

④ estado de mediciones
presupuesto

ARQUITECTO:

domingo angulo amador

Número de orden	CLASE DE FABRICA	Cantidad	Precio unitario Pesetas	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
	Suma anterior....				
	<p>PROYECTO: URBANIZACION</p> <p>PROPIETARIO: "Comunidad Finca de los Morales".</p> <p>SITUACION: "Finca de los Morales" TAURO, (Nogán)</p> <p><u>ESTADO DE MEDICIONES - PRESUPUESTO</u></p> <p>(Entiéndase partidas alzadas a justificar con precios de contratación y con vtº. bº. mediante certificaciones, del Arquitecto Director Facultativo de las citadas obras de urbanización).-</p> <p><u>Capítulo 1</u></p> <p><u>PAVIMENTACION</u></p>				
1	M2. de pavimento de aglomerado bituminosos fabricado en caliente, con betún fluidificado, formado por una primera capa de 15cm. de espesor de grava apisonada y riego de una densidad de 2 Kg/m2., una segunda capa de gravilla de 5 cm. de espesor y riego de 2 Kg./m2. con acabado de extensión superficial de arrocillo.	6.025,-	65,-	403.325	-
2	M2. de pavimento de hormigón de 250 Kg. de				
	Suma y sigue....			403.325	-



Cts.	IMPORTE Pesetas	Precio unitario Pesetas	Cantidad	CLASE DE FABRICA	Sub ordinado
				Suma anterior.....	
				<p style="text-align: center;">DILIGENCIA DE APROBACION</p> <p style="text-align: center;">PROYECTO: URBANIZACION</p> <p style="text-align: center;">PROPIETARIO: "Comunidad Fincas de las Hoyas"</p> <p style="text-align: center;">La Comisión Provincial de las Hoyas</p> <p style="text-align: center;">25-V-71</p> <p style="text-align: center;">presente proyecto</p> <p style="text-align: center;">Las Palmas de G. C. 23 de Julio</p> <p style="text-align: center;">El Delegado Provincial Precipitante</p> <p style="text-align: center;">SITUACION: "Finca de las Hoyas"</p> <p style="text-align: center;">ESTADO DE MEDICIONES - PRESUPUESTO</p> <p style="text-align: center;">(Entiéndase partidas añadidas a los anteriores con precios de contratación y con vto. de mediante certificaciones, del Arquitecto Director Facultativo de las citadas obras de urbanización).-</p> <p style="text-align: center;"><u>Capítulo I</u></p> <p style="text-align: center;"><u>PAVIMENTACION</u></p> <p>M2. de pavimento de aglomerado bituminoso fabricado en caliente, con betún líquido - cada, formado por una primera capa de 15cm. de espesor de grava apisonada y riego de una densidad de 2 Kg/m2., una segunda capa de gravilla de 2 cm. de espesor y riego de 2 Kg/m2. con acabado de extensión superficial de arcillo.</p> <p>M2. de pavimento de hormigón de 250 Kg. de</p>	
	403.332	65.-	6.052.-		
				Suma y sigue.....	



[Handwritten signature]

Número de orden	CLASE DE FABRICA	Cantidad	Precio unitario Pesetas	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
	Suma anterior			403.325	-
	cemento por m3. de hormigón en capa de 10 cm., sobre afirmado de piedra de 20 cm., formando cuadrículas de 0,80 x 0,80 con juntas de dilatación de 3 m/m.	2.300,-	108,-	258.120	-
3	M.1. de bordillo recto y curvo de hormigón prefabricado de 400 Kg. de cemento/m3. sobre cimiento de hormigón de 200 Kg.	2.454,-	165,-	404.901	-
4	M2. de escalinatas ejecutadas con lajas ba sálticas con afirmado previo donde fuese necesario y formación de peldaños con hormigón ciclópeo y recibido de las lajas en huellas y contrahuellas.	420,-	150,-	63.000	-
<u>Suma total Capítulo 1</u>				<u>1.129.355</u>	<u>-</u>
 <u>Capítulo 2</u>					
<u>ALCANTARILLADO</u>					
5	M.1. de tubería de hormigón vibrado de 30 cm. de diámetro, sobre afirmado de piedra y solera de hormigón de 10 cm. incluso excavación en terreno arcilloso a una profundidad aproximada de 1 m. de profundidad.	400,-	300,-	120.000	-
6	M.1. de tubería de hormigón vibrado de 30 cm. de diámetro sobre afirmado de piedra y solera de hormigón de 10 cm. incluso excavación en terreno rocoso a una profundidad de 1 m. de profundidad.	465,-	400,-	186.000	-
7	Ud. de pozo de registro de 0,80 m, de diáme				
Suma y sigue				306.000	-

Número de orden	CLASE DE FABRICA	Cantidad	Precio unitario Pesetas	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
	Suma anterior			306.000	-
	tro interior y profundidad aproximada de 1,30 m. ejecutado sobre solera de hormigón de 10 cm., paredes de hormigón ciclópeo, - con tapa y asiento de hierro fundido, incluso excavación para su ejecución en terreno rocoso de consistencia media.	25,-	4.900,-	122.500	-
8	Ud. de arquetas de registro de 0,80 x 0,80 y 0,90 de profundidad, ejecutadas con ladrillo macizo "lasical" de 12 cm. de espesor asentadas sobre afirmado de piedra de 20 cm. de espesor y solera de hormigón de 10 cm. revestidas interiormente con mortero de cemento bruñido, incluso excavación para su asentamiento y tapa de registro de hormigón.	7.-	780,-	5.460	-
9	Ud. de estación depuradora de aguas residuales, formada por depósito de hormigón armado de dimensiones 7 x 14 x 5, incluso forjado de techo con sus correspondientes registros, y maquinaria formada por un grupo de depuración de aguas marca DEPURAGUA, tipo ADR 17½", incluso excavación para su asentamiento.	1	280.000,-	280.000	-
	<u>Suma total Capítulo 2</u>			<u>713.960</u>	<u>-</u>
	<u>Capítulo 3</u>				
	<u>ELECTRICIDAD</u>				
10	Ud. de columna de alumbrado público marca BJC con base y protezuela tipo F-93550 y farola BJC tipo F-10925, totalmente instalada.	48	8.000,-	384.000	-
	Suma y sigue			384.000	-



Número de orden	CLASE DE FABRICA	Cantidad	Precio unitario Pesetas	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
	Suma anterior			384.000	-
11	M.l. de tendido de línea para alumbrado público, con cable manguera de la sección necesaria, protegido y canalizado con tubería de URALITA ligera, incluso acometidas a los postes de alumbrado con las conexiones necesarias.	2.240,-	1.000 _r	2.240.000	-
12	M.l. de tendido de línea para la red de energía eléctrica a las diferentes parcelas ejecutada con cable de la sección necesaria protegido y canalizado con tubería de URALITA ligera, incluso parte proporcional de acometidas a cada parcela en arquillas de empalme.	1.050,-	1.200 _r	1.260.000	-
	<u>Suma total Capítulo 3</u>			<u>3.884.000</u>	-
	<u>Capítulo 4</u>				
13	<u>ABASTECIMIENTO DE AGUA</u>				
13	M.l. de tubería de presión URALITA tipo B para un presión de trabajo de 5 atmósferas y diámetro interior 100 m/m., incluido parte proporcional de uniones GIBBAULT, reductores de presión de que hubiere necesidad, y acometidas y excavación para la colocación de las misma así como arquilla de registro de hierro fundido.	1.850,-	160,-	29.600	-
14	Ud. de depósito de hormigón armado de dimensiones interiores 10 x 6 x 5, con paredes de un espesor aproximado de 20 cm, techo de hormigón de unos 15 cm. de espesor,				
	Suma y sigue			29.600	-



Número de orden	CLASE DE FABRICA	Cantidad	Precio unitario Pesetas	IMPORTE	
				Pesetas	Cts.
	Suma anterior				
<u>PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL</u>					
Resumen por capitulos.					
	Capitulo 1.- PAVIMENTACION.....			1.129.355	-
	" 2.- ALCANTARILLADO.....			713.980	-
	" 3.- ELECTRICIDAD.....			3.884.000	-
	" 4.- ABASTECIMIENTO DE AGUA.....			149.600	-
	TOTAL.....			5.376.915	-
<p>Asénde el (figurado) presente PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL a la (figurada) cantidad de PTAS. CINCO MILLONES TRECIENTAS SETENTA Y SEIS MIL NOVECIENTAS QUINCE (5.376.915,- Ptas).</p> <p>Noviembre de 1.967</p> <p><i>[Handwritten Signature]</i></p> <p>COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE LAS PALMAS 17 DIC 1967 a los efectos Reglamentarios</p>					
Suma y sigue					

