

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES
DE LA OBRA**

REPARACION SOLERA Y VARIOS PATIO EDIFICIO

PRESUPUESTO Y MEDICIONES REPARACION SOLERA Y VARIOS PATIO

Pag.: 1

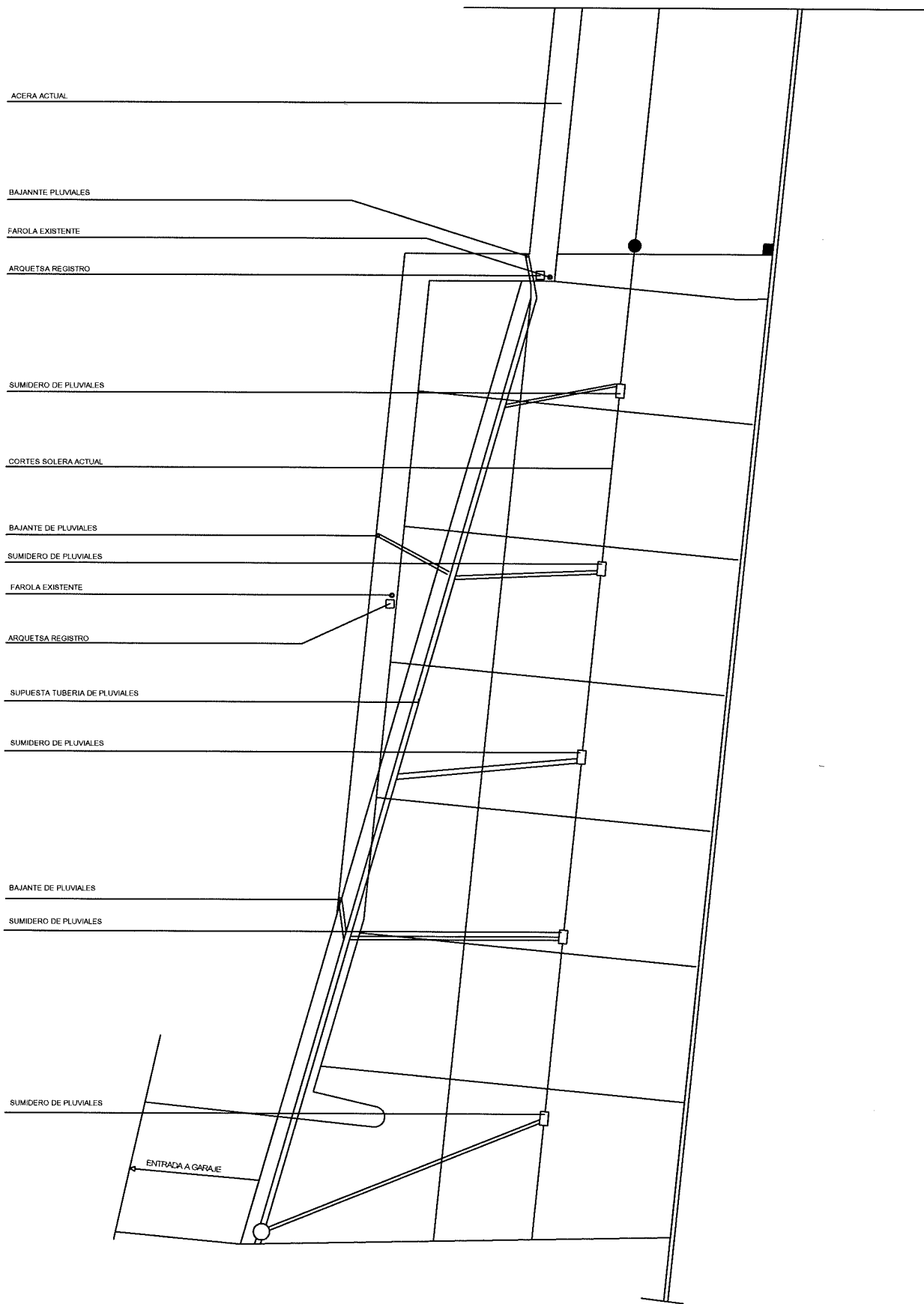
Nº de Orden	Ud. Concepto	NPI	Longitud	Latitud	Altura	Medición Parcial	Precio/ud.	Importe
1	CAPITULON UNICO							
001.001	m2. DEMOLICION SOLERA ACTUAL EN MAL ESTADO Demolicion de solera actual en mal estado por medios mecanicos con pala retro y martillo hidraulico machacando los restos para posterior base de nueva solera incluso retirada y almacenamiento en la misma obra para limpieza de subbase en mal estado y posterior extendido y nivelacion para futura base de solera	1,00	443,500	1,000		443,500		
						Total medición:	443,500	
							7,25	3.215,38
001.002	M. LEVANTADO BORDILLO ACTUAL Desmontado de bordillo actual de acera por medios manuales incluso retirada para quedando los restos en zona de relleno de subbase de solera	1,00	1,000			1,000		
	" "	1,00	4,600			4,600		
	" "	1,00	23,600			23,600		
	" "	1,00	6,570			6,570		
	" "	1,00	2,500			2,500		
	" "	1,00	3,600			3,600		
	" "	1,00	1,280			1,280		
						Total medición:	43,150	
							8,50	366,78
001.003	m2. LEVANTADO PAVIMENTO ACERA ACTUAL EN MAL Levantado de pavimento actual de acera en mal estado por medos mecanicos incluso retirada para posterior reposicion de subbase de solera	1,00	4,600	1,000		4,600		
	" "	1,00	24,500	1,000		24,500		
	" "	1,00	7,700	1,000		7,700		
	" "	1,00	3,000	1,000		3,000		
						Total medición:	39,800	
							8,70	346,26
001.004	m2. DEMOLICION SOLERA DE ACERA Demolicion de solera de acera actual en mal estado por medios mecanicos incluso retirada de los restos para posteroir relleno de subbase de futura solera	1,00	4,600	1,000		4,600		
	" "	1,00	24,500	1,000		24,500		
	" "	1,00	7,700	1,000		7,700		
	" "	1,00	3,000	1,000		3,000		
						Total medición:	39,800	
							7,25	288,55
001.005	UD. DESMONTADO DE FAROLA Desmontado de farola existente para trabajos de reparacion pavimentacion incluso retirada a almacen para posterior colocacion de la misma farola quedando instalada y funcionando					2,000		
						Total medición:	2,000	
							63,00	126,00
001.006	UD. LEVANTADO INSTALACION ALUMBRADO AFECTADO Levantado de instalacion de alumbrado publico afectado por las obras de reparacion con retirada y desconexion de la misma para poder realizar las obras previstas					1,000		
						Total medición:	1,000	
							189,00	189,00
001.007	M3. EXCAVACION DE TIERRAS DE SUBASE ACTUAL Excavacion de tierras en mal estado de la subbase actual con retirada de la misma a vertedero por medios mecanicos incluso transporte dentro del propio concello	1,00	443,500	0,150		66,525		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES REPARACION SOLERA Y VARIOS PATIO

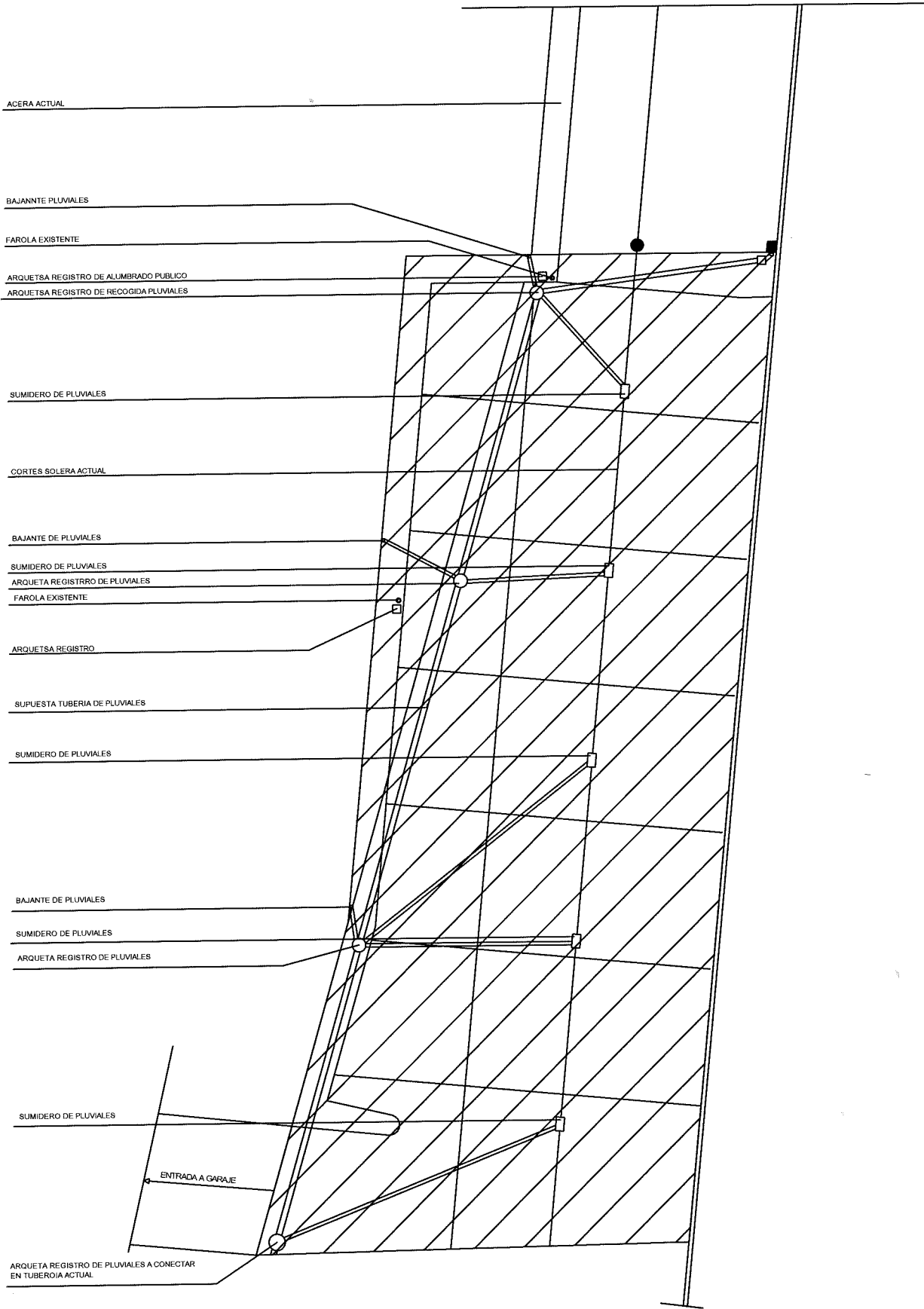
Nº de Orden	Ud. Concepto	NPI	Longitud	Latitud	Altura	Medición Parcial	Precio/ud.	Importe	
1	CAPAITULON UNICO								
						Total medición:	66,525	10,00	665,25
001.008	M3. RELLENO DE ZAHORRA EN FORMACION DE SUBASE								
	Formacion de subase de solera a base de relleno de zahorra en eun espesor de 30 cmts de media sobre escombros generados por demolicion de solera actual perfectamente compactada en capas de 20 cmts, incluso riego para compactado aportando el agua la propiedad del edificio								
	" "	1,00	443,500	0,200		88,700			
						Total medición:	88,700	25,00	2.217,50
001.009	UD. ARQUETA SUMIDERO DE PLUVIALES								
	Formacion de arqueta sumidero de 50x30 de hormigon, solera de hormigon y tapa rejilla de fundicion recuperada de la anterior para sumidero de aguas pluviales de patio								
	" "	5,00				5,000			
						Total medición:	5,000	137,00	685,00
001.010	m2. ARQUETA DE REGISTRO BAJANTES Y ALUMBD								
	Formacion de arqueta registro de 40x40 de fabrica de ladrillo enfoscada y bruñida interiormente incluso solera de hormigon y tapa de fundicion C250 para registro de bajantes de pluviales y alumbrado publico								
	" "	4,00				4,000			
						Total medición:	4,000	122,00	488,00
001.011	UD. ARQUETA REGISTRO PLUVIALES								
	Formacion de arqueta registro de pluviales hasta 1.10 de altura a base de aro de hormigon de 80 ctms de diametro y 50 altura, cono reduccion a 60 ctms, tapa fundicion redonda de 60 cts de diametro C250, incluso d;solera de hormigon y rejuntado, para recogida de sumideros y bajantes								
						Total medición:	4,000	189,00	756,00
001.012	M. TUBERIA PVC 125 MM CONEXION BAJANTES PLUVIALE								
	Suministro y colocacion de tuberia de recogida de pluviales de 125 mm color teja tipo SN2, asentada en cama de arena conenxion en campana con junta de goma incluso excavacion y relleno de zanjas y accesorios para conexion de bajantes de pluviales, pendiente del 1.5 % totalmente instalada y funcionando								
	" "	1,00	0,570			0,570			
	" "	1,00	1,100			1,100			
	" "	1,00	2,900			2,900			
	" "	1,00	1,200			1,200			
						Total medición:	5,770	17,00	98,09
001.013	M. TUBERIA PVC 160 MM CONEXION SUMIDEROS								
	Suministro y colocacion de tuberia de recogida de pluviales de 160 mm color teja tipo SN2, asentada en cama de arena conenxion en campana con junta de goma incluso excavacion y relleno de zanjas y accesorios para conexion de sumideros de pluviales, pendiente del 1.5 % totalmente instalada y funcionando								
	" "	1,00	7,900			7,900			
	" "	1,00	4,500			4,500			
	" "	1,00	5,000			5,000			
	" "	1,00	10,300			10,300			
	" "	1,00	7,600			7,600			
	" "	1,00	10,700			10,700			
						Total medición:	46,000	19,00	874,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES REPARACION SOLERA Y VARIOS PATIO

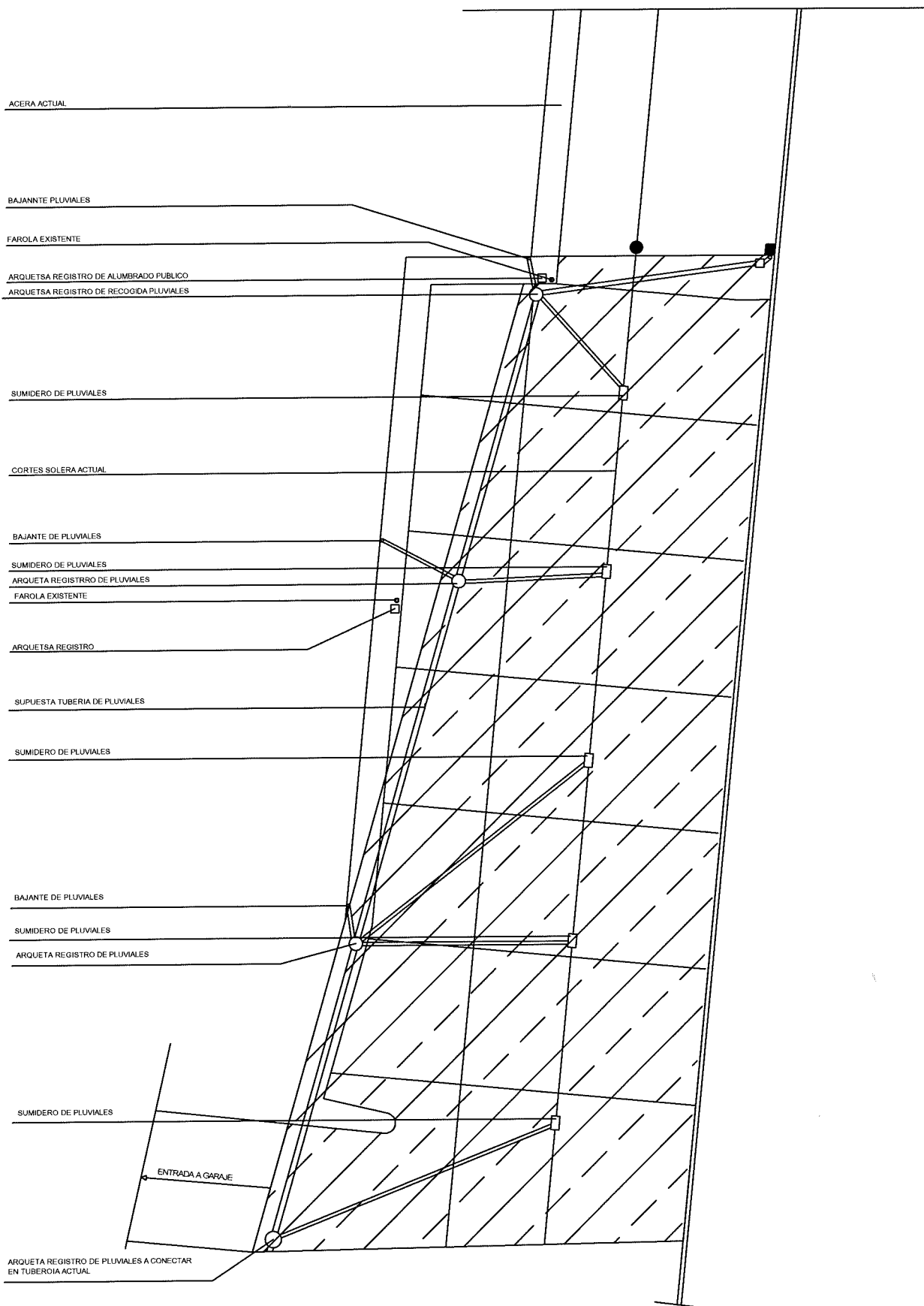
Nº de Orden	Ud. Concepto	NPI	Longitud	Latitud	Altura	Medición Parcial	Precio/ud.	Importe	
1	CAPITULON UNICO								
001.014	M. TUBERIA DE PVC 200 MM EN RECOGIDA DE PLUVIALES Suministro y colocacion de tuberia de recogida de pluviales de 200 mm color teja tipo SN2, asentada cen cama de arena conenxion en campana con junta de goma incluso excavacion y relleno de zanjas y accesorios para conexion de bajantes y sumideros pendiente del 1.5 % totalmente instalada y funcionando								
	" "	1,00	35,700			35,700			
						Total medición:	35,700	20,50	731,85
001.015	UD. CONEXION BAJANTES A TUBERIA DE PLUVIALES Conexion de bajantes de pluviales a tubería general incluso accesorios (no se consideran arquetas)								
						Total medición:	1,000	73,50	73,50
001.016	UD. CONEXION TUBERIA PLUVIALES A TUBERIA ACTUAL Conexion de tuberia de pluviales de nueva instalacion a tuberia actual incluso accesorios								
						Total medición:	1,000	79,00	79,00
001.017	M. SUMINISTRO Y COLOCACION DE BORDILLO HORMIGON Suministro y colocacion de bordillo de hormigon de similares características al actual asentado con mortero de cemento y rejuntado								
	" "	1,00	1,000			1,000			
	" "	1,00	1,180			1,180			
	" "	1,00	18,660			18,660			
	" "	1,00	5,550			5,550			
	" "	1,00	6,600			6,600			
	" "	1,00	1,250			1,250			
	" "	1,00	2,500			2,500			
	" "	1,00	3,500			3,500			
						Total medición:	40,240	32,50	1.307,80
001.018	m2. FORMACION DE SOLERA EN ZONA DE REPOSICION DE 1Formacion de solera de hormigon HA 20 de 10 cmts de espesor, incluso mallazo de 20/230/5 vertido y regleado para posterior colocacion de pavimento								
	" "	1,00	69,290		1,000	69,290			
						Total medición:	69,290	29,00	2.009,41
001.019	m2. PAVIMENTO DE BALDOSA DE ACERA Solado de baldosa de acera 33x33 de 18 tacos o similar asentada con mortero de cemento, incluso rejuntado								
	" "	1,00	69,290			69,290			
						Total medición:	69,290	33,00	2.286,57
001.020	m2. FORMACION DE SOLERA EN ZONA PATIO Formacion de solera de hormigon HA 20 de 10 cmts de espesor, incluso mallazo de 20/230/5 vertido y regleado y acabado pulido con helicoptero para dejarlo similara al actual incluso formacion de pendientes para regularizar con el actual y cortado siguiendo la pauta del existente								
	" "	1,00	443,500	1,000		443,500			
						Total medición:	443,500	29,90	13.260,65
001.021	UD. REPOSICION INSTALACION ALUMBRADO Reposicion de instalacion de alumbrado publico considerando reposicion y conexionado de canalizacion de 80 mm conexionado de cableado actual y colocacion de farolas actuales dejando la instalacoin funcionando								
						Total medición:	1,000	263,00	263,00



PLANO: PLANTA PATIO EDIFICIO EN CANGAS
ESTADO ACTUAL



PLANO: PLANTA PATIO EDIFICIO EN CANGAS
ZONA DE ACTUACION Y REPOSICION RECOGIDA PLUVIALES



PLANO: PLANTA PATIO EDIFICIO EN CANGAS
 ZONA DEMOLICION SOLERA REPOSICION Y CORTE

ACERA ACTUAL

BAJANTE PLUVIALES

FAROLA EXISTENTE

ARQUETSA REGISTRO DE ALUMBRADO PUBLICO

ARQUETSA REGISTRO DE RECOGIDA PLUVIALES

SUMIDERO DE PLUVIALES

CORTES SOLERA ACTUAL

BAJANTE DE PLUVIALES

SUMIDERO DE PLUVIALES

ARQUETA REGISTRO DE PLUVIALES

FAROLA EXISTENTE

ARQUETSA REGISTRO

SUPUESTA TUBERIA DE PLUVIALES

SUMIDERO DE PLUVIALES

BAJANTE DE PLUVIALES

SUMIDERO DE PLUVIALES

ARQUETA REGISTRO DE PLUVIALES

SUMIDERO DE PLUVIALES

ENTRADA A GARAJE

ARQUETA REGISTRO DE PLUVIALES A CONECTAR
EN TUBERIA ACTUAL

PLANO: PLANTA PATIO EDIFICIO EN CANGAS ZONA DEMOLICION ACERA Y REPOSICION