULEJO</b>			
			Alicatado de azulejo blanco hasta 20x20 cm, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, ejecución de ingleses, rejuntado con lechada de cemento blanco y limpieza. Aplicado a los servicios del edificio de Administración y Personal. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01FU005	1,000	M2	Mano de obra colocación azulejo	9,62	9,62	
U01AA011	0,200	H.	Peón ordinario	12,81	2,56	
U18AA600	1,050	M2	Azulejo blanco hasta 20x20cm	6,43	6,75	
U04CA001	0,005	TM	Cemento CEM II-A/P 32.5R	88,36	0,44	
U04AA005	0,022	M3	Arena de miga cribada	13,76	0,30	
U04PY001	0,005	M3	Agua	0,71	0,00	
U02LA201	0,008	H.	Hormigonera 250 L	1,73	0,01	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	19,70	1,97	
U02SW005	0,028	UD	Kilowatio	0,11	0,00	
U04CF005	0,001	TM	Cemento blanco BL-II/ 42.5R	149,09	0,15	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	21,80	0,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>22,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 8. CARPINTERÍA DE MADERA

<b>8.1.</b>	<b>M2</b>	<b>PUERTAS DE PASO</b>			
		Puerta de paso con hoja lisa canteada, de 35 mm de grueso y cerco pino 7x6 cm. Tapajuntas pino 7x1.5 cm. Para barnizar en su color. Incluye herrajes. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FV001	0,700 H.	Equipo de montaje carpintería (of.+ay.)	38,47	26,93	
U19AD025	0,350 Ud	Cerco p. país 210x157/7x6 cm.	2,31	0,81	
U19IA110	0,560 Ud	Puerta paso lisa Sapelly 35mm	53,85	30,16	
U19QA010	5,650 M	Tapajuntas pino pintar 70x15	1,23	6,95	
U19XA010	0,560 Ud	Pomo puer.paso latón c/resb.TESA	14,62	8,19	
U19XI115	1,800 Ud	Pernio latonado 9,5 cm.	0,59	1,06	
U19XK510	5,000 Ud	Tornillo acero 19/22 mm.	0,02	0,10	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	74,20	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>74,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>8.2.</b>	<b>UD</b>	<b>PUERTAS DE ENTRADA</b>			
		Puerta entrada acorazada en roble, hoja 2030x825x45 mm, formada por alma de enrejado metálico y doble chapa acero 1.5 mm, soldada al enrejado, recercada en todo su contorno con madera maciza y chapada ambas caras en roble, con cerco acero chapado en roble, tapajuntas ambas caras roble 70x15 mm y herrajes formados por bisagra con guillotina de seguridad continua en toda la longitud de la hoja, accionada por cerradura de seguridad embutida entre las dos chapas de acero, provista de mirilla óptica gran angular y pomo central. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FV001	4,000 H.	Equipo de montaje carpintería (of.+ay.)	38,47	153,88	
U19GD410	1,000 UD	Pta.acorazad.Roble decorada	1.092,41	1.092,41	
U19QA410	11,000 M	Tapajuntas Roble 70x15 mm	4,85	53,35	
U19XE010	1,000 UD	Tirador p.entrada latón c/esc	16,31	16,31	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	1.316,00	13,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.329,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

<b>8.3.</b>	<b>M</b>	<b>MOSTRADOR</b>			
		Encimera mostrador en pino Oregon de 500x45 mm de sección para barnizar, recibido con pasta de yeso negro. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FV001	0,100 H.	Equipo de montaje carpintería (of.+ay.)	38,47	3,85	
U01AA501	0,250 H.	Cuadrilla A	35,26	8,82	
U19UG310	1,000 M	Encimera p. Oregon 500x45 mm	207,71	207,71	
U01AA011	0,060 H.	Peón ordinario	12,81	0,77	
U04GA005	0,017 TM	Yeso negro	57,70	0,98	
U04PY001	0,012 M3	Agua	0,71	0,01	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	222,10	2,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>224,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 9. CARPINTERÍA DE ALUMINO

9.1.	M2	PERSIANAS			
		Persiana enrollable de aluminio anodizado con aislamiento térmico, accesorios y montaje. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA007	0,600 H.	Oficial primera	15,54	9,32	
U01AA011	0,600 H.	Peón ordinario	12,81	7,69	
U20SA155	1,250 M2	Pers.enrollable alum. térmico	30,46	38,08	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	55,10	0,55	
TOTAL PARTIDA.....					55,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

9.2.	M2	VENTANAS			
		Ventana abatible de aluminio anodizado en su color de 13 micras con cerco y 1.5 mm de espesor, con carril para persiana, herrajes de colgar y seguridad. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA007	0,200 H.	Oficial primera	15,54	3,11	
U01AA011	0,200 H.	Peón ordinario	12,81	2,56	
U20AB005	1,000 M2	Carp.alum.anod.vent. abatible	105,55	105,55	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	111,20	1,11	
TOTAL PARTIDA.....					112,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 10. CERRAJERÍA</b>					
<b>10.1.</b>	<b>M2</b>	<b>VENTANAS FIJAS</b>			
		Ventanal fijo para la colocación de vidrio, con cerco fijo realizado con tubo de acero Perfrisa esmaltado al horno de 2 mm de espesor y 80x50 mm de sección, con junquillo 30x15 mm para fijación de vidrio, incluye herrajes de colgar. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FX001	0,100 H.	Oficial cerrajería	15,85	1,59	
U01FX003	0,100 H.	Ayudante cerrajería	14,54	1,45	
U22AD311	1,000 M2	Cerco f.80x50x2 vidr.Per.laca	55,07	55,07	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	58,10	0,58	

**TOTAL PARTIDA..... 58,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>10.2.</b>	<b>M2</b>	<b>PUERTAS DE ENTRADA</b>			
		Puerta de doble chapa lisa de acero de 1 mm de espesor, engatillada, realizada en dos bandejas, con rigidizadores de tubo rectangular, incluye patillas para recibir en fábricas, y herrajes de colgar y de seguridad. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FX001	0,150 H.	Oficial cerrajería	15,85	2,38	
U01FX003	0,150 H.	Ayudante cerrajería	14,54	2,18	
U22AA005	1,000 M2	Puerta doble chapa lisa ciega	73,37	73,37	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	77,90	0,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>78,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>10.3.</b>	<b>M2</b>	<b>CANCELAS</b>			
		Puerta cancela metálica para acceso de vehículos, en hoja de corredera, fabricada a base de perfiles rectangulares en cerco, cuarterones de chapa metálica a dos caras y zócalo de chapa grecada, incluso p.p. de guía inferior formada por PNU 100, ruedas para deslizamiento de 200 mm con rodamiento de engrase permanente, cerrojo para enclavamiento manual y elementos de sustentación necesarios para su perfecto funcionamiento. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FX001	0,500 H.	Oficial cerrajería	15,85	7,93	
U01FX003	0,500 H.	Ayudante cerrajería	14,54	7,27	
U22AA168	1,000 M2	Puerta cancela corred. cuarteron	104,81	104,81	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	120,00	1,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>121,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.4.		M2	<b>REJA METÁLICA</b>			
			Cercado con enrejado metálico galvanizado en caliente de malla simple torsión, trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión, de 48 mm de diámetro y tornapuntas de tubo de acero galvanizado de 32 mm de diámetro, totalmente montada, incluye recibido con mortero de cemento y arena de río 1/4, tensores, grupillas y accesorios. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FX105	1,000	M2	Mano obra montaje malla ST	3,54	3,54	
U22KA001	0,300	Ud	Poste tubo acero galv .diam.48	3,39	1,02	
U22KA011	0,080	Ud	Poste esq.acero galv .diam. 48	11,06	0,88	
U22KA071	0,080	Ud	Tornapunta acero galv .diam.32	3,15	0,25	
U22KE051	1,000	M2	Vallado s/torsión ST40/14 gal	1,75	1,75	
U01AA011	0,017	H.	Peón ordinario	12,81	0,22	
U04CA001	0,003	TM	Cemento CEM II-A/P 32.5R	88,36	0,27	
U04AA001	0,009	M3	Arena de río (0-5 mm)	15,11	0,14	
U04PY001	0,002	M3	Agua	0,71	0,00	
U02LA201	0,003	H.	Hormigonera 250 L	1,73	0,01	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	8,10	0,81	
U02SW005	0,011	UD	Kilowatio	0,11	0,00	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	8,90	0,09	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>8,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 11. VIDRIERÍA

11.1.	M2	<b>VIDRIO ANTIRRUIDO</b>	Vidrio de seguridad antirruido compuesto por vidrios tipo STADIP 4+5 y lámina de butiral de polivinilo transparente y sellado con silicona incolora. Instalada en todos los edificios excepto los de almacenamiento y los de producción. Medida la unidad totalmente instalada.		
U01AA007	0,100 H.	Oficial primera	15,54	1,55	
U01AA011	0,200 H.	Peón ordinario	12,81	2,56	
U23IE001	1,000 M2	STADIP 4+5 PVB incoloro	67,13	67,13	
U23OV510	8,000 M	Sellado con silicona incolora	0,69	5,52	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	76,80	1,54	
TOTAL PARTIDA.....					78,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

11.2.	M2	<b>LUNAS INCOLORAS</b>	Luna incolora de 6 mm colocada sobre aluminio y sellado con silicona incolora. Instalada en los almacenes y en la nave de producción. Medida la unidad totalmente instalada.		
U01AA007	0,200 H.	Oficial primera	15,54	3,11	
U01AA011	0,300 H.	Peón ordinario	12,81	3,84	
U23AA201	1,000 M2	Luna incolora de 6 mm	21,55	21,55	
U23OV510	4,000 M	Sellado con silicona incolora	0,69	2,76	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	31,30	0,63	
TOTAL PARTIDA.....					31,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 12. PINTURA</b>						
12.1.	M2		<b>PINTURA AL TEMPLE LISA</b>			
			Pintura al temple liso blanco en paramentos verticales y horizontales, dos manos, emplastecido y acabado. Para los interiores de todos los edificios excepto el de administración y personal. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01FZ101	0,050	H.	Oficial 1ª pintor	19,23	0,96	
U01FZ105	0,050	H.	Ayudante pintor	13,85	0,69	
U36CE001	0,500	KG	Pasta de temple liso blanco	0,29	0,15	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,80	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

12.2.	M2		<b>PINTURA GOTELET</b>			
			Pintura gotelet blanco en paramentos verticales y horizontales, con proyección de 2 capas de gota fina, lijado, emplastecido y proyectado. Para el interior del edificio de administración y personal. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01FZ101	0,150	H.	Oficial 1ª pintor	19,23	2,88	
U01FZ105	0,150	H.	Ayudante pintor	13,85	2,08	
U36CE001	1,250	KG	Pasta de temple liso blanco	0,29	0,36	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	5,30	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

12.3.	M2		<b>PINTURA AL AGUA PARA EXTERIORES</b>			
			Pintura al agua para exteriores con una mano de selladora y acabado de dos manos, incluye limpieza de superficies. Para los exteriores de todos los edificios y del muro de la parcela. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01FZ101	0,170	H.	Oficial 1ª pintor	19,23	3,27	
U01FZ105	0,170	H.	Ayudante pintor	13,85	2,35	
U36AE030	0,300	KG	Selladora junotex	5,35	1,61	
U36EA060	0,550	L	Pintura plástica al agua nat.lac.	12,44	6,84	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	14,10	0,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 13. URBANIZACIÓN</b>						
<b>13.1.</b>	<b>M2</b>		<b>PAVIMENTO DE ARENA</b>			
			Pavimento de arena de 10 cm de espesor con un 40 % de arena de río y un 60 % de arena de miga cribada, compactada y perfilada por medio de motoniveladora y apisonadora. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA011	0,005	H.	Peón ordinario	12,81	0,06	
U04AA101	0,072	TM	Arena de río (0-5 mm)	10,92	0,79	
U04AA105	0,108	TM	Arena de miga cribada	7,46	0,81	
U04PY001	0,020	M3	Agua	0,71	0,01	
U01AA015	0,100	H.	Maquinista o conductor	14,35	1,44	
U02FN001	0,100	H.	Motoniveladora grande 170 CV	37,70	3,77	
U02FP005	0,100	H.	Apisonadora estática de gasóleo A	3,23	0,32	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	7,20	0,72	
U02SW001	1,803	L	Gasóleo A	0,83	1,50	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	9,40	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>9,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>13.2.</b>	<b>M2</b>		<b>ACERAS</b>			
			Pavimento de acera con losa de hormigón 15x15x4 cm gris sobre base de hormigón H=150 Kg/cm2 y 10 cm de espesor, y capa intermedia de arena de río de 5 cm de espesor, incluso recebado de juntas con arena, compactado de adoquín y remates. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U37ZA005	1,000	UD	Mano de obra. Colocación de losas	6,87	6,87	
U01AA011	0,178	H.	Peón ordinario	12,81	2,28	
U04CA001	0,029	TM	Cemento CEM II-A/P 32.5R	88,36	2,56	
U04AA101	0,068	TM	Arena de río (0-5 mm)	10,92	0,74	
U04AF150	0,136	TM	Gravilla 20/40 mm	10,85	1,48	
U04PY001	0,016	M3	Agua	0,71	0,01	
U02LA201	0,500	H.	Hormigonera 250 L	1,73	0,87	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	14,80	1,48	
U02SW005	2,000	UD	Kilowatio	0,11	0,22	
U04AA001	0,050	M3	Arena de río (0-5 mm)	15,11	0,76	
U37FG501	1,035	M2	Loseta FACOSA lisa 15x15x4 cm gris	7,53	7,79	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	25,10	0,50	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>25,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>13.3.</b>	<b>M2</b>		<b>ASFALTADO</b>			
			Pavimento M.B.C. tipo D-20 con espesor de 6 cm. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA011	0,030	H.	Peón ordinario	12,81	0,38	
U39AI008	0,003	H.	Extendidora aglomerado s/orug	77,07	0,23	
U39AC007	0,007	H.	Compactador neumát.autp. 100 CV	23,03	0,16	
U39AH025	0,007	H.	Camión bañera 200 CV	29,65	0,21	
U39EA013	0,147	TM	M.B.C. tipo D-20	11,54	1,70	
U39DA001	0,007	TM	Betún asfáltico B 40/50	207,71	1,45	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	4,10	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>4,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.4.			<b>M2 COMPACTACIÓN DE TIERRAS</b>			
			Compactación de tierras con apisonadora vibrante de 6 t sin aporte de tierras, con un espesor de 30 cm. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
U01AA011	0,024	H.	Peón ordinario	12,81	0,31	
U01AA015	0,036	H.	Maquinista o conductor	14,35	0,52	
U02FP010	0,036	H.	Apisonadora vibrante 6 t	15,39	0,55	
U%10	10,000	%	Amortización y otros gastos	1,40	0,14	
U02SW001	0,504	L	Gasóleo A	0,83	0,42	
U04PY001	0,300	M3	Agua	0,71	0,21	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	2,20	0,02	

**TOTAL PARTIDA..... 2,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

13.5.			<b>M2 ABONADO QUÍMICO DE LAS ZONAS VERDES</b>			
			Abono químico mineral complejo de liberación lenta. Medida la unidad totalmente ejecutada.			
O01OB270	0,002	H.	Oficial 1ª Jardinería	12,24	0,02	
O01OB280	0,004	H.	Peón Jardinería	10,69	0,04	
P28DF030	0,040	KG	Abono mineral complejo de liberación lenta	0,33	0,01	

**TOTAL PARTIDA..... 0,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 14. EQUIPOS DE PROCESO

14.1.	UD	ABSORBEDOR DE 47.50 M3	Columna de relleno de 10.50 m de altura y 2.40 m de diámetro. 14 etapas. Construida en acero inoxidable AISI 316 y sillas cerámicas INTALLOX de 38 mm de diámetro como material de relleno. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>175.107,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO MIL CIENTO SIETE EUROS

14.2.	UD	COLUMNA DE DESTILACIÓN A VACÍO DE 6.81 M3	Columna de platos de 3.00 m de altura y 1.70 m de diámetro. 6 platos teóricos de campanas de borboteo, con un espaciado entre platos de 0.5 m. Construida en acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>399.819,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS DIECINUEVE EUROS

14.3.	UD	COLUMNA DE DESTILACIÓN 2 DE 3.39 M3	Columna de platos de 3.00 m de altura y 1.20 m de diámetro. 10 platos teóricos de campanas de borboteo, con un espaciado entre platos de 0.3 m. Construida en acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>292.453,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS

14.4.	UD	COLUMNA DE DESTILACIÓN 3 DE 6.89 M3	Columna de platos de 3.90 m de altura y 1.50 m de diámetro. 13 platos teóricos de campanas de borboteo, con un espaciado entre platos de 0.3 m. Construida en acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>303.816,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRES MIL OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS

14.5.	UD	FILTRO DE 18.47 M2	Filtro de tambor rotatorio a vacío de 18.47 m2 de área de filtración (humedad de la torta 50 %). Tambor y tanque de acero inoxidable AISI 316. Tela filtrante de poliéster. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>251.808,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS OCHO EUROS

14.6.	UD	INCINERADOR DE 40000 KG/H	Incinerador de gases con capacidad para incinerar 40000 kg/h de éstos. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>192.370,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA EUROS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.7.		UD	<b>INTERCAMBIADOR DE CALOR 2 DE 8.32 M2</b> Intercambiador de calor de carcasa y tubos de 8.32 m2 de área de intercambio de calor. Dotado con 53 tubos de 2.44 m de longitud, contruidos en acero A106 Grado A. La carcasa será de acero A285 Grado C, de 9.5 mm de espesor y un tamaño de 2.75 m x 0.30 m. Juntas de nitrilo, EPDM y Vitón. Barras de sujección de acero inoxidable con tuercas de bronce y aluminio. Fluido calefactor: vapor de agua saturado a 139 °C. Medida la unidad totalmente instalada.			
				Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5.184,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS						
14.8.		UD	<b>INTERCAMBIADOR DE CALOR 3 DE 484.94 M2</b> Intercambiador de calor de carcasa y tubos de 484.94 m2 de área de intercambio de calor. Dotado con 1539 tubos de 4.88 m de longitud, contruidos en acero A106 Grado A. La carcasa será de acero A285 Grado C, de 9.5 mm de espesor y un tamaño de 5.50 m x 1.40 m. Juntas de nitrilo, EPDM y Vitón. Barras de sujección de acero inoxidable con tuercas de bronce y aluminio. Fluido refrigerante: agua saturada a 213 °C. Medida la unidad totalmente instalada.			
				Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>266.432,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS						
14.9.		UD	<b>INTERCAMBIADOR DE CALOR 4 DE 535.90 M2</b> Intercambiador de calor de carcasa y tubos de 535.90 m2 de área de intercambio de calor. Dotado con 1701 tubos de 4.88 m de longitud, contruidos en acero A106 Grado A. La carcasa será de acero A285 Grado C, de 9.5 mm de espesor y un tamaño de 5.50 m x 1.40 m. Juntas de nitrilo, EPDM y Vitón. Barras de sujección de acero inoxidable con tuercas de bronce y aluminio. Fluido refrigerante: agua saturada a 121 °C. Medida la unidad totalmente instalada.			
				Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>279.169,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE MIL CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS						
14.10.		UD	<b>INTERCAMBIADOR DE CALOR 5 DE 1019.49 M2</b> Intercambiador de calor de carcasa y tubos de 1019.49 m2 de área de intercambio de calor. Dotado con 2588 tubos de 6.10 m de longitud, contruidos en acero A106 Grado A. La carcasa será de acero A285 Grado C, de 9.5 mm de espesor y un tamaño de 6.75 m x 1.75 m. Juntas de nitrilo, EPDM y Vitón. Barras de sujección de acero inoxidable con tuercas de bronce y aluminio. Fluido refrigerante: agua a 20 °C. Medida la unidad totalmente instalada.			
				Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>370.828,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA MIL OCHOCIENTOS VEINTIOCHO EUROS						
14.11.		UD	<b>INTERCAMBIADOR DE CALOR 10 DE 116.36 M2</b> Intercambiador de calor de carcasa y tubos de 116.36 m2 de área de intercambio de calor. Dotado con 493 tubos de 3.66 m de longitud, contruidos en acero A106 Grado A. La carcasa será de acero A285 Grado C, de 9.5 mm de espesor y un tamaño de 4.00 m x 0.80 m. Juntas de nitrilo, EPDM y Vitón. Barras de sujección de acero inoxidable con tuercas de bronce y aluminio. Fluido refrigerante: agua a 20 °C. Medida la unidad totalmente instalada.			
				Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>124.119,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.12.		UD	<b>INTERCAMBIADOR DE CALOR 11 DE 102.55 M2</b> Intercambiador de calor de carcasa y tubos de 102.55 m2 de área de intercambio de calor. Dotado con 434 tubos de 3.66 m de longitud, contruidos en acero A106 Grado A. La carcasa será de acero A285 Grado C, de 9.5 mm de espesor y un tamaño de 4.00 m x 0.75 m. Juntas de nitrilo, EPDM y Vitón. Barras de sujección de acero inoxidable con tuercas de bronce y aluminio. Fluido refrigerante: agua a 20 °C. Medida la unidad totalmente instalada. Sin descomposición			
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>109.551,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS						
14.13.		UD	<b>REACTOR DE 3.8 M3 Y 3125 TUBOS</b> Reactor tubular de lecho fijo de 3.8 m3 de volumen real (0.57 m3 de volumen libre). Dotado con 3125 tubos de 3.66 m de longitud, contruidos en acero A106 Grado A. La carcasa, de disposición vertical, será de acero A285 Grado C, de 9.5 mm de espesor y un tamaño de 4.00 m de altura y 3.00 m de diámetro. El reactor está refrigerado por una mezcla eutéctica de sales fundidas, con un área de intercambio de calor de 738.78 m2. Dotado de un sistema de agitación de tipo turbina de paletas planas con 490 kW de potencia y 100 rpm de velocidad de giro. Medida la unidad totalmente instalada. Sin descomposición			
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1.151.552,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN MILLÓN CIENTO CINCUENTA Y UN MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS						
14.14.		UD	<b>SOPLANTE DE ÉMBOLO ROTATIVO DE 1000 KW</b> Soplante de émbolo rotativo. Caudal = 35774 m3/h. Potencia = 1000 kW. Velocidad de giro del motor = 1500 rpm. Velocidad de giro del rotor = 1450 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la soplante será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada. Sin descomposición			
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>238.959,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS						
14.15.		UD	<b>DEPÓSITO DE N-BUTANO DE 100 M3</b> Tanque de almacenamiento de n-butano. 100 m3 de capacidad. Construido en acero inoxidable AISI 316. Disposición vertical. Cabeza y fondo de tipo elipsoidal 2:1. Soldadura a tope en doble V y no examinada. Medida la unidad totalmente instalada. Sin descomposición			
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>115.740,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE MIL SETECIENTOS CUARENTA EUROS						
14.16.		UD	<b>DEPÓSITO DE AGUA DE 100 M3</b> Tanque de almacenamiento de agua. 100 m3 de capacidad. Construido en acero inoxidable AISI 316. Disposición vertical. Cabeza y fondo de tipo elipsoidal 2:1. Soldadura a tope en doble V y no examinada. Medida la unidad totalmente instalada. Sin descomposición			
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>91.896,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.17.	UD	<b>DEPÓSITO DE FTALATO DE DIBUTILO DE 10 M3</b> Tanque de almacenamiento de ftalato de dibutilo. 10 m3 de capacidad. Construido en acero inoxidable AISI 316. Disposición vertical. Cabeza y fondo de tipo elipsoidal 2:1. Soldadura a tope en doble V y no examinada. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>57.019,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE MIL DIECINUEVE EUROS					
14.18.	UD	<b>VAPORIZADOR DE 12.5 M3</b> Vaporizador de 12.5 m3 de capacidad. Construido en acero inoxidable AISI 316. Disposición vertical. Cabeza y fondo de tipo elipsoidal 2:1. Soldadura a tope en doble V y no examinada. Dotado de un serpentín para el intercambio de calor, con un área de intercambio de calor de 14.59 m2, construido en acero A106 Grado A. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>70.422,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA MIL CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS					
14.19.	UD	<b>DEPÓSITO DE ANHÍDRIDO MALEICO DE 200 M3</b> Tanque de almacenamiento de anhídrido maleico. 200 m3 de capacidad. Construido en acero inoxidable AISI 316. Disposición vertical. Cabeza y fondo de tipo elipsoidal 2:1. Soldadura a tope en doble V y no examinada. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>125.811,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO MIL OCHOCIENTOS ONCE EUROS					
14.20.	UD	<b>DEPÓSITO DE RESIDUOS (COMPUESTOS LIGEROS) DE 20 M3</b> Tanque de almacenamiento de residuos (compuestos ligeros). 20 m3 de capacidad. Construido en acero inoxidable AISI 316. Disposición vertical. Cabeza y fondo de tipo elipsoidal 2:1. Soldadura a tope en doble V y no examinada. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>73.087,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES MIL OCHENTA Y SIETE EUROS					
14.21.	UD	<b>DEPÓSITO DE RESIDUOS (FTALATO DE DIBUTILO) DE 10 M3</b> Tanque de almacenamiento de residuos (ftalato de dibutilo). 10 m3 de capacidad. Construido en acero inoxidable AISI 316. Disposición vertical. Cabeza y fondo de tipo elipsoidal 2:1. Soldadura a tope en doble V y no examinada. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>57.019,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE MIL DIECINUEVE EUROS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 15. BOMBAS, VÁLVULAS Y TUBERÍAS

#### SUBCAPÍTULO 15.1. BOMBAS

15.1.1.	UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON BRIDAS 86 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 86 m3/h. DeltaH = 50.00 m.c.l. NPSH disponible = 25.54 m.c.l. Potencia = 17.50 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>14.376,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15.1.2.	UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON ORIFICIOS ROSCADOS 2.18 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 2.18 m3/h. DeltaH = 35.80 m.c.l. NPSH disponible = 29.62 m.c.l. Potencia = 0.75 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.919,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

15.1.3.	UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON BRIDAS 50 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 50 m3/h. DeltaH = 25.70 m.c.l. NPSH disponible = 20.42 m.c.l. Potencia = 5.05 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6.202,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL DOSCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15.1.4.	UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON BRIDAS 27 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 27 m3/h. DeltaH = 19.20 m.c.l. NPSH disponible = 19.99 m.c.l. Potencia = 1.90 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5.326,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15.1.5.	UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON BRIDAS 36 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 36 m3/h. DeltaH = 15.00 m.c.l. NPSH disponible = 20.07 m.c.l. Potencia = 2.10 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.	Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5.799,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.1.6.		UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON ORIFICIOS ROSCADOS 0.01 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 0.01 m3/h. DeltaH = 22.60 m.c.l. NPSH disponible = 20.01 m.c.l. Potencia = 0.23 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.231,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
15.1.7.		UD	<b>BOMBA DE ENGRANAJES 37 M3/H</b> Electrobomba monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, volumétrica de engranajes (de desplazamiento positivo). Caudal = 37 m3/h. DeltaH = 22.79 m.c.l. NPSH disponible = 38.43 m.c.l. Potencia = 1.50 kW. Velocidad de giro = 1450 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19.845,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS						
15.1.8.		UD	<b>BOMBA DE ENGRANAJES 36 M3/H</b> Electrobomba monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, volumétrica de engranajes (de desplazamiento positivo). Caudal = 36 m3/h. DeltaH = 22.79 m.c.l. NPSH disponible = 42.41 m.c.l. Potencia = 1.50 kW. Velocidad de giro = 1450 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19.845,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS						
15.1.9.		UD	<b>BOMBA DE ENGRANAJES 36 M3/H</b> Electrobomba monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, volumétrica de engranajes (de desplazamiento positivo). Caudal = 36 m3/h. DeltaH = 22.79 m.c.l. NPSH disponible = 50.35 m.c.l. Potencia = 1.50 kW. Velocidad de giro = 1450 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19.845,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS						
15.1.10.		UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON BRIDAS 14 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 14 m3/h. DeltaH = 39.30 m.c.l. NPSH disponible = 20.38 m.c.l. Potencia = 2.80 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3.502,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.1.11.		UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON ORIFICIOS ROSCADOS 10 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 10 m3/h. DeltaH = 94.00 m.c.l. NPSH disponible = 20.35 m.c.l. Potencia = 6.00 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.  Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3.757,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
15.1.12.		UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON ORIFICIOS ROSCADOS 1.04 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 1.04 m3/h. DeltaH = 30.90 m.c.l. NPSH disponible = 0.60 m.c.l. Potencia = 0.45 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.  Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.702,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS						
15.1.13.		UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON BRIDAS 16 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 16 m3/h. DeltaH = 37.00 m.c.l. NPSH disponible = 5.90 m.c.l. Potencia = 2.85 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.  Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4.013,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
15.1.14.		UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON BRIDAS 76 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 76 m3/h. DeltaH = 35.90 m.c.l. NPSH disponible = 18.33 m.c.l. Potencia = 10.75 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.  Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10.854,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
15.1.15.		UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON BRIDAS 20 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 20 m3/h. DeltaH = 36.80 m.c.l. NPSH disponible = 5.49 m.c.l. Potencia = 3.10 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodete de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.  Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4.961,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.1.16.		UD	<b>BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOC CON BRIDAS 15 M3/H</b> Electrobomba centrífuga monobloc o equivalente, a criterio de la dirección facultativa, con acoplamiento directo motor-bomba y eje único. Caudal = 15 m3/h. DeltaH = 31.50 m.c.l. NPSH disponible = 19.79 m.c.l. Potencia = 2.05 kW. Velocidad de giro = 2900 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la bomba será de hierro EN-GJL-200 y el rodetes de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>4.012,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15.1.17.		UD	<b>SOPLANTE DE ÉMBOLO TRILOBULAR 43896 M3/H</b> Soplante de émbolo trilobular. Caudal = 43896 m3/h. DeltaH = 11948.27 m.c.l. Potencia = 100 kW. Velocidad de giro del motor = 1500 rpm. Velocidad de giro del rotor = 1450 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la soplante será de hierro EN-GJL-200 y el rodetes de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>32.919,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS MIL NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS

15.1.18.		UD	<b>SOPLANTE DE ÉMBOLO TRILOBULAR 28084 M3/H</b> Soplante de émbolo trilobular. Caudal = 28084 m3/h. DeltaH = 6302 m.c.l. Potencia = 100 kW. Velocidad de giro del motor = 1500 rpm. Velocidad de giro del rotor = 1450 rpm. Material de construcción: el cuerpo de la soplante será de hierro EN-GJL-200 y el rodetes de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>20.795,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS

### SUBCAPÍTULO 15.2. VÁLVULAS

15.2.1.		UD	<b>VÁLVULA DE ASIENTO 3/4"</b> Válvula de asiento de 3/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
P17XD190	1,000	UD	VÁLVULA DE ASIENTO 3/4"	103,38	103,38	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>116,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

15.2.2.		UD	<b>VÁLVULA DE ASIENTO 1"</b> Válvula de asiento de 1" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
P17XD200	1,000	UD	VÁLVULA DE ASIENTO 1"	115,75	115,75	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>128,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15.2.3.		UD	<b>VÁLVULA DE ASIENTO 1 1/4"</b> Válvula de asiento de 1 1/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
P17XD210	1,000	UD	VÁLVULA DE ASIENTO 1 1/4"	160,52	160,52	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>173,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.2.4.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE ASIENTO 1 1/2"</b>			
			Válvula de asiento de 1 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
P17XD220	1,000	UD	VÁLVULA DE ASIENTO 1 1/2"	207,73	207,73	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>220,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15.2.5.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE ASIENTO 2"</b>			
			Válvula de asiento de 2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
P17XD230	1,000	UD	VÁLVULA DE ASIENTO 2"	271,49	271,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>284,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>15.2.6.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE ASIENTO 2 1/2"</b>			
			Válvula de asiento de 2 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
P17XD240	1,000	UD	VÁLVULA DE ASIENTO 2 1/2"	371,00	371,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>383,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.2.7.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE ASIENTO 6"</b>			
			Válvula de asiento de 6" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
P17XD250	1,000	UD	VÁLVULA DE ASIENTO 6"	524,92	524,92	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>537,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>15.2.8.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE ASIENTO 24"</b>			
			Válvula de asiento de 24" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
P17XD260	1,000	UD	VÁLVULA DE ASIENTO 24"	1.135,13	1.135,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1.148,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.2.9.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1/8"</b>			
			Válvula de compuerta de 1/8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.1.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1/8"	32,42	32,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>45,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>15.2.10.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 3/8"</b>			
			Válvula de compuerta de 3/8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.3.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 3/8"	36,90	36,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>49,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.2.11.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1/2"</b>			
			Válvula de compuerta de 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.4.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1/2"	40,60	40,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>53,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.2.12.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 3/4"</b>			
			Válvula de compuerta de 3/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.5.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 3/4"	59,37	59,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>72,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

<b>15.2.13.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1"</b>			
			Válvula de compuerta de 1" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.6.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1"	84,48	84,48	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>97,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>15.2.14.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1 1/4"</b>			
			Válvula de compuerta de 1 1/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.7.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1 1/4"	111,74	111,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>124,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.2.15.		UD	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1 1/2"</b> Válvula de compuerta de 1 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.8.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1 1/2"	125,77	125,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>138,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

15.2.16.		UD	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 2"</b> Válvula de compuerta de 2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.9.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 2"	138,35	138,35	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>151,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

15.2.17.		UD	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 2 1/2"</b> Válvula de compuerta de 2 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.20.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 2 1/2"	154,50	154,50	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>167,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.2.18.		UD	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 3"</b> Válvula de compuerta de 3" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.21.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 3"	200,29	200,29	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>213,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

15.2.19.		UD	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 3 1/3"</b> Válvula de compuerta de 3 1/3" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.10.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 3 1/3"	220,98	220,98	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>233,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.2.20.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 4"</b>			
			Válvula de compuerta de 4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.11.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 4"	263,17	263,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>276,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

<b>15.2.21.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 5"</b>			
			Válvula de compuerta de 5" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.12.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 5"	368,64	368,64	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>381,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15.2.22.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 6"</b>			
			Válvula de compuerta de 6" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.22.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 6"	439,45	439,45	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>452,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>15.2.23.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 8"</b>			
			Válvula de compuerta de 8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.13.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 8"	545,28	545,28	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>558,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

<b>15.2.24.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 10"</b>			
			Válvula de compuerta de 10" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.14.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 10"	599,81	599,81	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>612,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.2.25.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 12"</b>			
			Válvula de compuerta de 12" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.15.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 12"	725,78	725,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>738,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>15.2.26.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE BOLA 1 1/4"</b>			
			Válvula de bola de 1 1/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.23.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE BOLA 1 1/4"	16,36	16,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>29,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

<b>15.2.27.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE BOLA 2 1/2"</b>			
			Válvula de bola de 2 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.24.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE BOLA 2 1/2"	32,42	32,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>45,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>15.2.28.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE BOLA 20"</b>			
			Válvula de bola de 20" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.2.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE BOLA 20"	76,44	76,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>89,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15.2.29.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE BOLA 24"</b>			
			Válvula de bola de 24" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.25.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE BOLA 24"	89,19	89,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>102,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

<b>15.2.30.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE BOLA 30"</b>			
			Válvula de bola de 30" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.26.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE BOLA 30"	173,67	173,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>186,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.2.31.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 1/8"</b>			
			Válvula antirretorno de 1/8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.3.1.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 1/8"	8,22	8,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>21,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

<b>15.2.32.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 3/8"</b>			
			Válvula antirretorno de 3/8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.3.2.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 3/8"	9,94	9,94	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>22,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15.2.33.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 3/4"</b>			
			Válvula antirretorno de 3/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.3.3.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 3/4"	10,93	10,93	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>23,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15.2.34.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 1 1/2"</b>			
			Válvula antirretorno de 1 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.27.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 1 1/2"	15,86	15,86	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>28,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

<b>15.2.35.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 2"</b>			
			Válvula antirretorno de 2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.3.4.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 2"	18,89	18,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>31,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>15.2.36.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 2 1/2"</b>			
			Válvula antirretorno de 2 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.28.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 2 1/2"	20,86	20,86	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>33,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.2.37.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 3"</b>			
			Válvula antirretorno de 3" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.29.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 3"	21,45	21,45	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>34,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>15.2.38.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 3 1/3"</b>			
			Válvula antirretorno de 3 1/3" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.3.5.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 3 1/3"	22,86	22,86	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>35,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

<b>15.2.39.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 5"</b>			
			Válvula antirretorno de 5" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.3.6.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 5"	27,66	27,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>40,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

<b>15.2.40.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 6"</b>			
			Válvula antirretorno de 6" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.3.7.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 6"	33,47	33,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>46,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>15.2.41.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 20"</b>			
			Válvula antirretorno de 20" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.30.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 20"	65,05	65,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>77,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>15.2.42.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 24"</b>			
			Válvula antirretorno de 24" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.31.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 24"	85,89	85,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>98,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.2.43.		UD	<b>VÁLVULA ANTIRRETORNO 30"</b> Válvula antirretorno de 30" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.32.1.	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO 30"	132,90	132,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>145,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 15.3. TUBERÍAS

15.3.1.		M	<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 1/8"</b> Tubería de 1/8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
17.1.2.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 1/8"	2,19	2,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.3.2.		M	<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 3/8"</b> Tubería de 3/8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
17.4.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 3/8"	3,01	3,01	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

15.3.3.		M	<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 1/2"</b> Tubería de 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
17.3.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 1/2"	3,47	3,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15.3.4.		M	<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 3/4"</b> Tubería de 3/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
17.5.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 3/4"	4,35	4,35	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.3.5.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 1"</b>			
			Tubería de 1" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,150	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	2,33	
17.6.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 1"	7,42	7,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>12,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>15.3.6.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 1 1/4"</b>			
			Tubería de 1 1/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,150	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	2,33	
17.7.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 1 1/4"	11,02	11,02	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>15.3.7.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 1 1/2"</b>			
			Tubería de 1 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,150	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	2,33	
17.8.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 1 1/2"	12,89	12,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>17,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>15.3.8.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 2"</b>			
			Tubería de 2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,200	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,10	
17.9.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 2"	13,12	13,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>19,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15.3.9.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 2 1/2"</b>			
			Tubería de 2 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,200	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,10	
17.2.2.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 2 1/2"	14,54	14,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>21,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

<b>15.3.10.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 3"</b>			
			Tubería de 3" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,200	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,10	
17.11.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 3"	16,16	16,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>22,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.3.11.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 3 1/3"</b>			
			Tubería de 3 1/3" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,200	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,10	
17.12.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 3 1/3"	25,29	25,29	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>31,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>15.3.12.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 4"</b>			
			Tubería de 4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,250	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	4,33	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
17.13.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 4"	41,46	41,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>49,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15.3.13.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 5"</b>			
			Tubería de 5" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,250	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	4,33	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
17.14.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 5"	42,42	42,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>50,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>15.3.14.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 6"</b>			
			Tubería de 6" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,250	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	4,33	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
17.15.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 6"	44,49	44,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>52,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

<b>15.3.15.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 8"</b>			
			Tubería de 8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,300	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	4,65	
17.16.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 8"	45,74	45,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>55,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15.3.16.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 10"</b>			
			Tubería de 10" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,300	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	4,65	
17.17.1	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 10"	47,25	47,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>57,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.3.17.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 12"</b>			
			Tubería de 12" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,300	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	4,65	
17.18.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 12"	49,81	49,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>59,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>15.3.18.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 20"</b>			
			Tubería de 20" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,400	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	6,92	
U01FY110	0,400	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	6,20	
17.19.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 20"	60,03	60,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>73,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

<b>15.3.19.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 24"</b>			
			Tubería de 24" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,400	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	6,92	
U01FY110	0,400	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	6,20	
17.20.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 24"	67,47	67,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>80,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>15.3.20.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI B36.19 5S 30"</b>			
			Tubería de 30" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,400	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	6,92	
U01FY110	0,400	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	6,20	
17.21.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO INOXIDABLE AISI 316 30"	110,55	110,55	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>123,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

### SUBCAPÍTULO 15.4. ACCESORIOS

<b>15.4.1.</b>	<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 1/8"</b>				
		Codo de 90° de 1/8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY105	0,300 H.	OFICIAL 1ª FONTANERO		17,31	5,19	
U01FY110	0,500 H.	AYUDANTE FONTANERO		15,50	7,75	
19.0.1.	1,000 UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 1/8"		2,17	2,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

<b>15.4.2.</b>	<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 1/2"</b>				
		Codo de 90° de 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY105	0,300 H.	OFICIAL 1ª FONTANERO		17,31	5,19	
U01FY110	0,500 H.	AYUDANTE FONTANERO		15,50	7,75	
19.0.2.	1,000 UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 1/2"		2,31	2,31	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

<b>15.4.3.</b>	<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 3/4"</b>				
		Codo de 90° de 3/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY105	0,300 H.	OFICIAL 1ª FONTANERO		17,31	5,19	
U01FY110	0,500 H.	AYUDANTE FONTANERO		15,50	7,75	
19.0.3.	1,000 UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 3/4"		2,73	2,73	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15.4.4.</b>	<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 1"</b>				
		Codo de 90° de 1" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY105	0,300 H.	OFICIAL 1ª FONTANERO		17,31	5,19	
U01FY110	0,500 H.	AYUDANTE FONTANERO		15,50	7,75	
19.0.4.	1,000 UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 1"		3,07	3,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>16,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

<b>15.4.5.</b>	<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 1 1/4"</b>				
		Codo de 90° de 1 1/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY105	0,300 H.	OFICIAL 1ª FONTANERO		17,31	5,19	
U01FY110	0,500 H.	AYUDANTE FONTANERO		15,50	7,75	
19.0.5.	1,000 UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 1 1/4"		3,09	3,09	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>16,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

<b>15.4.6.</b>	<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 1 1/2"</b>				
		Codo de 90° de 1 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY105	0,300 H.	OFICIAL 1ª FONTANERO		17,31	5,19	
U01FY110	0,500 H.	AYUDANTE FONTANERO		15,50	7,75	
19.0.6.	1,000 UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 1 1/2"		3,55	3,55	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>16,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.4.7.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 2"</b>			
			Codo de 90° de 2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.7.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 2"	3,82	3,82	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>16,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>15.4.8.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 2 1/2"</b>			
			Codo de 90° de 2 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.8.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 2 1/2"	4,30	4,30	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>17,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>15.4.9.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 3"</b>			
			Codo de 90° de 3" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.9.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 3"	5,07	5,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>18,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

<b>15.4.10.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 3 1/3"</b>			
			Codo de 90° de 3 1/3" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.10.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 3 1/3"	5,09	5,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>18,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS

<b>15.4.11.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 4"</b>			
			Codo de 90° de 4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.11.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 4"	5,19	5,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>18,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

<b>15.4.12.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 5"</b>			
			Codo de 90° de 5" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.12.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 5"	5,41	5,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>18,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.4.13.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 6"</b>			
			Codo de 90° de 6" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.13.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 6"	5,73	5,73	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>18,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15.4.14.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 10"</b>			
			Codo de 90° de 10" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.14.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 10"	6,22	6,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>19,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

<b>15.4.15.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 12"</b>			
			Codo de 90° de 12" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.15.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 12"	7,25	7,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>20,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

<b>15.4.16.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 20"</b>			
			Codo de 90° de 20" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.16.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 20"	13,02	13,02	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>25,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>15.4.17.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 24"</b>			
			Codo de 90° de 24" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.17.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 24"	15,50	15,50	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>28,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.4.18.</b>		<b>UD</b>	<b>CODO 90° ACERO INOXIDABLE 30"</b>			
			Codo de 90° de 30" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.18.	1,000	UD	CODO 90° ACERO INOXIDABLE 30"	19,68	19,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>32,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.4.19.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 1/8"</b>			
			Té de 1/8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.19.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 1/8"	4,05	4,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>16,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>15.4.20.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 1/2"</b>			
			Té de 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.20.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 1/2"	4,72	4,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>17,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>15.4.21.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 3/4"</b>			
			Té de 3/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.21.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 3/4"	5,48	5,48	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>18,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>15.4.22.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 1"</b>			
			Té de 1" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.22.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 1"	5,72	5,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>18,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>15.4.23.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 1 1/4"</b>			
			Té de 1 1/4" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.23.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 1 1/4"	8,52	8,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>21,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>15.4.24.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 2"</b>			
			Té de 2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.24.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 2"	8,85	8,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>21,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.4.25.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 2 1/2"</b>			
			Té de 2 1/2" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.25.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 2 1/2"	9,15	9,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>22,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

<b>15.4.26.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 3"</b>			
			Té de 3" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.26.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 3"	12,26	12,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>25,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

<b>15.4.27.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 3 1/3"</b>			
			Té de 3 1/3" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.27.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 3 1/3"	14,24	14,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>27,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>15.4.28.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 5"</b>			
			Té de 5" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.28.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 5"	15,41	15,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>28,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>15.4.29.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 8"</b>			
			Té de 8" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.29.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 8"	18,84	18,84	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>31,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15.4.30.</b>		<b>UD</b>	<b>TE ACERO INOXIDABLE 10"</b>			
			Té de 10" de acero inoxidable AISI B36.19 catálogo 5S. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
19.0.30.	1,000	UD	TE ACERO INOXIDABLE 10"	20,65	20,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>33,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 16. SERVICIOS AUXILIARES

16.1.	UD	CALDERA DE VAPOR PIROTUBULAR 2500 KG/H			
		Caldera de vapor pirotubular con capacidad para generar 2500 kg/h de vapor de agua saturado a 5 atm. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>182.681,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 17. INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL</b>						
17.1.	UD		<b>SENSOR TRANSMISOR DE PRESIÓN (400 MBAR - 700 BAR)</b> Sensor transmisor de presión. Desde 400 mbar hasta 700 bar. Señal de salida 4-20 mA. Pantalla de cristal líquido; carcasa de acero inoxidable AISI 316; mirilla de inspección de policarbonato; atornilladura para cables de Poliamida con polvo Ex; juntas, atornilladuras, filtro de ajuste de presión de silicona. Elemento medidor de silicio. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>927,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTISIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS						
17.2.	UD		<b>SENSOR TRANSMISOR DE TEMPERATURA (- 40 °C - 750 °C)</b> Sensor transmisor de temperatura. Termopar de tipo J. Rango de medida desde -40 °C hasta 750 °C. Señal de salida 4-20 mA. Monitorización en pantalla de cristal líquido. Construido en acero inoxidable AISI 316 para las partes húmedas; carcasa de acero inoxidable y aluminio. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1.132,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS						
17.3.	UD		<b>SENSOR TRANSMISOR DE CAUDAL (PRECISIÓN ± 0.03 %)</b> Sensor transmisor de caudal por ultrasonidos in line. Sensibilidad ± 0.03 %. Señal de salida 4-20 mA. Monitorización en pantalla de cristal líquido. Carcasa de acero inoxidable. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1.018,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
17.4.	UD		<b>SENSOR TRANSMISOR DE NIVEL (HASTA 35 M)</b> Sensor transmisor de nivel por radar tipo varilla. Altura máxima medible de 35 m. Señal de salida 4-20 mA. Monitorización permanente en pantalla de cristal líquido. Construido en aluminio con recubrimiento antisalobre, cromado y lacado. Sonda de acero inoxidable. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>905,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS						
17.5.	UD		<b>SENSOR TRANSMISOR DE CONCENTRACIÓN DE ANHÍDRIDO MALEICO</b> Sensor transmisor de concentración de Anhídrido Maleico. Rango de medida 10 <sup>-6</sup> M a 1 M. Señal de salida 4-20 mA. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1.546,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS						
17.6.	UD		<b>CONTROLADOR DIGITAL</b> Controlador de tipo digital, con conversor analógico/digital y digital/analógico. Posibilidad de implementación de cualquier ley de control. Medida la unidad totalmente instalada.			
			Sin descomposición			
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2.048,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17.7.		UD	<b>VÁLVULA DE SEGURIDAD 2"</b>			
			Válvula de seguridad de 2" de acero inoxidable AISI 316. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,300	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	5,19	
U01FY110	0,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	7,75	
V.1.9.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 2"	138,35	138,35	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>151,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 18. RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

#### SUBCAPÍTULO 18.1. AGUA DE PROCESO

##### 18.1.1. UD ACOMETIDA ACERO GALVANIZADO 5" 125 MM

Acometida a la red general de distribución con una longitud máxima de 8 m, formada por tubería de acero galvanizado de 5" y 10 atm para uso alimentario serie Hersalit de Saenger, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llaves de paso tipo globo, válvula antirretorno de 5", tapa de registro exterior y grifo de pruebas de latón de 1/2". Medida la unidad totalmente instalada.

U01FY105	2,500	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	43,28	
U01FY110	1,500	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	23,25	
U24HD023	1,000	UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 5"	28,06	28,06	
U24XX001	1,000	UD	COLLARÍN DE TOMA EN CARGA DE ACERO GALVANIZADO	14,30	14,30	
U24PD107	7,000	UD	ENLACE RECTO ACERO GALVANIZADO 125 MM	16,19	113,33	
U26AR008	2,000	UD	LLAVE DE ESFERA ACERO GALVANIZADO 5"	38,77	77,54	
U24PA014	8,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 5" 125 MM	3,92	31,36	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	331,10	3,31	

TOTAL PARTIDA ..... 334,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

##### 18.1.2. UD CONTADOR GENERAL CENTRALIZADO 5"

Suministro e instalación de contador de agua fría de 5" en armario o centralización, incluso p.p. de llaves de esfera, grifo de prueba de latón rosca de 1/2", válvula antirretorno y piezas especiales, medida la unidad totalmente instalada y en perfecto funcionamiento.

U01FY105	1,500	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	25,97	
U01FY110	0,800	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	12,40	
U24AA007	1,000	UD	CONTADOR DE AGUA DE 5"	677,14	677,14	
U26AR008	2,000	UD	LLAVE DE ESFERA ACERO GALVANIZADO 5"	38,77	77,54	
U26AD007	1,000	UD	VÁLVULA ANTIRRETORNO ACERO GALVANIZADO 5"	32,77	32,77	
U26GX001	1,000	UD	GRIFO LATÓN ROSCA 1/2"	6,79	6,79	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	832,60	8,33	

TOTAL PARTIDA ..... 840,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

##### 18.1.3. M TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 5" 125 MM

Tubería de acero galvanizado de 5" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.

U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,300	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	4,65	
P17GS110	1,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 5"	54,33	54,33	
P17GE077	1,400	UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 5"	44,35	62,09	
P17GE143	0,800	UD	TE ACERO GALVANIZADO 5"	60,96	48,77	
P17GE240	0,040	UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 5"	41,29	1,65	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	175,00	1,75	

TOTAL PARTIDA ..... 176,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18.1.4.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 5" 125 MM</b>			
			Válvula de compuerta de 5" de latón roscada. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,300	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	4,65	
P17XC560	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 5"	289,59	289,59	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	297,70	2,98	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>300,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>18.1.5.</b>		<b>UD</b>	<b>LLAVE DE PASO CON GRIFO DE VACIADO Y DISPOSITIVO ANTIRRETORNO</b>			
			Llave de paso con grifo de vaciado y dispositivo antirretorno colocada en canalización de 1" (2.54 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según NTE/IFF-24. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,250	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	4,33	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
IF22300	1,000	UD	LLAVE DE PASO CON GRIFO DE VACIADO Y DISPOSITIVO ANTIRRETORNO 1"	35,46	35,46	
WW00400	1,000	UD	Pequeño material	0,25	0,25	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	43,90	0,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>44,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>18.1.6.</b>		<b>UD</b>	<b>ARQUETA DE REGISTRO 50X50 CM</b>			
			Arqueta de registro de 50x50 cm. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	1,600	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	27,70	
U01FY110	0,800	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	12,40	
P01HC040	0,050	M3	Hormigón H-100/40 central	50,77	2,54	
P01LT020	60,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	60,00	
P01MC040	0,030	M3	Mortero 1/6 de central (M-40)	50,39	1,51	
P01MC010	0,020	M3	Mortero preparado central (M-100)	49,62	0,99	
P02AC040	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	1,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>106,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 18.2. AGUA DE USO DOMÉSTICO</b>						
18.2.1.		UD	<b>ACOMETIDA ACERO GALVANIZADO 3 1/3" (85 MM)</b> Acometida a la red general de distribución con una longitud máxima de 8 m, formada por tubería de acero galvanizado de 3 1/3" y 10 atm para uso alimentario serie Hersalit de Saenger, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llaves de paso tipo globo, válvula antirretorno de 3 1/3", tapa de registro exterior y grifo de pruebas de latón de 1/2". Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	3,400	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	58,85	
U01FY110	1,700	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	26,35	
P17GS090	3,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 3 1/3"	15,51	46,53	
P17XB230	1,000	UD	BRIDA CIEGA COMP.P/BAT.CONT.85MM	7,81	7,81	
P17XC100	1,000	UD	VÁLV.COMPUERTA FUND.PLATINA 85MM	67,63	67,63	
P17WT010	1,000	UD	DERECHOS ACOMETIDA RED MUNIC.	38,77	38,77	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	245,90	2,46	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>248,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

18.2.2.		UD	<b>CONTADOR GENERAL CENTRALIZADO 3 1/3"</b> Suministro e instalación de contador de agua fría de 3 1/3" en armario o centralización, incluso p.p. de llaves de esfera, grifo de prueba de latón rosca de 1/2", válvula antirretorno y piezas especiales, medida la unidad totalmente instalada y en perfecto funcionamiento.			
U01FY105	2,000	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	34,62	
U01FY110	1,000	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	15,50	
P17BI080	1,000	UD	CONTADOR AGUA WP DE 3 1/3" (85 MM)	519,62	519,62	
P17XE090	2,000	UD	VÁLVULA DE ESFERA LATÓN NIQUELADO 3 1/3"	94,95	189,90	
P17XB210	2,000	UD	BRIDA REDONDA ACERO GALVANIZADO 3 1/3" COMPLETA	29,06	58,12	
P17XR080	1,000	UD	VÁLVULA DE RETENCIÓN LATÓN ROSCAR 3 1/3"	47,90	47,90	
P17WT020	1,000	UD	TIMBRADO CONTAD. M. INDUSTRIA	13,82	13,82	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	879,50	8,80	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>888,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

18.2.3.		M	<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1/8"</b> Tubería de acero galvanizado de 1/8" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
20.2.3.1.	1,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1/8"	2,07	2,07	
20.2.3.2.	1,400	UD	CODO 90° ACERO GALVANIZADO 1/8"	2,12	2,97	
20.2.3.3.	0,800	UD	TE ACERO GALVANIZADO 1/8"	2,75	2,20	
20.2.3.4.	0,040	UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 1/8"	1,96	0,08	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	10,60	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>10,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18.2.4.</b>	<b>M</b>	<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1/4"</b>			
		Tubería de acero galvanizado de 1/4" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,100 H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,100 H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
20.2.4.1.	1,000 M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1/4"	2,94	2,94	
20.2.4.2.	1,400 UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 1/4"	1,69	2,37	
20.2.4.3.	0,800 UD	TE ACERO GALVANIZADO 1/4"	2,16	1,73	
20.2.4.4.	0,040 UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 1/4"	1,53	0,06	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	10,40	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>18.2.5.</b>	<b>M</b>	<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 3/8"</b>			
		Tubería de acero galvanizado de 3/8" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,100 H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,100 H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
P17GE001	1,000 M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 3/8"	3,81	3,81	
P17GE010	1,400 UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 3/8"	1,26	1,76	
P17GE080	0,800 UD	TE ACERO GALVANIZADO 3/8"	1,57	1,26	
P17GE150	0,040 UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 3/8"	1,10	0,04	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	10,20	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

<b>18.2.6.</b>	<b>M</b>	<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1/2"</b>			
		Tubería de acero galvanizado de 1/2" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,100 H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,100 H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
P17GS020	1,000 M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1/2"	4,68	4,68	
P17GE020	1,400 UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 1/2"	0,83	1,16	
P17GE090	0,800 UD	TE ACERO GALVANIZADO 1/2"	0,98	0,78	
P17GE160	0,040 UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 1/2"	0,67	0,03	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	9,90	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18.2.7.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 3/4"</b>			
			Tubería de acero galvanizado de 3/4" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,100	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	1,73	
U01FY110	0,100	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	1,55	
P17GS030	1,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 3/4"	5,36	5,36	
P17GE030	1,400	UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 3/4"	1,09	1,53	
P17GE100	0,800	UD	TE ACERO GALVANIZADO 3/4"	1,43	1,14	
P17GE170	0,040	UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 3/4"	0,84	0,03	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	11,30	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>18.2.8.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1"</b>			
			Tubería de acero galvanizado de 1" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,150	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	2,33	
P17GS040	1,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1"	7,69	7,69	
P17GE040	1,400	UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 1"	1,79	2,51	
P17GE110	0,800	UD	TE ACERO GALVANIZADO 1"	2,16	1,73	
P17GE180	0,040	UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 1"	1,09	0,04	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	16,90	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>17,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

<b>18.2.9.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1 1/4"</b>			
			Tubería de acero galvanizado de 1 1/4" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,150	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	2,33	
P17GS050	1,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1 1/4"	9,82	9,82	
P17GE050	1,400	UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 1 1/4"	3,27	4,58	
P17GE120	0,800	UD	TE ACERO GALVANIZADO 1 1/4"	3,84	3,07	
P17GE190	0,040	UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 1 1/4"	1,92	0,08	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	22,50	0,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>22,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18.2.10.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1 1/2"</b>			
			Tubería de acero galvanizado de 1 1/2" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,150	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	2,33	
P17GS060	1,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 1 1/2"	11,15	11,15	
P17GE060	1,400	UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 1 1/2"	4,41	6,17	
P17GE130	0,800	UD	TE ACERO GALVANIZADO 1 1/2"	5,00	4,00	
P17GE200	0,040	UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 1 1/2"	2,58	0,10	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	26,40	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>26,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>18.2.11.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 2"</b>			
			Tubería de acero galvanizado de 2" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,200	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,10	
P17GS070	1,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 2"	15,97	15,97	
P17GE070	1,400	UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 2"	6,35	8,89	
P17GE140	0,800	UD	TE ACERO GALVANIZADO 2"	7,57	6,06	
P17GE210	0,040	UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 2"	4,15	0,17	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	37,70	0,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>38,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS

<b>18.2.12.</b>	<b>M</b>		<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 2 1/2"</b>			
			Tubería de acero galvanizado de 2 1/2" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,200	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,10	
P17GS080	1,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 2 1/2"	20,76	20,76	
P17GE073	1,400	UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 2 1/2"	20,65	28,91	
P17GE141	0,800	UD	TE ACERO GALVANIZADO 2 1/2"	26,29	21,03	
P17GE220	0,040	UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 2 1/2"	14,95	0,60	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	77,90	0,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>78,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18.2.13.</b>		<b>M</b>	<b>TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 3 1/3"</b> Tubería de acero galvanizado de 3 1/3" según norma UNE 19047:1996. Codos, manguitos y demás accesorios, medida la unidad totalmente instalada según normativa vigente.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,200	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,10	
P17GS090	1,000	M	TUBERÍA ACERO GALVANIZADO 3 1/3"	15,51	15,51	
P17GE076	1,400	UD	CODO 90º ACERO GALVANIZADO 3 1/3"	30,84	43,18	
P17GE142	0,800	UD	TE ACERO GALVANIZADO 3 1/3"	31,63	25,30	
P17GE230	0,040	UD	MANGUITO ACERO GALVANIZADO 3 1/3"	18,84	0,75	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	91,30	0,91	

**TOTAL PARTIDA..... 92,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

<b>18.2.14.</b>		<b>UD</b>	<b>LLAVE DE PASO CON GRIFO DE VACIADO Y DISPOSITIVO ANTIRRETORNO</b> Llave de paso con grifo de vaciado y dispositivo antirretorno colocada en canalización de 1" (2.54 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según NTE/IFF-24. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,250	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	4,33	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
IF22300	1,000	UD	LLAVE DE PASO CON GRIFO DE VACIADO Y DISPOSITIVO ANTIRRETORNO 1"	35,46	35,46	
WW00400	1,000	UD	Pequeño material	0,25	0,25	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	43,90	0,44	

**TOTAL PARTIDA..... 44,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>18.2.15.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1/8"</b> Válvula de compuerta de 1/8" de latón roscada. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
20.2.15.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1/8"	2,92	2,92	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	9,40	0,09	

**TOTAL PARTIDA..... 9,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>18.2.16.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1/4"</b> Válvula de compuerta de 1/4" de latón roscada. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
20.2.16.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1/4"	3,38	3,38	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	9,90	0,10	

**TOTAL PARTIDA..... 9,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18.2.17.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 3/8"</b>			
			Válvula de compuerta de 3/8" de latón roscada. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
20.2.17.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 3/8"	4,48	4,48	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	11,00	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

<b>18.2.18.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1/2"</b>			
			Válvula de compuerta de 1/2" de latón roscada. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
20.2.18.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1/2"	5,36	5,36	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	11,80	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>18.2.19.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 3/4"</b>			
			Válvula de compuerta de 3/4" de latón roscada. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
20.2.19.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 3/4"	6,15	6,15	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	12,60	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>12,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>18.2.20.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1"</b>			
			Válvula de compuerta de 1" de latón roscada. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,150	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	2,60	
U01FY110	0,250	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	3,88	
20.2.20.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1"	7,69	7,69	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	14,20	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

<b>18.2.21.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1 1/4"</b>			
			Válvula de compuerta de 1 1/4" de latón roscada. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,300	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	4,65	
20.2.21.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1 1/4"	11,69	11,69	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	19,80	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>20,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18.2.22.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 1 1/2"</b>			
			Válvula de compuerta de 1 1/2" de latón roscada. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,300	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	4,65	
20.2.22.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 1 1/2"	15,05	15,05	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	23,20	0,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>23,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>18.2.23.</b>		<b>UD</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA 2 1/2"</b>			
			Válvula de compuerta de 2 1/2" de latón roscada. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	0,200	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	3,46	
U01FY110	0,300	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	4,65	
20.2.23.1.	1,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA 2 1/2"	22,06	22,06	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	30,20	0,30	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>30,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>18.2.24.</b>		<b>UD</b>	<b>ARQUETA DE REGISTRO DE 40x40 CM</b>			
			Arqueta de registro de 40x40 cm. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	1,600	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	27,70	
U01FY110	0,800	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	12,40	
P01HC040	0,050	M3	Hormigón H-100/40 central	50,77	2,54	
P01LT020	0,106	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	0,11	
P01MC040	0,030	M3	Mortero 1/6 de central (M-40)	50,39	1,51	
P01MC010	0,020	M3	Mortero preparado central (M-100)	49,62	0,99	
P02AC040	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	1,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>46,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

<b>18.2.25.</b>		<b>UD</b>	<b>ACUMULADOR DE CALOR</b>			
			Interacumulador para instalación vertical u horizontal en acero inoxidable G300D de capacidad 300 L (medidas 620x1724 mm.), para acumulación y producción de agua caliente. Calorifugado, calentamiento de su capacidad en una hora, presión de trabajo circuito secundario 8 Kg/cm2, presión de trabajo circuito primario 3 Kg/cm2, temperatura del primario 90° C. Incluye equipo termostático programable, bomba circuito primario, red de tubería, válvulas de seguridad, termómetro, manómetro, purgador, etc. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY220	8,000	H.	CUADRILLA CALEFACCIÓN	31,93	255,44	
U29TA100	1,000	Ud	Interacum.inox. LAPESA 300 l	1.243,20	1.243,20	
U28MA301	1,000	Ud	Circulador ROCA PC-1035	130,78	130,78	
U28AA105	4,000	MI	Tuber.acero negro sold.1 1/2"	7,09	28,36	
U28AA102	4,000	MI	Tubería acero negro sold.3/4"	3,22	12,88	
U28DR104	1,000	Ud	Val.segurid.s/manomet.1 1/4"	50,01	50,01	
U28WA005	1,000	Ud	Termoest. ambiente inalambr.	186,17	186,17	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1.906,80	19,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.925,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18.2.26.</b>		<b>UD</b>	<b>PANEL SOLAR DE 2.2 M2 DE SUPERFICIE Y FACTOR DE EFICIENCIA 0.717</b>			
			Panel solar de 2.2 m2 de superficie y factor de eficiencia 0.717. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY220	8,000	H.	CUADRILLA CALEFACCIÓN	31,93	255,44	
7.8.1.	1,000	UD	PANEL SOLAR	1.000,10	1.000,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1.255,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>18.2.27.</b>		<b>UD</b>	<b>PLATO DE DUCHA</b>			
			Plato de ducha de porcelana color blanco de 80x80 cm., con grifería baño, totalmente instalado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	1,000	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	17,31	
U27DD008	1,000	Ud	Plato de ducha	119,32	119,32	
U26XA031	2,000	Ud	Ex céntrica 1/2" M-M	1,87	3,74	
U25XC201	1,000	Ud	Válvula recta para ducha	3,39	3,39	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	143,80	1,44	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>145,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

<b>18.2.28.</b>		<b>UD</b>	<b>LAVABO</b>			
			Lavabo con pedestal en blanco, con grifo repisa, válvula de desagüe de 32 mm., llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	1,000	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	17,31	
U27FD001	1,000	Ud	Lav. Victoria 52x41 ped.blan.	54,27	54,27	
U26GA323	1,000	Ud	Mezclador lavabo Victoria plus	42,58	42,58	
U25XC101	1,000	Ud	Valv. recta lavado/bide c/tap.	2,67	2,67	
U26AG001	2,000	Ud	Llave de escuadra 1/2" cromad	2,50	5,00	
U26XA001	1,000	Ud	Latiguillo flexible 20 cm.	3,49	3,49	
U26XA011	1,000	Ud	Florón cadencia tapón	2,69	2,69	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	128,00	1,28	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>129,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>18.2.29.</b>		<b>UD</b>	<b>INODORO</b>			
			Inodoro de tanque alto en blanco, con cisterna en plástico, mecanismo, tapa asiento en plástico, llave de escuadra 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm., empalme simple PVC de 110 mm. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	1,500	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	25,97	
U27LA011	1,000	Ud	Inodoro	79,74	79,74	
U26XA001	1,000	Ud	Latiguillo flexible 20 cm.	3,49	3,49	
U26AG001	1,000	Ud	Llave de escuadra 1/2" cromad	2,50	2,50	
U27VX001	1,000	Ud	Tapa inod. Victoria plástico	26,66	26,66	
U27LA001	1,000	Ud	Tanque alto plást. c/mecanis.	16,89	16,89	
U25DD005	1,000	UD	Empalme simple PVC evacuación 75 mm	2,46	2,46	
U25AA005	0,700	M	Tubería PVC evacuación 90 mm UNE 53.114	4,32	3,02	
U25AA002	1,500	M	Tubería PVC evacuación 40 mm UNE 53.114	1,94	2,91	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	163,60	1,64	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>165,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18.2.30.</b>		<b>UD</b>	<b>URINARIO</b>			
			Urinario de pie colocado en batería, de porcelana vitrificada de color blanco de 0,52x0,39 m y de altura 1,10 m dimensiones aproximadas, formado por cuerpo, cubretubos, terrazón, separación y válvula de desagüe con rejilla cerámica alimentación directa y construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación y ayudas de albañilería. Medida la unidad totalmente instalada.			
TO01900	0,300	H	OF. 1ª FONTANERO	11,56	3,47	
TO00100	1,000	H	OF. 1ª ALBAÑILERIA	11,56	11,56	
TP00100	1,000	H	PEON ESPECIAL	10,96	10,96	
IF07400	1,000	u	CUBRETUBOS	8,12	8,12	
WW00400	4,000	UD	Pequeño material	0,25	1,00	
WW00300	1,200	UD	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS	0,50	0,60	
IF31500	1,000	u	VÁLVULA-REJILLA CERÁMICA	8,32	8,32	
IF26600	1,000	u	TERRAZÓN	21,67	21,67	
IF07500	1,000	u	CUERPO URINARIO 0,52x0,39x1,10	120,46	120,46	
IF24900	0,700	u	SEPARACION	39,42	27,59	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	213,80	2,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>215,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>18.2.31.</b>		<b>UD</b>	<b>PILA</b>			
			Pileta vertedero de porcelana de color blanco. Medida la unidad totalmente instalada.			
TO01900	0,450	H	OF. 1ª FONTANERO	11,56	5,20	
TO00100	1,000	H	OF. 1ª ALBAÑILERIA	11,56	11,56	
TP00100	1,000	H	PEON ESPECIAL	10,96	10,96	
WW00400	1,000	UD	Pequeño material	0,25	0,25	
WW00300	1,200	UD	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS	0,50	0,60	
IF24700	1,000	UD	REJA CROMADA Y ALMOHADILLA	32,53	32,53	
IF17200	1,000	UD	JUEGO TORNILLOS FIJACION CROMADO	1,56	1,56	
IF23900	1,020	UD	PILETA VERTEDERO PORC. C.BLANCO	62,84	64,10	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	126,80	1,27	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>128,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS

<b>18.2.32.</b>		<b>UD</b>	<b>FREGADERO</b>			
			Fregadero de un seno de acero inoxidable de 1 m de diámetro. Medida la unidad totalmente instalada.			
TO01900	0,350	H	OF. 1ª FONTANERO	11,56	4,05	
TO00100	1,000	H	OF. 1ª ALBAÑILERIA	11,56	11,56	
TP00100	1,000	H	PEON ESPECIAL	10,96	10,96	
IF11500	1,020	u	FREGADERO UN SENO Y ESCR. AC. INOX. DE 1,00 m	87,12	88,86	
WW00400	1,000	UD	Pequeño material	0,25	0,25	
WW00300	1,000	UD	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS	0,50	0,50	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	116,20	1,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>117,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.2.33.		UD	<b>FREGADERO PARA LABORATORIO</b>			
			Fregadero de un seno de porcelana de color blanco de 0.70 m de diámetro. Medida la unidad totalmente instalada.			
TO01900	0,350	H	OF. 1ª FONTANERO	11,56	4,05	
TO00100	1,000	H	OF. 1ª ALBAÑILERIA	11,56	11,56	
TP00100	1,000	H	PEON ESPECIAL	10,96	10,96	
IF11600	1,020	u	FREGADERO UN SENO PORC. C. BLANCO 0,70 m	54,37	55,46	
WW00300	1,000	UD	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS	0,50	0,50	
WW00400	1,000	UD	Pequeño material	0,25	0,25	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	82,80	0,83	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>83,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 19. ILUMINACIÓN</b>						
<b>SUBCAPÍTULO 19.1. ILUMINACIÓN INTERIOR</b>						
<b>19.1.1.</b>		<b>UD</b>	<b>LÁMPARA DE SODIO DE 400 W</b>			
			Luminaria industrial de sodio de alta presión de 400 W, para colgar en estructura, con equipo eléctrico incorporado, reflector esférico D = 55 cm en aluminio anodizado sin cierre de cristal, sistema de cuelgue, replanteo, pequeño material y conexionado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA007	0,400	H.	Oficial primera	15,54	6,22	
U01AA009	0,400	H.	Ayudante	13,31	5,32	
U31XT400	1,000	Ud	Lámpara HME	42,62	42,62	
U31NM080	1,000	Ud	Lum. descarga colgante 400 W	296,61	296,61	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	350,80	7,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>357,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>19.1.2.</b>		<b>UD</b>	<b>LÁMPARA DE SODIO DE 600 W</b>			
			Luminaria industrial de sodio de alta presión de 600 W, para colgar en estructura, con equipo eléctrico incorporado, reflector esférico D = 55 cm en aluminio anodizado sin cierre de cristal, sistema de cuelgue, replanteo, pequeño material y conexionado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA007	0,400	H.	Oficial primera	15,54	6,22	
U01AA009	0,400	H.	Ayudante	13,31	5,32	
U31XT400	1,000	Ud	Lámpara HME	42,62	42,62	
U31NM65874	1,000	Ud	Lum. descarga colgante 600 W	461,58	461,58	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	515,70	10,31	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>526,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

<b>19.1.3.</b>		<b>UD</b>	<b>LÁMPARA FLUORESCENTE DE 58 W</b>			
			Luminaria estanca, de superficie, de 58 W con reflector de aluminio de alto rendimiento, anclaje, chapa galvanizada con tornillos incorporados. Electrificación con: reactancia, regleta de conexión, portalámparas, cebadores, replanteo, pequeño material y conexionado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA007	0,500	H.	Oficial primera	15,54	7,77	
U01AA009	0,500	H.	Ayudante	13,31	6,66	
U31NH040	1,000	Ud	Pantalla estanca 1x58 W	48,54	48,54	
U31XG505	1,000	Ud	Lámpara fluorescente TRIF. 58 W	5,49	5,49	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	68,50	1,37	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>69,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

### SUBCAPÍTULO 19.2. ILUMINACIÓN EXTERIOR

<b>19.2.1.</b>		<b>UD</b>	<b>LÁMPARA DE SODIO DE 150 W</b>			
			Luminaria industrial de sodio de alta presión de 150 W, para colgar en estructura, con equipo eléctrico incorporado, reflector esférico D = 55 cm en aluminio anodizado sin cierre de cristal, sistema de cuelgue, replanteo, pequeño material y conexionado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA007	0,400	H.	Oficial primera	15,54	6,22	
U01AA009	0,400	H.	Ayudante	13,31	5,32	
U31XT300	1,000	Ud	Lámpara HME	27,46	27,46	
U31NM040	1,000	Ud	Lum. descarga colgante 125 W	141,28	141,28	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	180,30	3,61	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>183,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>19.2.2.</b>		<b>UD</b>	<b>LÁMPARA DE SODIO DE 400 W</b>			
			Luminaria industrial de sodio de alta presión de 400 W, para colgar en estructura, con equipo eléctrico incorporado, reflector esférico D = 55 cm en aluminio anodizado sin cierre de cristal, sistema de cuelgue, replanteo, pequeño material y conexionado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA007	0,400	H.	Oficial primera	15,54	6,22	
U01AA009	0,400	H.	Ayudante	13,31	5,32	
U31XT400	1,000	Ud	Lámpara HME	42,62	42,62	
U31EG420	1,000	Ud	Lum. descarga colgante 400 W	375,87	375,87	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	430,00	8,60	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>438,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>19.2.3.</b>		<b>UD</b>	<b>BÁCULO DE 10 M DE ALTURA Y 2 M DE BRAZO</b>			
			Báculo de 10 m de altura y 2 m de brazo, compuesto por los siguientes elementos: báculo troncocónico de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0.6/1 kV, pica de tierra, cimentación realizada con hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y pernos de anclaje, montado y conexionado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY630	0,700	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	12,12	
U01FY635	0,700	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	10,23	
P16AK040	1,000	UD	Báculo de acero galvanizado de h=10 m y b=2 m	379,04	379,04	
P15GK110	1,000	UD	Caja de conexión con fusibles	6,04	6,04	
P15AE002	12,000	M	Conductor aislado RV-k 0.6-1 kV 2x2.5 mm2 Cu	7,84	94,08	
P15EB010	2,000	M	Conductor de cobre desnudo de 35 mm2	2,00	4,00	
P15EA010	1,000	UD	Pica de puesta a tierra 200/14.3 Fe+Cu	15,82	15,82	
M02GE010	0,200	H	Grúa telescópica autopropulsada de 20 t	49,75	9,95	
U11SAM040	1,000	UD	Cimentación para báculo de 8 a 12 m	133,86	133,86	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	666,40	13,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>679,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19.2.4.		UD	<b>ARQUETA DE REGISTRO DE 40x40x60 CM</b>			
			Arqueta de registro para cruces de calzada para red de alumbrado público, de 40x40x60 cm libres, para paso, derivación o toma de tierra, incluso excavación, solera de 10 cm de hormigón, alzados de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, enfoscada interiormente con mortero de cemento CEM II/B-P 32.5 N y arena de río, con cerco y tapa cuadrada 60x60 cm en fundición. Medida la unidad totalmente instalada.			
5.1.1.	1,000	H.	Oficial primera	15,54	15,54	
U01AA011	1,000	H.	Peón ordinario	12,81	12,81	
P27SA110	1,000	UD	Cerco de 40x40 cm y tapa de arqueta de fundición	14,98	14,98	
E02EM010	0,450	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	2,91	
E04CM040	0,030	M3	Hormigón HM-20/P/20/I vertido manual	99,15	2,97	
E07LP010	0,940	M2	Fábrica de ladrillo perforado 7 cm 1/2P Fach. mort. M-5	14,99	14,09	
E08PFA030	0,951	M2	Enfoscado a buena vista M-10 en paredes verticales	8,12	7,72	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	71,00	1,42	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>72,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 19.3. ALUMBRADO DE EMERGENCIA

19.3.1.		UD	<b>ALUMBRADO DE EMERGENCIA</b>			
			Aparato de emergencia fluorescente de superficie, con base antichoque y difusor de metacrilato, señalización permanente (aparato en tensión), con autonomía superior a 1 hora con baterías herméticas recargables, alimentación a 220 V. Lámpara fluorescente FL.11 W, base de enchufe, etiqueta de señalización replanteo, montaje, pequeño material y conexionado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA007	0,500	H.	Oficial primera	15,54	7,77	
U01AA009	0,400	H.	Ayudante	13,31	5,32	
U31AO035	1,000	UD	Emerg.586LM DAISALUX N 11S	121,55	121,55	
U31AO050	1,000	UD	Cjto. etiquetas y peg.material	3,92	3,92	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	138,60	2,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>141,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 20. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

20.1.	M	<b>CANALIZACIÓN 3(1x300) Cu 12/20 kV</b>				
		Canalización para red eléctrica en media tensión bajo acera o calzada prevista, compuesta por dos tubos de fibrocemento D=200 mm, colocados en fondo de zanja de 70 cm de ancho y 120 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanjas y relleno con productos de excavación seleccionados y compactados manualmente los 90 cm inferiores y mecánicamente el resto, incluso cintas de señalización, montaje de conductores 3(1x240) Cu 12/20 kV, parte proporcional de arquetas de registro y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.				
U01FY630	0,300	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	5,19	
U01FY635	0,300	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	4,39	
O01OA030	0,120	H.	OFICIAL PRIMERA	16,76	2,01	
O01OA070	0,120	H.	PEÓN ORDINARIO	10,60	1,27	
O01OA050	0,120	H.	AYUDANTE	15,21	1,83	
E02EM010	0,840	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	5,43	
E02SZ060	0,780	M3	Relleno de la zanja de tierra realizado a mano	5,83	4,55	
P15AG040	2,000	M	Tubo de fibrocemento D=200 mm	7,01	14,02	
P15AH010	2,000	M	Cinta señalizadora	0,15	0,30	
P15AC040	3,000	M	Conductor Vulpren HEPRZ1 Cu 12/20 kV 1x240 H16	13,11	39,33	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	79,60	1,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>81,16</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

20.2.	UD	<b>CUADRO DE DISTRIBUCIÓN GENERAL</b>				
		Cuadro general de mando y protección de 400 A (III+N)+F incluidos bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 400 A para protección de la línea repartidora situada en fachada o nicho mural. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY630	2,000	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	34,62	
U01FY635	2,000	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	29,24	
U30CM001	1,000	UD	Caja de protección de 400 A (III+N)+F	246,12	246,12	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	310,00	6,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>316,18</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

20.3.	UD	<b>CUADRO DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIO 40 A (MONOF.)</b>				
		Cuadro de distribución secundario de 40 A (I+N)+F monofásico incluidos bases cortacircuitos y fusible calibrado. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY630	1,000	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	17,31	
U01FY635	1,000	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	14,62	
U30CB001	1,000	UD	Cuadro de distribución secundario 40 A (I+N)+F	38,34	38,34	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	70,30	1,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>71,68</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>20.4.</b>		<b>UD</b>	<b>CUADRO DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIO 100 A (TRIF.)</b>			
			Cuadro de distribución secundario de 100 A (III+N)+F trifásico incluidos bases cortacircuitos y fusible calibrado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY630	1,000	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	17,31	
U01FY635	1,000	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	14,62	
U30CG001	1,000	UD	Cuadro de distribución secundario 100 A (III+N)+F	70,66	70,66	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	102,60	2,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>104,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>20.5.</b>		<b>UD</b>	<b>INTERRUPTOR DIFERENCIAL</b>			
			Interruptor diferencial de hasta 650 A de intensidad nominal y 0.30 A de sensibilidad, poder de corte de 25 kA, instalado según el REBT. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY630	1,000	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	17,31	
U01FY635	1,000	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	14,62	
U30IA025	1,000	UD	Interruptor diferencial 650 A	33,77	33,77	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	65,70	1,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>67,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con UN CÉNTIMOS

<b>20.6.</b>		<b>UD</b>	<b>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO</b>			
			Interruptor magnetotérmico de hasta 250 A de intensidad nominal y 0.03 A de sensibilidad, poder de corte de 10 kA, instalado según el REBT. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY630	1,000	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	17,31	
U01FY635	1,000	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	14,62	
U30IA047	1,000	UD	Interruptor magnetotérmico 10 kA	1,95	1,95	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	33,90	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>34,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.7.	M		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 2 COND. 6 MM2</b>			
			Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x6) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,070	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	1,21	
U01FY635	0,070	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	1,02	
P15AF060	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EC005	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x6 mm2	1,37	1,37	
E02EM010	0,210	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	1,36	
P01HM030	0,090	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	7,53	
P01HM020	0,145	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	11,70	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	29,50	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>30,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.8.	M		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 52 COND.</b>			
			Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x70) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x95) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x185) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x240) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x6) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x10) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x70) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x300) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	1,820	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	31,50	
U01FY635	1,820	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	26,61	
U30JW128	9,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	36,09	
U20JA022	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x25 mm2	6,99	6,99	
U30JA30256	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x70 mm2	16,74	16,74	
U30EM658745	5,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm2	21,74	108,70	
U30EM658746	2,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x185 mm2	28,20	56,40	
U30EM658747	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x240 mm2	40,84	40,84	
U30EF001	2,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x6 mm2	2,48	4,96	
U30EG001	3,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm2	4,30	12,90	
U30EI001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x25 mm2	12,94	12,94	
U30EL001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x70 mm2	24,40	24,40	
U30EN052416	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x300 mm2	85,84	85,84	
E02EM010	5,460	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	35,33	
P01HM030	2,340	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	195,86	
P01HM020	3,770	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	304,20	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1.001,60	20,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1.021,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.9.	M		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 2 COND. 95 MM2</b> Línea de distribución en baja tensión, desde la arqueta de derivación hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x95) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,070	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	1,21	
U01FY635	0,070	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	1,02	
P15AF060	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EM658745	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm2	21,74	21,74	
E02EM010	0,210	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	1,36	
P01HM030	0,090	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	7,53	
P01HM020	0,150	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	12,10	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	50,20	1,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>51,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

20.10.	M		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 2 COND. 185 MM2</b> Línea de distribución en baja tensión, desde la arqueta de derivación hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x185) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,070	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	1,21	
U01FY635	0,070	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	1,02	
P15AF060	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EM658746	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x185 mm2	28,20	28,20	
E02EM010	0,210	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	1,36	
P01HM030	0,090	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	7,53	
P01HM020	0,150	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	12,10	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	56,70	1,13	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>57,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.11.	M		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 48 COND.</b>			
			Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x70) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x95) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x185) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x240) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x6) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x10) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x70) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x300) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	1,680	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	29,08	
U01FY635	1,680	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	24,56	
U30JW128	8,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	32,08	
U20JA022	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x25 mm2	6,99	6,99	
U30JA30256	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x70 mm2	16,74	16,74	
U30EM658745	4,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm2	21,74	86,96	
U30EM658746	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x185 mm2	28,20	28,20	
U30EM658747	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x240 mm2	40,84	40,84	
U30EF001	2,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x6 mm2	2,48	4,96	
U30EG001	3,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm2	4,30	12,90	
U30EI001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x25 mm2	12,94	12,94	
U30EL001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x70 mm2	24,40	24,40	
U30EN052416	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x300 mm2	85,84	85,84	
E02EM010	5,040	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	32,61	
P01HM030	2,160	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	180,79	
P01HM020	3,480	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	280,80	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	901,90	18,04	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>919,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.12.	M		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 26 COND.</b>			
			Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x70) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x95) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x240) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x6) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x10) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x300) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,910	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	15,75	
U01FY635	0,910	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	13,30	
U30JW128	5,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	20,05	
U20JA022	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x25 mm2	6,99	6,99	
U30JA30256	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x70 mm2	16,74	16,74	
U30EM658745	2,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm2	21,74	43,48	
U30EM658747	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x240 mm2	40,84	40,84	
U30EF001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x6 mm2	2,48	2,48	
U30EG001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm2	4,30	4,30	
U30EI001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x25 mm2	12,94	12,94	
U30EN052416	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x300 mm2	85,84	85,84	
E02EM010	2,730	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	17,66	
P01HM030	1,170	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	97,93	
P01HM020	1,885	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	152,10	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	531,70	10,63	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>542,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.13.	M		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 4 COND. 6 MM2</b>			
			Línea de distribución en baja tensión, desde la arqueta de derivación hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 4(1x6) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,140	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	2,42	
U01FY635	0,140	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	2,05	
P15AF060	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EF001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x6 mm2	2,48	2,48	
E02EM010	0,420	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	2,72	
P01HM030	0,180	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	15,07	
P01HM020	0,290	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	23,40	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	53,40	1,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>54,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.14.	M		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 22 COND.</b>			
			Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x70) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x95) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x240) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x10) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x300) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,770	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	13,33	
U01FY635	0,770	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	11,26	
U30JW128	4,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	16,04	
U20JA022	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x25 mm2	6,99	6,99	
U30JA30256	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x70 mm2	16,74	16,74	
U30EM658745	2,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm2	21,74	43,48	
U30EM658747	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x240 mm2	40,84	40,84	
U30EG001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm2	4,30	4,30	
U30EI001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x25 mm2	12,94	12,94	
U30EN052416	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x300 mm2	85,84	85,84	
E02EM010	2,310	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	14,95	
P01HM030	0,990	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	82,86	
P01HM020	1,595	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	128,70	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	479,50	9,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>489,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.15.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 6 COND.</b> Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x70) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x95) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,210 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	3,64	
U01FY635	0,210 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,07	
U30JW128	2,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	8,02	
U30JA30256	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x70 mm2	16,74	16,74	
U30EM658745	2,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm2	21,74	43,48	
E02EM010	0,630 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	4,08	
P01HM030	0,270 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	22,60	
P01HM020	0,435 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	35,10	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	138,00	2,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>140,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.16.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 4 COND.</b> Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x70) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x95) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,070 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	1,21	
U01FY635	0,070 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	1,02	
U30JW128	1,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA30256	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x70 mm2	16,74	16,74	
U30EM658745	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm2	21,74	21,74	
E02EM010	0,210 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	1,36	
P01HM030	0,090 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	7,53	
P01HM020	0,145 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	11,70	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	66,60	1,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>67,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.17.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 2 COND. 70 MM2</b> Línea de distribución en baja tensión, desde la arqueta de derivación hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x70) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexonado.			
U01FY630	0,070 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	1,21	
U01FY635	0,070 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	1,02	
P15AF060	1,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA30256	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x70 mm2	16,74	16,74	
E02EM010	0,210 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	1,36	
P01HM030	0,090 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	7,53	
P01HM020	0,150 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	12,10	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	45,20	0,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>46,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

20.18.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 16 COND.</b> Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x240) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x10) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x300) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexonado.			
U01FY630	0,560 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	9,69	
U01FY635	0,560 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	8,19	
U30JW128	3,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	12,03	
U20JA022	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x25 mm2	6,99	6,99	
U30EM658747	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x240 mm2	40,84	40,84	
U30EG001	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm2	4,30	4,30	
U30EI001	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x25 mm2	12,94	12,94	
U30EN052416	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x300 mm2	85,84	85,84	
E02EM010	1,680 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	10,87	
P01HM030	0,720 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	60,26	
P01HM020	1,160 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	93,60	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	346,80	6,94	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>353,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.19.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 4 COND. 25 MM2</b> Línea de distribución en baja tensión, desde la arqueta de derivación hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 4(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,140 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	2,42	
U01FY635	0,140 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	2,05	
P15AF060	1,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EI001	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x25 mm2	12,94	12,94	
E02EM010	0,420 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	2,72	
P01HM030	0,180 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	15,07	
P01HM020	0,290 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	23,40	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	63,90	1,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>65,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

20.20.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 12 COND.</b> Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x240) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x10) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x300) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,420 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	7,27	
U01FY635	0,420 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	6,14	
U30JW128	2,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	8,02	
U20JA022	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x25 mm2	6,99	6,99	
U30EM658747	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x240 mm2	40,84	40,84	
U30EG001	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm2	4,30	4,30	
U30EN052416	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x300 mm2	85,84	85,84	
E02EM010	1,260 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	8,15	
P01HM030	0,540 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	45,20	
P01HM020	0,870 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	70,20	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	284,20	5,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>289,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.21.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 4 COND. 10 MM2</b> Línea de distribución en baja tensión, desde la arqueta de derivación hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 4(1x10) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,140 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	2,42	
U01FY635	0,140 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	2,05	
P15AF060	1,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EG001	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm2	4,30	4,30	
E02EM010	0,420 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	2,72	
P01HM030	0,180 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	15,07	
P01HM020	0,290 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	23,40	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	55,20	1,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>56,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

20.22.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 8 COND.</b> Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x240) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x300) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,280 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,85	
U01FY635	0,280 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	4,09	
U30JW128	2,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	8,02	
U20JA022	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x25 mm2	6,99	6,99	
U30EM658747	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x240 mm2	40,84	40,84	
U30EN052416	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x300 mm2	85,84	85,84	
E02EM010	0,840 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	5,43	
P01HM030	0,360 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	30,13	
P01HM020	0,580 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	46,80	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	234,20	4,68	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>238,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.23.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 2 COND. 240 MM2</b> Línea de distribución en baja tensión, desde la arqueta de derivación hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x240) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,070 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	1,21	
U01FY635	0,070 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	1,02	
P15AF060	1,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EM658747	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x240 mm2	40,84	40,84	
E02EM010	0,210 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	1,36	
P01HM030	0,090 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	7,53	
P01HM020	0,150 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	12,10	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	69,30	1,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>70,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

20.24.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 6 COND.</b> Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x300) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,210 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	3,64	
U01FY635	0,210 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,07	
U30JW128	1,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U20JA022	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x25 mm2	6,99	6,99	
U30EN052416	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x300 mm2	85,84	85,84	
E02EM010	0,630 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	4,08	
P01HM030	0,270 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	22,60	
P01HM020	0,435 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	35,10	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	166,60	3,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>169,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>20.25.</b>	<b>M</b>		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 4 COND. 300 MM2</b>			
			Línea de distribución en baja tensión, desde la arqueta de derivación hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 4(1x300) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,140	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	2,42	
U01FY635	0,140	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	2,05	
P15AF060	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EN052416	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x300 mm2	85,84	85,84	
E02EM010	0,420	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	2,72	
P01HM030	0,180	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	15,07	
P01HM020	0,290	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	23,40	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	136,80	2,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>139,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

<b>20.26.</b>	<b>M</b>		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 2 COND. 25 MM2</b>			
			Línea de distribución en baja tensión, desde la arqueta de derivación hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x25) mm2 Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,070	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	1,21	
U01FY635	0,070	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	1,02	
P15AF060	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U20JA022	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x25 mm2	6,99	6,99	
E02EM010	0,210	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	1,36	
P01HM030	0,090	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	7,53	
P01HM020	0,150	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	12,10	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	35,50	0,71	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>36,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.27.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 22 COND.</b> Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x95) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x185) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x6) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x10) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x70) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,770 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	13,33	
U01FY635	0,770 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	11,26	
U30JW128	4,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	16,04	
U30EM658745	2,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm <sup>2</sup>	21,74	43,48	
U30EM658746	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x185 mm <sup>2</sup>	28,20	28,20	
U30EF001	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x6 mm <sup>2</sup>	2,48	2,48	
U30EG001	2,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm <sup>2</sup>	4,30	8,60	
U30EL001	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x70 mm <sup>2</sup>	24,40	24,40	
E02EM010	2,310 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	14,95	
P01HM030	0,990 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	82,86	
P01HM020	1,595 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	128,70	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	375,60	7,51	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>383,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

20.28.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 4 COND. 70 MM2</b> Línea de distribución en baja tensión, desde la arqueta de derivación hasta el cuadro de distribución secundario, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 4(1x70) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,140 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	2,42	
U01FY635	0,140 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	2,05	
P15AF060	1,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EL001	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x70 mm <sup>2</sup>	24,40	24,40	
E02EM010	0,420 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	2,72	
P01HM030	0,180 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	15,07	
P01HM020	0,290 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	23,40	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	75,30	1,51	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>76,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.29.	M	<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 14 COND.</b> Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x95) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, 2(1x185) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x6) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x10) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,490 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	8,48	
U01FY635	0,490 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	7,16	
U30JW128	3,000 m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	12,03	
U30EM658745	2,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm <sup>2</sup>	21,74	43,48	
U30EM658746	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x185 mm <sup>2</sup>	28,20	28,20	
U30EF001	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x6 mm <sup>2</sup>	2,48	2,48	
U30EG001	1,000 M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm <sup>2</sup>	4,30	4,30	
E02EM010	1,470 M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	9,51	
P01HM030	0,630 M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	52,73	
P01HM020	1,015 M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	81,90	
P01DW090	1,000 UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	251,50	5,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>256,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.30.	M		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 10 COND.</b> Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x95) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x6) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x10) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,350	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	6,06	
U01FY635	0,350	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	5,12	
U30JW128	3,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	12,03	
U30EM658745	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm <sup>2</sup>	21,74	21,74	
U30EF001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x6 mm <sup>2</sup>	2,48	2,48	
U30EG001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm <sup>2</sup>	4,30	4,30	
E02EM010	1,050	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	6,79	
P01HM030	0,450	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	37,67	
P01HM020	0,725	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	58,50	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	155,90	3,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>159,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

20.31.	M		<b>LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN B.T. 6 COND.</b> Línea de distribución en baja tensión, desde el cuadro de distribución general hasta la arqueta de derivación correspondiente, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 2(1x95) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, 4(1x10) mm <sup>2</sup> Cu RV 0.6/1 kV, formada por: conductor de cobre con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/I, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/I hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/I hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.			
U01FY630	0,350	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	6,06	
U01FY635	0,350	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	5,12	
U30JW128	3,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	12,03	
U30EM658745	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x95 mm <sup>2</sup>	21,74	21,74	
U30EG001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm <sup>2</sup>	4,30	4,30	
E02EM010	1,050	M3	Excavación de zanja a máquina en terrenos disgregados	6,47	6,79	
P01HM030	0,450	M3	Hormigón HM-25/P/20/I central	83,70	37,67	
P01HM020	0,725	M3	Hormigón HM-20/P/40/I central	80,69	58,50	
P01DW090	1,000	UD	Pequeño material	1,25	1,25	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	153,50	3,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>156,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.32.		M	<b>CIRCUITO MONOFASICO 2 COND. 1.5 MM2</b> Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 1.5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA008	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x 1.5 mm2	0,46	0,46	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	12,50	0,25	

**TOTAL PARTIDA..... 12,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

20.33.		M	<b>CIRCUITO MONOFASICO 2 COND. 2.5 MM2</b> Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 2.5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA012	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x 2.5 mm2	0,59	0,59	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	12,60	0,25	

**TOTAL PARTIDA..... 12,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.34.		M	<b>CIRCUITO MONOFASICO 2 COND. 4 MM2</b> Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 4 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA015	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x 4 mm2	0,85	0,85	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	12,90	0,26	

**TOTAL PARTIDA..... 13,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con ONCE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.35.		M	<b>CIRCUITO MONOFASICO 2 COND. 6 MM2</b> Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 6 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EC005	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x6 mm2	1,37	1,37	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	13,40	0,27	

**TOTAL PARTIDA..... 13,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

20.36.		M	<b>CIRCUITO MONOFASICO 2 COND. 10 MM2</b> Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 10 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA020	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x10 mm2	2,41	2,41	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	14,40	0,29	

**TOTAL PARTIDA..... 14,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

20.37.		M	<b>CIRCUITO MONOFASICO 2 COND. 16 MM2</b> Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA021	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x16 mm2	4,49	4,49	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	16,50	0,33	

**TOTAL PARTIDA..... 16,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.38.		M	<b>CIRCUITO MONOFASICO 2 COND. 25 MM2</b> Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 25 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U20JA022	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x25 mm2	6,99	6,99	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	19,00	0,38	

**TOTAL PARTIDA..... 19,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

20.39.		M	<b>CIRCUITO MONOFASICO 2 COND. 35 MM2</b> Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 35 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA30254	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x35 mm2	9,91	9,91	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	21,90	0,44	

**TOTAL PARTIDA..... 22,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.40.		M	<b>CIRCUITO MONOFASICO 2 COND. 50 MM2</b> Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 50 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA30255	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 2x50 mm2	13,24	13,24	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	25,20	0,50	

**TOTAL PARTIDA..... 25,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.41.	M		<b>CIRCUITO TRIFASICO 3 COND+N. 1.5 MM2</b> Circuito trifásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 1.5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA03587	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x 1.5 mm2	0,79	0,79	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	12,80	0,26	

**TOTAL PARTIDA..... 13,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

20.42.	M		<b>CIRCUITO TRIFASICO 3 COND+N. 2.5 MM2</b> Circuito trifásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 2.5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA030	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x 2.5 mm2	1,05	1,05	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	13,10	0,26	

**TOTAL PARTIDA..... 13,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

20.43.	M		<b>CIRCUITO TRIFASICO 3 COND+N. 4 MM2</b> Circuito trifásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 4 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30JA031	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x 4 mm2	1,44	1,44	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	13,40	0,27	

**TOTAL PARTIDA..... 13,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>20.44.</b>	<b>M</b>		<b>CIRCUITO TRIFASICO 3 COND+N. 6 MM2</b>			
			Circuito trifásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 6 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EF001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x6 mm2	2,48	2,48	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	14,50	0,29	

**TOTAL PARTIDA..... 14,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>20.45.</b>	<b>M</b>		<b>CIRCUITO TRIFASICO 3 COND+N. 10 MM2</b>			
			Circuito trifásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 10 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EG001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x10 mm2	4,30	4,30	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	16,30	0,33	

**TOTAL PARTIDA..... 16,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>20.46.</b>	<b>M</b>		<b>CIRCUITO TRIFASICO 3 COND+N. 50 MM2</b>			
			Circuito trifásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 50 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EI002	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x50 mm2	18,78	18,78	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	30,80	0,62	

**TOTAL PARTIDA..... 31,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.47.		M	<b>CIRCUITO TRIFASICO 3 COND+N. 150 MM2</b>			
			Circuito trifásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 150 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso P.P. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según NTE/IEB-43 y 45 y REBT. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro general de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
U01FY630	0,250	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	4,33	
U01FY635	0,250	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	3,66	
U30JW128	1,000	m.	Tubo de PVC rígido de D=110 mm	4,01	4,01	
U30EN001	1,000	M	Conductor de cobre de 0.6/1 kV y 4x 150 mm2	54,32	54,32	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	66,30	1,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>67,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

20.48.		UD	<b>TOMA DE CORRIENTE</b>			
			Base de enchufe con toma de tierra desplazada, realizada en tubo de PVC corrugado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY630	0,350	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	6,06	
U01FY635	0,200	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	2,92	
U30OA281	1,000	UD	Base de enchufe desplazada SIMON 31	7,31	7,31	
U30JW120	6,000	M	Tubo de PVC corrugado D=13 mm	0,23	1,38	
U30JW001	24,000	M	Conductor rígido de cobre de 740 V y 1,5 A	0,12	2,88	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	20,60	0,41	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>20,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.49.		UD	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN</b>			
			Centro de transformación compuesto de:			
			- Caseta de transformación interior prefabricada de tipo modular constituida por piezas normalizadas de hormigón, formada por tres celdas o módulos: entrada y protección general, celda de medida y celda de transformación. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Seccionador tripolar interior para una tensión de 25 kV y una intensidad nominal de 400 A. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Descargador autoválvula de carburo de silicio con conexión a tierra, para una tensión de 25 kV y dos descargas de 90 kA. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Seccionador unipolar interior para una tensión de 25 kV y una intensidad nominal de 8 kA. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Ruptofusible compuesto por: interruptor automático por sobreintensidad de 25 kV y 1200 A de corte al aire; relé térmico directo de intensidad regulable de 1 a 1.6 In, y cortocircuito fusible APR de intensidad nominal igual a 40 A y un poder de corte para 50 kA. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Contador de energía reactiva. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Contador de energía activa, memoria de calendario para reloj programable, relés de salida para mediciones y regletas de verificación. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Transformador de intensidad, con intensidad en el primario de 7.5 A y en el secundario de 5 A y una potencia de precisión de 30 VA. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Transformador de tensión, para una tensión en el primario de 25 kV y en el secundario de 110/V3 y una potencia de precisión de 30 VA. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Transformador de potencia trifásico interior en baño de aceite, con la siguientes características: 1000 kVA, tensión primaria 20000 V, tensión secundaria 400 V, tensión de cortocircuito 4 %, conexión triángulo-estrella; 50 Hz. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 1200 A de intensidad nominal. Medida la unidad totalmente instalada.			
			- Interruptor automático diferencial tetrapolar de 300 mA de sensibilidad. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY630	25,000	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	432,75	
U01FY635	25,000	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	365,50	
11.1	1,000	UD	Caseta prefabricada de transformación	11.118,68	11.118,68	
11.2	1,000	UD	Seccionador tripolar interior de 25 kV y 400 A	567,66	567,66	
11.3	3,000	UD	Descargador autoválvulas de 25 kV y 90 kA	220,57	661,71	
11.4	3,000	UD	Seccionador unipolar interior de 25 kV y 8 kA	223,88	671,64	
11.5	1,000	UD	Ruptofusible	2.554,29	2.554,29	
11.6	1,000	UD	Contador de energía reactiva	588,99	588,99	
11.7	1,000	UD	Contador de energía activa	1.135,91	1.135,91	
11.8	1,000	UD	Transformador de intensidad	961,62	961,62	
11.9	1,000	UD	Transformador de tensión	1.382,32	1.382,32	
11.10	1,000	UD	Transformador trifásico 1000 kVA	13.187,39	13.187,39	
11.11	1,000	UD	Interruptor magnetotérmico tetrapolar 1200 A	210,35	210,35	
11.12	1,000	UD	Interruptor diferencial tetrapolar 300 mA	52,05	52,05	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	33.890,90	677,82	

**TOTAL PARTIDA..... 34.568,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>20.50.</b>		<b>UD</b>	<b>TOMA DE TIERRA</b>			
			Toma de tierra con pica cobrizada de D=14.3 mm y 2 m de longitud, cable de cobre desnudo de 1x35 mm2 conexionado mediante soldadura aluminotérmica. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY630	0,500	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	8,66	
U01FY635	0,500	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	7,31	
U30GA010	1,000	UD	Pica de tierra cobrizada de 2000/14.3 mm	8,46	8,46	
U30GA001	15,000	M	Conductor de cobre desnudo de 1x35 mm2	1,57	23,55	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	48,00	0,96	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>48,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>20.51.</b>		<b>UD</b>	<b>ARQUETA DE REGISTRO DE 40x40 CM</b>			
			Arqueta de registro para cruces de calzada para red de distribución eléctrica, de 40x40x60 cm. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY630	1,600	H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA	17,31	27,70	
U01FY635	0,800	H.	AYUDANTE ELECTRICISTA	14,62	11,70	
U39SA001	75,000	UD	Ladrillo hueco sencillo	0,09	6,75	
U39GN001	1,000	UD	Tapa de arqueta de fundición de 40x40x4 cm	15,00	15,00	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	61,20	1,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>62,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 21. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

<b>21.1.</b>	<b>UD</b>	<b>SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECCIÓN DE INCENDIOS</b>				
		Detector iónico de humos estándar, con zócalo intercambiable, indicador de funcionamiento y alarma, con un radio de acción de 60 m2. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY630	2,300 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA		17,31	39,81	
U01FY635	2,300 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA		14,62	33,63	
U35FA005	1,000 UD	Detector iónico de humos estándar		53,08	53,08	
U30JW001	32,000 M	Conductor rígido de cobre de 740 V y 1,5 A		0,12	3,84	
U30JW125	15,000 MI	Tubo PVC rígido D=13		1,01	15,15	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)		145,50	2,91	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>148,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>21.2.</b>	<b>UD</b>	<b>SISTEMA MANUAL DE ALARMA DE INCENDIOS</b>				
		Pulsador de alarma tipo rearmable, con tapa de plástico basculante. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY630	2,300 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA		17,31	39,81	
U01FY635	2,300 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA		14,62	33,63	
U35FG005	1,000 Ud	Pulsador de alarma tipo rearmable		19,46	19,46	
U30JW001	32,000 M	Conductor rígido de cobre de 740 V y 1,5 A		0,12	3,84	
U30JW125	15,000 MI	Tubo PVC rígido D=13		1,01	15,15	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)		111,90	2,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>114,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

<b>21.3.</b>	<b>UD</b>	<b>CENTRAL DE DETECCIÓN</b>				
		Central de incendios equipada con módulo para actuación combinada de detección-extinción de incendios, actuando sobre el control de alarmas y electroválvulas con 6 zonas de detección y 4 de extinción, fuente de alimentación, conexión y desconexión de zonas independientes, indicador de SERVICIO-AVERIA-ALARMA por zonas. Medida la unidad totalmente instalada.				
U01FY630	3,000 H.	OFICIAL 1ª ELECTRICISTA		17,31	51,93	
U01FY635	3,000 H.	AYUDANTE ELECTRICISTA		14,62	43,86	
U35FK410	1,000 UD	Central de detección-extinción 6z		548,71	548,71	
U35FG700	2,000 UD	Batería 12 V/1,90 A		29,62	59,24	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)		703,70	14,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>717,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>21.4.</b>	<b>UD</b>	<b>EXTINTOR DE POLVO ABC (POLIVALENTE) 21 A</b>				
		Extintor de polvo ABC (polivalente) con eficacia 21 A-113 B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 kg de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma. Medida la unidad totalmente instalada y certificada.				
U01AA011	0,100 H.	Peón ordinario		12,81	1,28	
U35AA006	1,000 UD	Extintor polvo ABC 6 kg		59,24	59,24	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)		60,50	1,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>61,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21.5.</b>		<b>UD</b>	<b>EXTINTOR DE PORVO ABC (POLIVALENTE) 34 A</b>			
			Extintor de polvo ABC (polivalente) con eficacia 34 A-144 B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 9 kg de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma. Medida la unidad totalmente instalada y certificada			
U01AA011	0,100	H.	Peón ordinario	12,81	1,28	
U35AA010	1,000	Ud	Extintor polvo ABC 9 kg	75,39	75,39	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	76,70	1,53	

**TOTAL PARTIDA..... 78,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

<b>21.6.</b>		<b>UD</b>	<b>BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA DN 25 MM</b>			
			Boca de incendios equipada (BIE) formada por cabina de chapa de acero de 700x700x250 mm, pintada en rojo, marco de acero cromado con cerradura de cuadrado de 8 mm, rótulo de romper en caso de incendio, devanadera con toma axial abatible, válvula de 1", manguera semirrígida y manómetro de 0 a 16 kg/cm2 según norma. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	2,800	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	48,47	
U01FY110	2,800	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	43,40	
U35AI020	1,000	UD	Armario completo con manguera semirrígida de 25 mm	461,20	461,20	
U23AA001	0,320	M2	Luna incolora de 4 mm de grosor	15,60	4,99	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	558,10	11,16	

**TOTAL PARTIDA..... 569,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

<b>21.7.</b>		<b>UD</b>	<b>BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA DN 45 MM</b>			
			Boca de incendios equipada (BIE) formada por cabina de chapa de acero de 650x500x160 mm, pintada en rojo, marco de acero cromado con cerradura de cuadrado de 8 mm, rótulo de romper en caso de incendio, devanadera circular cromada, lanza de tres efectos con racor, válvula de 1 1/2" de latón con racor, manguera sintética de 45 mm y manómetro de 0 a 16 kg/cm2 según norma. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01FY105	2,800	H.	OFICIAL 1ª FONTANERO	17,31	48,47	
U01FY110	2,800	H.	AYUDANTE FONTANERO	15,50	43,40	
U35AI015	1,000	UD	Armario completo con manguera sintética de 45 mm	515,43	515,43	
U23AA001	0,320	M2	Luna incolora de 4 mm de grosor	15,60	4,99	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	612,30	12,25	

**TOTAL PARTIDA..... 624,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>21.8.</b>		<b>UD</b>	<b>SISTEMA DE ROCIADOR AUTOMÁTICO DE AGUA 20 MM DETEC.</b>			
			Sistema de rociador automático de agua, de 20 mm (3/4") de diámetro, construido en bronce, con elemento detector de ampolla de cuarzo para funcionamiento a 68 °C, deflector, montante o colgante, homologado, incluso pequeño material y conectado a tubería, instalado según NBE-CPI y NTE/IPF-44. Medida la unidad totalmente instalada.			
TO02000	1,000	H.	OF. 1ª INSTALADOR	11,56	11,56	
TA00200	1,000	H.	AYUDANTE ESPECIALISTA	11,09	11,09	
IP10600	1,000	UD	ROCIADOR AUTOMÁTICO DE AGUA 20 MM (3/4") DIAMETRO	9,41	9,41	
WW00300	0,500	UD	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PIEZAS	0,50	0,25	
WW00400	0,600	UD	Pequeño material	0,25	0,15	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	32,50	0,65	

**TOTAL PARTIDA..... 33,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21.9.		UD	<b>SEÑALIZACIÓN DE SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS</b>			
			Señal fotoluminiscente para señalización de sistema de extinción de incendios (pulsador, extintor, boca de incendios equipada,...) de 297x210 mm en PVC rígido de 2 mm de espesor. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA009	0,150	H.	Ayudante	13,31	2,00	
U35MA005	1,000	UD	Placa de señalización de plástico de 297x210 mm	12,85	12,85	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	14,90	0,30	
TOTAL PARTIDA .....						15,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

21.10.		UD	<b>SEÑALIZACIÓN DE LOS MEDIOS DE EVACUACIÓN</b>			
			Señal fotoluminiscente para señalización de medio de evacuación (SALIDA, Salida de emergencia, direccionales, Sin salida,...) de 297x 148 mm en PVC rígido de 2 mm de espesor. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA009	0,150	H.	Ayudante	13,31	2,00	
U35MC005	1,000	Ud	Placa de señalización de medio de evacuación de 297x 148 mm	10,00	10,00	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	12,00	0,24	
TOTAL PARTIDA .....						12,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### CAPÍTULO 22. SEGURIDAD Y SALUD

#### SUBCAPÍTULO 22.1. INSTALACIONES PROVISIONALES DE OBRA

##### 22.1.1. UD CASETA PREFABRICADA OFICINA

Mes de alquiler de caseta prefabricada para oficina de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento de chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de PVC en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V. Medida la unidad totalmente instalada.

U42AA210	1,000 UD	Alquiler caseta prefabricada oficina	148,48	148,48	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	148,50	1,49	

**TOTAL PARTIDA..... 149,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

##### 22.1.2. UD CASETA PREFABRICADA COMEDOR

Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento de chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de PVC en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V. Medida la unidad totalmente instalada.

U42AA710	1,000 UD	Alquiler caseta prefabricada comedor	126,94	126,94	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	126,90	1,27	

**TOTAL PARTIDA..... 128,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

##### 22.1.3. UD CASETA PREFABRICADA VESTUARIOS

Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuarios de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento de chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Aislamiento interior con lana de vidrio combinada con poliestireno expandido. Revestimiento de PVC en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V. Medida la unidad totalmente instalada.

U42AA810	1,000 UD	Alquiler caseta prefabricada vestuarios	138,48	138,48	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	138,50	1,39	

**TOTAL PARTIDA..... 139,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

##### 22.1.4. UD CASETA PREFABRICADA ALMACÉN

Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén de obra de 6x2.35 m, con estructura metálica mediante perfiles conformados en frío y cerramiento de chapa nervada y galvanizada con terminación de pintura prelacada. Revestimiento de PVC en suelos y tablero melaminado en paredes. Ventanas de aluminio anodizado, con persianas correderas de protección, incluso instalación eléctrica con distribución interior de alumbrado y fuerza con toma exterior a 220 V. Medida la unidad totalmente instalada.

U42AA601	1,000 UD	Alquiler caseta prefabricada almacén	126,94	126,94	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	126,90	1,27	

**TOTAL PARTIDA..... 128,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>22.1.5.</b>		<b>UD</b>	<b>TRANSPORTE DE CASETAS</b>			
			Transporte de caseta prefabricada a obra, incluso descarga y posterior recogida. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA011	2,000	H.	Peón ordinario	12,81	25,62	
U42AA820	1,000	UD	Transporte de caseta prefabricada	219,25	219,25	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	244,90	2,45	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>247,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>22.1.6.</b>		<b>UD</b>	<b>ACOMETIDA ELÉCTRICA A LA CASETA</b>			
			Acometida provisional de electricidad a casetas de obra. Medida la unidad totalmente instalada.			
U42AE001	1,000	UD	Acometida provisional eléctrica a caseta	117,70	117,70	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	117,70	1,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>118,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>22.1.7.</b>		<b>UD</b>	<b>ACOMETIDA FONTANERÍA A LA CASETA</b>			
			Acometida provisional de fontanería a casetas de obra. Medida la unidad totalmente instalada.			
U42AE101	1,000	UD	Acometida provisional fontanería a caseta	103,86	103,86	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	103,90	1,04	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>104,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

<b>22.1.8.</b>		<b>UD</b>	<b>ACOMETIDA SANEAMIENTO A LA CASETA</b>			
			Acometida provisional de saneamiento a casetas de obra. Medida la unidad totalmente instalada.			
U42AE201	1,000	UD	Acometida provisional saneamiento a caseta	86,16	86,16	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	86,20	0,86	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>87,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

<b>22.1.9.</b>		<b>UD</b>	<b>BOTIQUÍN DE OBRA</b>			
			Botiquín de obra totalmente instalado. Medida la unidad totalmente instalada.			
U42AG801	1,000	UD	Botiquín de obra	73,08	73,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>73,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 22.2. SEÑALIZACIONES</b>						
22.2.1.		UD	<b>SEÑAL DE STOP</b>			
			Señal de STOP de tipo octogonal de D=600 mm normalizada, con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm y 1.3 m de altura incluso parte proporcional de apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado.			
U01AA011	0,300	H.	Peón ordinario	12,81	3,84	
U42CA001	0,330	UD	Señal normalizada STOP D=600 mm	64,62	21,32	
U42CA501	0,330	UD	Soporte metálico para la señal	13,85	4,57	
A02AA010	0,060	M3	HORMIGON H-50 Kg/cm2 Tmax. 40	61,40	3,68	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	33,40	0,33	

**TOTAL PARTIDA..... 33,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

22.2.2.		UD	<b>CARTEL INDICADOR DE RIESGO</b>			
			Cartel indicativo de riesgo de 0.30x0.30 m con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm y 1.3 m de altura, incluso apertura de pozo, hormigonado, colocación y desmontado.			
U01AA011	0,300	H.	Peón ordinario	12,81	3,84	
U42CA005	1,000	UD	Cartel indicativo de riesgo normalizado 0.30x0.30 m	2,92	2,92	
U42CA501	0,330	UD	Soporte metálico para la señal	13,85	4,57	
A02AA010	0,060	M3	HORMIGON H-50 Kg/cm2 Tmax. 40	61,40	3,68	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	15,00	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

22.2.3.		UD	<b>VALLA DE OBRA</b>			
			Valla de obra de 800x200 mm de una banda con trípode, terminación en pintura normal dos colores rojo y blanco, incluso colocación y desmontado.			
U01AA011	0,050	H.	Peón ordinario	12,81	0,64	
U42CC020	0,050	UD	Valla reflexiva de señalización	79,70	3,99	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	4,60	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>4,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 22.3. PROTECCIONES PERSONALES</b>						
<b>22.3.1.</b>		<b>UD</b>	<b>CASCO DE SEGURIDAD</b>			
			Casco de seguridad homologado.			
U42EA001	1,000	UD	Casco de seguridad homologado	2,12	2,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS						
<b>22.3.2.</b>		<b>UD</b>	<b>PANTALLA DE SEGURIDAD SOLDADOR</b>			
			Pantalla de seguridad para soldador, homologada.			
U42EA201	1,000	UD	Pantalla de seguridad para soldador	14,00	14,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS						
<b>22.3.3.</b>		<b>UD</b>	<b>GAFAS CONTRA IMPACTOS</b>			
			Gafas contra impactos, homologadas.			
U42EA220	1,000	UD	Gafas contra impactos	6,54	6,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
<b>22.3.4.</b>		<b>UD</b>	<b>MASCARILLA ANTIPOLVO</b>			
			Mascarilla antipolvo, homologada.			
U42EA401	1,000	UD	Mascarilla antipolvo	3,46	3,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
<b>22.3.5.</b>		<b>UD</b>	<b>PROTECTORES AUDITIVOS</b>			
			Cascos protectores auditivos, homologados.			
U42EA601	1,000	UD	Cascos protectores auditivos	9,62	9,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>9,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS						
<b>22.3.6.</b>		<b>UD</b>	<b>MONO DE TRABAJO</b>			
			Mono de trabajo de poliéster-algodón, homologado.			
U42EC001	1,000	UD	Mono de trabajo	15,31	15,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS						
<b>22.3.7.</b>		<b>UD</b>	<b>IMPERMEABLE</b>			
			Impermeable de trabajo, homologado.			
U42EC010	1,000	UD	Impermeable	7,46	7,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
<b>22.3.8.</b>		<b>UD</b>	<b>MANDIL DE CUERO SOLDADOR</b>			
			Mandil de cuero para soldador, homologado.			
U42EC030	1,000	UD	Mandil de cuero para soldador	14,69	14,69	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>22.3.9.</b>		<b>UD</b>	<b>CINTURÓN DE SEGURIDAD CLASE C</b>			
			Cinturón de seguridad clase C (paracaídas), homologado.			
U42EC440	1,000	UD	Cinturón de seguridad clase C	81,55	81,55	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>81,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
<b>22.3.10.</b>		<b>UD</b>	<b>FAJA ELÁSTICA SOBRESFUERZOS</b>			
			Faja elástica para protección de sobrefuerzos, homologada.			
U42EC510	1,000	UD	Faja elástica sobrefuerzos	21,54	21,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>21,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
<b>22.3.11.</b>		<b>UD</b>	<b>CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS</b>			
			Cinturón portaherramientas, homologado.			
U42EC520	1,000	UD	Cinturón portaherramientas	28,46	28,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>28,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
<b>22.3.12.</b>		<b>UD</b>	<b>AMARRE REGULABLE DE POLIAMIDA</b>			
			Amarre regulable de longitud 1.10-1.80 m, realizado en poliamida de alta tenacidad de 14 mm de diámetro, con argolla de polimida revestida de PVC, homologado.			
U42EC550	1,000	UD	Amarre regulable de poliamida	19,31	19,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>19,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS						
<b>22.3.13.</b>		<b>UD</b>	<b>ARNÉS PARA AMARRE DORSAL</b>			
			Arnés para amarre dorsal, homologado.			
P31IC150	0,200	UD	Arnés para amarre dorsal	29,45	5,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
<b>22.3.14.</b>		<b>UD</b>	<b>PAR DE GUANTES DE USO GENERAL</b>			
			Par de guantes de uso general, homologados.			
U42EE010	1,000	UD	Par de guantes de uso general	1,69	1,69	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
<b>22.3.15.</b>		<b>UD</b>	<b>PAR DE GUANTES SOLDADOR</b>			
			Par de guantes para soldador, homologados.			
U42EE020	1,000	UD	Par de guantes para soldador	4,23	4,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>4,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS						
<b>22.3.16.</b>		<b>UD</b>	<b>PAR DE GUANTES AISLANTES ELÉCTRICOS</b>			
			Par de guantes aislantes para electricista, homologados.			
U42EE030	1,000	UD	Par de guantes aislantes eléctricos	34,62	34,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>34,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS						

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.3.17.		UD	<b>PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD</b>			
			Par de botas de seguridad con puntera y plantillas metálicas, homologadas.			
U42EG010	1,000	UD	Par de botas de seguridad	33,39	33,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>33,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

22.3.18.		UD	<b>PAR DE BOTAS DE AGUA</b>			
			Par de botas altas de agua (negras), homologadas.			
P31IP010	1,000	UD	Par de botas de agua	5,89	5,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

22.3.19.		UD	<b>PAR DE BOTAS AISLANTES ELÉCTRICOS</b>			
			Par de botas aislantes para electricista, homologadas.			
U42EG030	1,000	UD	Par de botas aislantes eléctricos	37,31	37,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>37,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

22.3.20.		UD	<b>PAR DE POLAINAS SOLDADOR</b>			
			Par de polainas para soldador, homologadas.			
U42EG401	1,000	UD	Par de polainas para soldador	8,85	8,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 22.4. PROTECCIONES COLECTIVAS

22.4.1.		M	<b>BAJANTE DE ESCOMBROS METÁLICA</b>			
			Bajante de escombros metálica de diámetro D=40 cm, con embocadura para la bajante de diámetro D=40 cm y puntal metálico telescópico de 3 m, homologada.			
O01OA070	0,400	H.	PEÓN ORDINARIO	10,60	4,24	
P31CW010	0,200	UD	Bajante de escombros metálica D=40 cm	21,04	4,21	
P31CW020	0,080	UD	Embocadura para bajante D=40 cm	28,07	2,25	
P31CB010	0,160	UD	Puntal metálico telescópico 3 m	7,93	1,27	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	12,00	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>12,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

22.4.2.		M2	<b>TAPA PROVISIONAL DE MADERA PARA HUECOS</b>			
			Tapa provisional para protecciones colectivas de huecos, formada por tabloncillos de madera de 20x5 cm armados mediante clavazón sobre rastrales de igual material, incluso fabricación y colocación. (Amortización en dos puestas).			
U01AA011	0,408	H.	Peón ordinario	12,81	5,23	
U42GC206	0,500	M2	Tapa provisional de madera para huecos	32,77	16,39	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	21,60	0,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>22,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>22.4.3.</b>		<b>UD</b>	<b>PASARELA PARA LA EJECUCIÓN DE FORJADOS</b>			
			Pasarela para la ejecución de forjados, realizada mediante tabloncillos de madera de 20x7 cm y 3 m de longitud con una anchura de 60 cm y unidos entre sí mediante clavazón, incluso fabricación y colocación. (Amortización en dos puestas).			
U01AA011	0,010	H.	Peón ordinario	12,81	0,13	
U42GC205	4,500	MI	Tablón de madera de 0.20x0.07 m y 3 m de longitud	3,66	16,47	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	16,60	0,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>16,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>22.4.4.</b>		<b>M</b>	<b>CABLE DE SEGURIDAD PARA ATADO EN TRABAJOS DE ALTURA</b>			
			Cable de seguridad para atado en trabajos de altura, sujeto mediante anclajes hormigonados y separados cada 2 m, incluso montaje y desmontaje.			
U01AA008	0,060	H.	Oficial segunda	17,45	1,05	
U01AA011	0,060	H.	Peón ordinario	12,81	0,77	
U42GC030	0,300	MI	Cable de seguridad	1,39	0,42	
U42GC005	3,000	UD	Anclaje de red a forjado	0,39	1,17	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	3,40	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>3,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>22.4.5.</b>		<b>M</b>	<b>RED DE SEGURIDAD EN PERÍMETRO DE FORMADO, 1ª PUESTA</b>			
			Red de seguridad en perímetro de forjado de poliamida de hilo de D=4 mm y malla de 75x75 mm de 10 m de altura, incluso pescante metálico tipo horca de 8 m de altura, anclajes de red, pescante y cuerdas de unión de paños de red, en primera puesta.			
U01AA008	0,250	H.	Oficial segunda	17,45	4,36	
U01AA011	0,250	H.	Peón ordinario	12,81	3,20	
U42GC010	0,030	UD	Pescante metálico	65,39	1,96	
U42GA001	6,000	M2	Red de seguridad h=10 m	0,85	5,10	
U42GC001	0,250	UD	Anclaje soporte pescante	1,00	0,25	
U42GC005	2,000	UD	Anclaje de red a forjado	0,39	0,78	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	15,70	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>22.4.6.</b>		<b>M2</b>	<b>PROTECCIÓN VERTICAL DE ANDAMIO CON MALLA TUPIDA</b>			
			Protección vertical de andamio con malla tupida plástica, incluyendo colocación y desmontaje. (Amortización en dos puestas).			
U01AA011	0,200	H.	Peón ordinario	12,81	2,56	
U42GA150	0,500	M2	Malla tupida de tejido sintético	1,39	0,70	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	3,30	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>3,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>22.4.7.</b>		<b>M2</b>	<b>RED VERTICAL PARA PROTECCIÓN DE HUECOS</b>			
			Red vertical para protección de huecos de poliamida de hilo de D=4 mm y malla de 75x75 mm, incluso colocación y desmontado.			
U01AA008	0,060	H.	Oficial segunda	17,45	1,05	
U01AA011	0,060	H.	Peón ordinario	12,81	0,77	
U42GA001	0,300	M2	Red de seguridad h=10 m	0,85	0,26	
U42GC005	1,500	UD	Anclaje de red a forjado	0,39	0,59	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	2,70	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

<b>22.4.8.</b>		<b>M</b>	<b>BARANDILLA CON SOPORTE Y TABLONES</b>			
			Barandilla con soporte tipo sargento y tres tablonos de 0.20x0.07 m en perímetro de forjados tanto de pisos como de cubierta, incluso colocación y desmontaje.			
U01AA008	0,100	H.	Oficial segunda	17,45	1,75	
U01AA011	0,100	H.	Peón ordinario	12,81	1,28	
U42GC220	0,020	UD	Soporte tipo sargento	10,62	0,21	
U42GC205	1,000	MI	Tablón de madera de 0.20x0.07 m y 3 m de longitud	3,66	3,66	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	6,90	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>22.4.9.</b>		<b>UD</b>	<b>CUADRO GENERAL CON INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 300 mA</b>			
			Armario tipo PLT2 de dos cuerpos y hasta 26 KW con protección, compuesto por: dos armarios para un abonado trifásico; brida de unión de cuerpos; contador de activa 30-90 A; caja IPC-4M practicable; interruptor general automático 4P 40A-U; interruptor general diferencial 4P 40A 0.03 A; interruptor general diferencial 2P 40A 0.03 A; interruptor automático 4P 32A-U; interruptor automático 3P 32A-U; interruptor automático 3P 16A-U; interruptor automático 2P 32A-U; dos interruptores automáticos 16A-U; toma de corriente Prisinter con interruptor IP 447, 3P+N+T 32 A con clavija; toma Prisinter IP 447, 3P+T 32 A corriente continua; toma Prisinter IP 447, 3P+T 16 A corriente continua; dos tomas Prisinter IP 447, 2P+T 16 A corriente continua; cinco bornas DIN 25 mm2, i/p.p. de canaleta, borna de tierra, cableado y rótulos, totalmente instalado.			
U01AA007	0,200	H.	Oficial primera	15,54	3,11	
U01AA009	0,200	H.	Ayudante	13,31	2,66	
U42GE700	1,000	UD	Cuadro general de obra de hasta 26 KW	1.427,98	1.427,98	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	1.433,80	28,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.462,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.4.10.		UD	<b>CUADRO SECUNDARIO CON INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 30 mA</b>			
			Armario tipo PLT2 de dos cuerpos y hasta 26 KW con protección, compuesto por: dos armarios para un abonado trifásico; brida de unión de cuerpos; contador de activa 30-90 A; caja IPC-4M practicable; interruptor general automático 4P 40A-U; interruptor general diferencial 4P 40A 0.03 A; interruptor general diferencial 2P 40A 0.03 A; interruptor automático 4P 32A-U; interruptor automático 3P 32A-U; interruptor automático 3P 16A-U; interruptor automático 2P 32A-U; dos interruptores automáticos 16A-U; toma de corriente Prisinter con interruptor IP 447, 3P+N+T 32 A con clavija; toma Prisinter IP 447, 3P+T 32 A corriente continua; toma Prisinter IP 447, 3P+T 16 A corriente continua; dos tomas Prisinter IP 447, 2P+T 16 A corriente continua; cinco bornas DIN 25 mm2, i/p.p. de canaleta, borna de tierra, cableado y rótulos, totalmente instalado.			
U01AA007	0,100	H.	Oficial primera	15,54	1,55	
U01AA009	0,100	H.	Ayudante	13,31	1,33	
U42GE750	1,000	UD	Cuadro secundario de obras	180,79	180,79	
%0200001	2,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	183,70	3,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>187,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 22.5. MANO DE OBRA DE SEGURIDAD

22.5.1.		H.	<b>FORMACIÓN EN SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO</b>			
			Formación en seguridad e higiene en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado.			
U42IA020	1,000	H.	Formación en seguridad e higiene	15,27	15,27	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	15,30	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

22.5.2.		UD	<b>RECONOCIMIENTO MÉDICO OBLIGATORIO</b>			
			Reconocimiento médico obligatorio.			
U42IA040	1,000	UD	Reconocimiento médico obligatorio	56,54	56,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>56,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

22.5.3.		H.	<b>EQUIPO DE LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN</b>			
			Equipo de limpieza y conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando una hora diaria de oficial de 2ª y de ayudante.			
U42IA201	1,000	H.	Equipo de limpieza y conservación	26,80	26,80	
%0100000	1,000	%	Medios auxiliares...(s/total)	26,80	0,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>27,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 23. MOBILIARIO Y ACCESORIOS</b>						
23.1.		UD	<b>MUEBLE PARA SOPORTE DEL FREGADERO</b>			
			Mueble para soporte del fregadero metálico esmaltado al fuego de 0.70 m de longitud, con dos puertas abatibles y balda inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de albañilería. Medida la unidad totalmente instalada.			
U01AA011	0,250	H.	Peón ordinario	12,81	3,20	
DC00400	1,000	UD	Mueble para soporte del fregadero	47,48	47,48	
WW00400	0,200	UD	Pequeño material	0,25	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>50,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

23.2.		UD	<b>BARRA ASIDERO INODORO PARED</b>			
			Barra asidero inodoro para colocar en pared, recto, de 50 cm, plastificada, para aseo de minusválidos, incluso tornillo de fijación y material complementario. Medida la unidad totalmente instalada.			
5.1.1.	0,500	H.	Oficial primera	15,54	7,77	
U01AA011	0,250	H.	Peón ordinario	12,81	3,20	
DA01050	1,000	UD	Barra asidero recto, 50 cm, plastificada	26,38	26,38	
WW00400	1,000	UD	Pequeño material	0,25	0,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>37,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

23.3.		UD	<b>TOALLERO DE PORCELANA VITRIFICADA</b>			
			Toallero de porcelana vitrificada de color blanco para empotrar, recibido con mortero de cemento M-4 (1:6). Medida la unidad totalmente instalada.			
5.1.1.	0,300	H.	Oficial primera	15,54	4,66	
U01AA011	0,150	H.	Peón ordinario	12,81	1,92	
DA00300	1,020	UD	Toallero de porcelana blanca para empotrar	9,47	9,66	
WW00400	0,500	UD	Pequeño material	0,25	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>16,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

23.4.		UD	<b>PERCHA DE PORCELANA VITRIFICADA</b>			
			Percha de porcelana vitrificada de color blanco para empotrar, recibida con mortero de cemento M-4 (1:6). Medida la unidad totalmente instalada.			
5.1.1.	0,300	H.	Oficial primera	15,54	4,66	
U01AA011	0,150	H.	Peón ordinario	12,81	1,92	
DA00600	1,020	UD	Percha de porcelana blanca para empotrar	5,02	5,12	
WW00400	0,250	UD	Pequeño material	0,25	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

23.5.		UD	<b>PORTARROLLOS DE PORCELANA VITRIFICADA</b>			
			Portarrollos de porcelana vitrificada de color blanco para empotrar, recibido con mortero M-4 (1:6). Medida la unidad totalmente instalada.			
5.1.1.	0,300	H.	Oficial primera	15,54	4,66	
U01AA011	0,150	H.	Peón ordinario	12,81	1,92	
DA00200	1,020	UD	Portarrollos de porcelana blanco para empotrar	7,51	7,66	
WW00400	0,200	UD	Pequeño material	0,25	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Planta de producción sintética de Anhídrido Maleico

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
23.6.		UD	<b>SECAMANOS AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO</b>			
			Secamanos automático electrónico por aire caliente de chapa metálica esmaltada, con regulador de tiempos, motor de 100 W y resistencia eléctrica de 2000 W con relé térmico de protección y un caudal de 3 m3 de aire por minuto, acompañado de pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la unidad totalmente instalada.			
5.1.1.	0,400	H.	Oficial primera	15,54	6,22	
U01AA011	0,200	H.	Peón ordinario	12,81	2,56	
DA00500	1,000	UD	Secamanos automático electrónico	123,21	123,21	
WW00400	1,000	UD	Pequeño material	0,25	0,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>132,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS