

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C1	DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS							
ADF	m³ DESMONTAJE DE MUROS DE CUALQUIER TIPO Demolición de muros de cualquier tipo con medios mecánicos o manuales incluida carga i transporte al vertedero, canon de vertido y mantenimiento del vertedero.							
Act0010		1	158,00	0,20	1,20	37,92		
						37,92	4,87	184,67
UFKY	m RETIRADA REJAS DE CUALQUIER TIPO Retirada de rejas de cualquier tipo con medios mecánicos o manuales incluida carga i transporte al vertedero, canon de vertido y mantenimiento del vertedero.							
Act0010		1	150,00			150,00		
						150,00	0,86	129,00
TIERR017	u TALADO ÁRBOL DIÁMETRO 30-50 cm Talado de árbol de diámetro 30/50 cm., troceado y apilado del mismo en la zona indicada, incluso carga y transporte a vertedero de ramas y el resto de los productos resultantes. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		200				200,00		
						200,00	33,37	6.674,00
TIERR006	u DESTOCONADO ÁRBOL D=30-50 cm Destoconado de árbol de diámetro 30/50 cm, incluso carga y transporte a vertedero del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		200				200,00		
						200,00	42,90	8.580,00
TIERR003	m² DESBROCE TERRENO DESARBOLADO e<10 cm Desbroce y limpieza superficial de terreno por medios mecánicos hasta una profundidad de 10 cm según especificaciones del PG-3/4, con carga y transporte de la tierra vegetal y productos resultantes a vertedero (incluso canon o tasas) o lugar de empleo. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	1	200,00	14,00		2.800,00		
Act0010	Vial Ponent	1	140,00	14,00		1.960,00		
						4.760,00	1,18	5.616,80
7	m³ EXCAVACIÓN CAPA VEGETAL Excavación de capa vegetal a cielo abierto con medios mecánicos incluso la ayuda manual en lugares de difícil acceso. Se incluyen todos los materiales, maquinaria, medios y trabajos auxiliares necesarios para la correcta ejecución de la partida así como la carga, el transporte de tierras y el acopio de las mismas hasta el lugar que indique la D.F. para posteriores rellenos o transporte al vertedero autorizado incluso canon de vertido y mantenimiento del vertedero							
Act0010	Vial Llevant	1	210,00	14,00	0,40	1.176,00		
Act0020	Vial Ponent	1	140,00	14,00	0,40	784,00		
						1.960,00	1,82	3.567,20
8	m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA A CIELO ABIERTO Excavación a cielo abierto en desmante en cualquier tipo de terreno, con medios mecánicos incluso la ayuda manual en lugares de difícil acceso. Se incluyen todos los materiales, maquinaria, medios y trabajos auxiliares necesarios para la correcta ejecución de la partida así como la carga, el transporte de tierras y el acopio de las mismas hasta el lugar que indique la D.F. para posteriores rellenos o transporte al vertedero autorizado incluso canon de vertido u mantenimientos el vertedero.							
Act0010	Vial Llevant							
Act0010	P 0+000	10,14	6,25			63,38		
Act0010	P 0+010	11,86	10,00			118,60		
Act0010	P 0+020	5,89	10,00			58,90		
Act0010	P 0+030	9,68	10,00			96,80		
Act0010	P 0+040	10,35	10,00			103,50		
Act0010	P 0+050	12,35	10,00			123,50		
Act0010	P 0+060	15,75	10,00			157,50		
Act0010	P 0+070	14,4	10,00			144,00		
Act0010	P 0+080	30,1	10,00			301,00		
Act0010	P 0+090	38,7	7,10			274,77		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Act0010	Vial Ponent							
Act0010	P 0+000	27,3	6,25			170,63		
Act0010	P 0+010	30,2	10,00			302,00		
Act0010	P 0+020	24,2	10,00			242,00		
Act0010	P 0+030	23,16	10,00			231,60		
Act0010	P 0+040	34,1	10,00			341,00		
Act0010	P 0+050	36,1	10,00			361,00		
Act0010	P 0+060	36,1	10,00			361,00		
Act0010	P 0+070	32,8	10,00			328,00		
Act0010	P 0+080	30,9	10,00			309,00		
Act0010	P 0+090	1,78	10,00			17,80		
Act0010	P 0+100	3,79	10,00			37,90		
Act0010	P 0+110	8,6	10,00			86,00		
Act0010	P 0+120	11,1	10,00			111,00		
Act0010	P 0+130	8,7	10,00			87,00		
Act0010	P 0+140	2,64	10,00			26,40		
Act0010	Continuación Vial Llevant							
Act0010	P 0+000	0,95	10,00			9,50		
Act0010	P 0+010	0,71	10,00			7,10		
Act0010	P 0+020							
Act0010	P 0+030							
Act0010	P 0+040							
Act0010	P 0+050							
Act0010	P 0+060							
Act0010	P 0+070							
Act0010	P 0+080	0,2	10,00			2,00		
Act0010	P 0+090		10,00			10,00		
						4.482,88	31,26	140.134,83

TIERR018 m³ TERRAPLÉN DE LA EXCAVACIÓN

terraplenado vial con material seleccionado, procedente de la propia excavación o de préstamos, según nomenclatura del P.G.3. en formación base del vial, incluso suministro, extensión y compactación en tongadas <= 30 cms., compactadas al 100% del P.M., incluso aporte de agua preciso, apto para conseguir explanada tipo E2.

Act0010	Vial Llevant							
Act0010	P 0+000							
Act0010	P 0+010							
Act0010	P 0+020							
Act0010	P 0+030							
Act0010	P 0+040							
Act0010	P 0+050							
Act0010	P 0+060	1,12	10,00			11,20		
Act0010	P 0+070	0,31	10,00			3,10		
Act0010	P 0+080	0,5	10,00			5,00		
Act0010	P 0+090							
Act0010	Vial Ponent							
Act0010	P 0+000	0,54	6,25			3,38		
Act0010	P 0+010	0,4	10,00			4,00		
Act0010	P 0+020	0,25	10,00			2,50		
Act0010	P 0+030	0,43	10,00			4,30		
Act0010	P 0+040	0,42	10,00			4,20		
Act0010	P 0+050	0,38	10,00			3,80		
Act0010	P 0+060	0,37	10,00			3,70		
Act0010	P 0+070							
Act0010	P 0+080							
Act0010	P 0+090	0,74	10,00			7,40		
Act0010	P 0+100							
Act0010	P 0+110							
Act0010	P 0+120	11,1	10,00			111,00		
Act0010	P 0+130							
Act0010	P 0+140							
Act0010	Continuación Vial Llevant							
Act0010	P 0+000	5,36	10,00			53,60		
Act0010	P 0+010	8,1	10,00			81,00		
Act0010	P 0+020	17,5	10,00			175,00		
Act0010	P 0+030	18,53	10,00			185,30		
Act0010	P 0+040	21,07	10,00			210,70		
Act0010	P 0+050	14,11	10,00			141,10		
Act0010	P 0+060	18,19	10,00			181,90		
Act0010	P 0+070	15,12	10,00			151,20		
Act0010	P 0+080	2,5	10,00			25,00		
Act0010	P 0+090	10,9	10,00			109,00		
						1.477,38	7,83	11.567,89

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TIERR012	m² RASANTEO CORONACIÓN EXPLANADA Rasanteo y refino de la superficie de coronación de explanada de desmonte y terraplén, en terreno sin clasificar, así como aporte de material necesario y retirada del sobrante a vertedero o lugar de empleo, extendido, humectación y compactación. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	1	200,00	10,00		2.000,00		
Act0010	Vial Ponent	1	140,00	10,00		1.400,00		
						3.400,00	1,88	6.392,00
DEMOL004	m² DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica, piedra, marés, hormigón impreso o equivalentes, con solera de hormigón en masa 10/15 cm de espesor, incluso demolición de la canalización, cableado y arquetas existentes de los servicios a sustituir o reponer, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero autorizado, incluido canon y tasas. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	1	35,00	1,20		42,00		
						42,00	5,42	227,64
DEMOL005	m DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO Demolición y levantado de bordillo de cualquier tipo y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero autorizado, incluido canon y tasas. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	1	35,00			35,00		
						35,00	3,07	107,45
FIRMYPAV004	m² FRESADO (POR cm) FIRME MEZCLA BITUM. CALIENTE Fresado (por cm) de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero (incluso canon y tasas) o lugar de empleo. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Enclavas Vial Llevant	2	10,00	10,00		200,00		
Act0010	Enclavas Vial Lepanto	2	6,00	8,00		96,00		
Act0010	Enclavas Vial Ponent	2	6,00	8,00		96,00		
						392,00	0,50	196,00
TIERR001	u CATA DE LOCALIZACIÓN DE SERVICIOS Excavación manual de cata, en cualquier tipo de terreno incluso roca, para localización e identificación de servicios existentes bajo pavimento de acera o calzada, incluso p.p. de medios auxiliares, incluso carga y transporte del material sobrante a vertedero autorizado (incluso canon y tasas) o a lugar de empleo. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		20				20,00		
						20,00	156,82	3.136,40
D0208.0030	m3 CARGA Y TRANSPORTE DE TIERRAS A VERTEDERO AUTORIZADO Carga y transporte de tierras a vertedero, Incl. vertedero autorizado.							
						2.800,00	9,86	27.608,00
TOTAL C1								214.121,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C2 ESTRUCTURA								
D0309.0010	m³ MUROS DE CONTENCION Hormigón HA-25-P-20-IIa elaborado en central, consistencia plástica, árido 25, ambiente IIa, vertido, vibrado y encofrado a dos caras, con 90 Kg/m3 de acero, en muros de contención de 25 cm esp.(alt. max 3 m), desencofrado y curado.							
Act0010	Vial Ponent	1	20,00	0,40	2,50	20,00		
						20,00	380,78	7.615,60
D0308.0090	m3 CIMENTACIONES Hormigón HA-25-P-20-IIa elaborado en central, consistencia plástica, árido 25, ambiente IIa, encofrado a dos caras, vertido y vibrado, con 50 Kg/m3 de acero en zapata corrida.							
Act0010	Vial Llevant							
Act0010	Vial Ponent	1	20,00	2,00	0,60	24,00		
						24,00	252,17	6.052,08
D1101.0010	m2 PARED MARGE 1 CARA CON PIEDRA SUMINISTRADA. pared de marge con piedra caliza, espesor medio 20 cms., juntas < 3 cms., dimensión piedra > 15 cms., proporción ancho/largo > 0,50, 1 cara vista, piedra caliza de la propia obra, en formación de pared de marge tradicional, incluye en este caso el relleno entre pared y excavación roca de hormigón en masa mezclado con reble, a medida que se levante pared, se va rellenando su trasdos contra pared de corte de excavación incluso medios auxiliares de colocación, mortero, hormigón relleno, andamiaje, etc, y pequeño material.							
						1.152,00	107,45	123.782,40
TOTAL C2								137.450,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C3 SERVICIOS								
HNHN DOTACIÓN SERVICIOS								
TIERR009	m³ EXCAVACIÓN ZANJA EN TODO TIPO DE TERRENO EXCEPTO ROCA Excavación en zanja en todo tipo de terreno excepto roca, por medios mecánicos y manuales, con parte proporcional de recorte previo de pavimentos y su demolición, catas y obras accesorias para localización y/o desvío y protección de servicios existentes, carga y transporte de sobrantes a vertedero de reciclaje autorizado, o a acopio con selección previa del material, canon y esponjamiento incluidos. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	1	210,00	1,70	1,50	535,50		
						535,50	10,44	5.590,62
TUBOS019	m TUBERÍA DE POLIETILENO PN-16 125 mm Tubería de polietileno, MRS-100, con marca de calidad AENOR, homologada para agua potable, de 125 mm de diámetro exterior y de 16 atmósferas de presión de trabajo. Incluso parte proporcional por codos, derivaciones en TE, uniones termosoldadas a tope, bridas electrosoldadas, demás accesorios, conexiones a válvulas u otras tuberías, prueba de presión y de estanqueidad. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	1	210,00			210,00		
						210,00	27,15	5.701,50
TUBOS003	m TUB. ENT. POLIPROPILENO CORR. J.ELAST 315 mm Tubería de Polietileno o polipropileno corrugada, con junta elástica de goma, SN 8, diámetro 315 milímetros. Incluso parte proporcional por piezas especiales, conexiones a pozos de registro o imbornales y remates en desagüe libre. Colocación y prueba de estanqueidad. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Saneamiento	1	179,00			179,00		
Act0010	Pluvial	1				1,00		
						180,00	23,88	4.298,40
POZOS001	u POZO PREF. HM M-H D=100 cm h hasta 1,50 m Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm de diámetro interior, hasta 1,5 m de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición D-400 con inscripción a definir por DF, incluso perforaciones para acometidas, resaltos, sellado de juntas con mortero de cemento y arena, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, incluido su relleno perimetral posterior.							
Act0010	Saneamiento	8				8,00		
Act0010	Agua Potable	4				4,00		
						12,00	389,23	4.670,76
TIERR014	m³ RELLENO GRAVILLA 2/6 mm Relleno de zanja en cama, riñones y cubrición de tubería, con material procedente de machaqueo del propio de la obra o procedente de cantera tipo gravilla 2/6 mm, suministro, nivelación rasanteo y compactación en zanja. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Tuberías saneamiento	1	179,00	1,00	0,50	89,50		
Act0010	Tuberías Agua Potable	1	195,00	0,50	0,50	48,75		
						138,25	16,19	2.238,27
TIERR015	m³ RELLENO LOCALIZADO ZANJA Relleno localizado compactado en zanja, con material procedente del machaqueo del material duro de la excavación o granular ZA (25) procedente de prestamos, incluso humectación, extendido y rasanteado, terminado. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	agua potable	1	195,00	0,75	0,90	131,63		
Act0010	saneamiento	1	179,00	1,70	0,90	273,87		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FIRMPAV013	m³ ZAHORRA ARTIFICIAL ZA40 MACHAQUEO Zahorra artificial tipo Z-1, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base según especificaciones del PG-3/4, con 60% de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada al 100% del Proctor modificado, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los ángeles de los áridos<30. Incluso p.p. de medios auxiliares.					405,50	13,47	5.462,09
Act0010	Vial Llevant	1	210,00	1,70	0,40	142,80		
						142,80	13,48	1.924,94
VAYVE007	u VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=80 mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 80 mm de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/accesorios, completamente instalada. Modelo a definir por la DF. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	1				1,00		
						1,00	467,78	467,78
VAYVE001	u VÁLVULA COMPUERTA PN-16 125 mm Válvula compuerta de cierre elástico, unión mediante bridas, construida en fundición dúctil, diámetro 125 mm, PN-16, unión del cuerpo y tapa de la válvula sin tornillería, compuerta de fundición dúctil, revestida interior y exteriormente de elastómero, paso del agua rectilíneo, eje de maniobra de acero inoxidable, forjado en frío, tipo Belgicast, AVK o similar, distancia entre bridas corta, o equivalente. Parte proporcional por junta y tornillería cadmiada. Incluyendo montaje y pruebas. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	3				3,00		
						3,00	242,59	727,77
DRSAAP001	u ACOMETIDA AGUA POTABLE Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de 10 atm de presión de servicio de 1,5" de diámetro conectada a la red mediante collarín de PE tipo Bhaisa, incluso excavación y relleno de zanja, demolición y reposición de pavimento recortado con disco y arqueta de hormigón con tapa, marco de fundición y llave. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		6				6,00		
						6,00	273,78	1.642,68
DRSAAP003	u ACOMETIDA SANEAMIENTO POR POZO DE BLOQUEO Acometida a red de alcantarillado incluyendo demolición de pavimento de acera y calzada, excavación y tapado con zahorra tipo Z-1 tamaño máximo 40 mm, suministro y colocación de tubo PVC 200 mm PN 6 atm, de longitud variable hasta 8 metros, entronque con pieza clip a tubería o a pozo, pieza prefabricada de pozo de bloqueo normalizado con marco y tapa de fundición dotada de cadena antirrobo, leyenda a definir por DF, tapado, sellado y pruebas, incluso medios auxiliares. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		6				6,00		
						6,00	479,80	2.878,80
TOTAL HNHN								35.603,61
TEL	TELECO BT							
SEÑAL005	m CANALIZACION BT/MT PRISMA 2X160 Canalización BT/MT en zanja bajo acera, de 0,50x0,80 m para 2 conductos, de PVC de 160 mm de diámetro embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 10 cm de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras tubos, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de ENDESA y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		1	239,00	1,00	1,00	239,00		
						239,00	64,87	15.503,93

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17BD020	ud ARQUETA DM PARA CANALIZACIÓN TELECO 90x150X90 cm Arqueta 1tipo DM homologada por CTNE tapas hormigón., con paredes y fondo hormigón HM-20/B/20/l, espesor 15 cms, incluso excavación, suministro tapa y marco y colocación, totalmente finalizada, con conexionado a prismas.							
Act0010		5				5,00		
						5,00	350,61	1.753,05
FERERGVBER	ud ARQUETA M PARA CANALIZACIÓN TELECO 40X40X40 cm Arqueta M homologada por CTNE tapas hormigón., con paredes y fondo hormigón HM-20/B/20/l, espesor 15 cms, incluso excavación, suministro tapa y marco y colocación, totalmente finalizada, con conexionado a prismas.							
						8,00	54,05	432,40
ASDD	m CANALIZACION DE TELECO PRISMA 2X110+2X63 Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x0,86 m para 4 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm de diámetro y 2 de PVC de 110mm, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
						238,76	64,21	15.330,78
TOTAL TEL								33.020,16
FEWFWRF	ALUMBRADO PÚBLICO							
EGTBTETRE	m LINEA PRINCIPAL DE TIERRA CON CONDUCTOR DESNUDO DE Cu DE 35 mm2 Línea principal de tierra con conductor desnudo de Cu de 35 mm ² de sección, instalación enterrada en la placa de hormigón que forma la estructura o bien enterrado por las zanjas del alumbrado exterior, incluyendo mano de obra, transportes, debidamente probado y funcionando.							
Act0010	Vial Llevant	1	210,00			210,00		
Act0010	Vial Ponent	1	140,00			140,00		
						350,00	4,74	1.659,00
ELECT017	u PICA TT Pica de acero cobre de 2 m de longitud y 19 mm de diámetro clavada verticalmente en el terreno y unida a la malla mediante soldadura aluminotérmica, incluso parte proporcional de cable de cobre desnudo de 35 mm ² . Completamente instalada. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		10				10,00		
						10,00	52,34	523,40
E01	CIMENTACION COLUMNA ALUMBRADO 70X65X65 M mazacota 0,70x0,65x0,65 mts., para cimientos de farolas alumbrado público, ejecutada con hormigón HM-20/B/25/l, con cuatro pernos de anclaje tipo M-22,y un tubo de forroplast de Ø 60 mm., hasta la arqueta de conexión, incluso excavación y transporte a vertedero de los productos resultanes (incluye canon en % imprevistos).							
Act0010	Vial llevant	15				15,00		
Act0010	Vial ponent	15				15,00		
						30,00	108,76	3.262,80
RGRAGRAG	ud CUADRO DE MANDOPARA ALUMBRADO PÚBLICO MODELO MONOLIT Cuadro de mando para alumbrado público modelo monolit, para 6 salidas., con los elementos de protección y mando necesarios, como 1 interruptor automático general, 4 contactores,2 interruptor automático para protección de cada circuito de salida, 2 interruptor diferencial por cada circuito de salida y 2 interruptor diferencial para protección del circuito de mando; incluso célula fotoeléctrica y reloj con interruptor horario, leado.regulador estabilizador de 10kvar, acometida preparada con contador, caja CS-400 de seccionamiento incorporada, reloj astronómico, zócalo, y bancada, conexionado y cableado. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		1				1,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELECT108	u COLUMNA 7 m CAM07603 de IEP Columna de 7 m de altura modelo de IEP o similar, compuesta por los siguientes elementos: columna troncocónica de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, cimentación realizada con hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y pernos de anclaje, montado y conexionado. Incluso p.p. de medios auxiliares.					1,00	6.459,00	6.459,00
Act0010		30				30,00		
						30,00	861,31	25.839,30
ELECT011	u LUMINARIA VIARIO 70 W MIZAR SIMON LIGHTING 5086101 Luminaria modelo SIMÓN LIGHTING MIZAR o similar de 70 w de potencia sobre báculo de 7 metros de altura no incluido. Totalmente colocada, montada y probada. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		30				30,00		
						30,00	823,45	24.703,50
GTRGWTEGT	ud CAJA DE CONEXIÓN Y PROTECCIÓN Caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, con 4 bornes y cortocircuitos de acometida a lámpara, con tapa de protección para bornes, montaje saliente y cartuchos de 10A, incluso mano de obra, según norma. Totalmente instalado y en orden de funcionamiento. Incluso p.p. de medios auxiliares							
Act0010	Vial Llevant	15				15,00		
Act0010	Vial Ponent	15				15,00		
						30,00	17,55	526,50
CABLE014	m LÍNEA ALUMB.P.4(1x10)+T.16 Cu. C/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x10) mm2 con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo acera en prisma de 2 tubos de PE de D=75 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm de ancho por 0,60 cm de profundidad, incluso excavación, hormigón en protección de tubos, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, instalada, transporte, montaje y conexionado. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	1	225,00			225,00		
Act0010	Vial Ponent	1	155,00			155,00		
Act0010								
						380,00	29,87	11.350,60
TOTAL FEWFWRP								74.324,10
TOTAL C3								142.947,87

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C4 URBANIZACIÓN								
YJMTGUK	m MURO DE PIEDRA ACABADO "ESQUENA D'ASE"							
	Muro de piedra con acabado de esquena d'ase, hormigonada de 100 cm de alto incluso cimentación según sección tipo, incluso. Se incluyen todos los materiales, maquinaria, medios y trabajos auxiliares necesarios para la correcta ejecución de la partida.							
Act0010	Vial Llevant	1	252,00			252,00		
Act0010	Vial Ponent	1	155,00			155,00		
						407,00	86,92	35.376,44
YJYJRSJRTSJ	m MALLA GANADERA							
	Reja de 2 m con tela metálica tipo ganadera acabado galvanizados, con paso de malla creciente de abajo a arriba tensores palos de madera colocados cada 3 m. Se incluyen todos los materiales, maquinaria, medios y trabajos auxiliares necesarios para la correcta ejecución de la partida.							
Act0010	Vial Llevant	2	210,00			420,00		
Act0010		2	110,00			220,00		
						640,00	17,66	11.302,40
FVSSFVBSFD	m² SOLERA ACERAS HA-20/P/25/IIa							
	Solera de hormigón armado HA-20/P/25/IIa elaborado en central, consistencia plástica, T. máx del árido 25mm, armado con malla electrosoldada 150x150x8mm acero tipo B-500-S s/detalle planos, vertido, vibrado y curado, en solera de 15 cm de espesor. No se admite la adición de cenizas y/o aditivos volátiles al hormigón. Se incluyen todos los materiales, maquinaria, medios y trabajos auxiliares necesarios para la correcta ejecución de la partida.							
Act0010	Vial Llevant	1	249,00	1,75		435,75		
Act0010		1	132,00	1,75		231,00		
Act0010	Vial Ponent	1	180,00	1,75		315,00		
Act0010		1	132,00	1,75		231,00		
						1.212,75	11,78	14.286,20
D2504.0030	m² SOLADO EXTERIOR BALDOSAS TIPO PANOT 20x20							
	Solado exterior con baldosas tipo panot para uso intensivo de 20x20x4 cm. color a definir por la D.F. recibido con mortero de cemento y arena, formación de junta estrecha y rejuntado con lechada de mortero con colorante del mismo color que la baldosa. Incluye la formación de junta perimetral a base de colocación de tira de porexpán de 10mm y el sellado de la misma con masilla elastomérica, junta de acero inoxidable a definir por la D.F. en los cambios de pavimentos y juntas de dilatación, p.p. de mermas y roturas y limpieza final de obra. También se incluyen todos los materiales, maquinaria, accesorios, medios y trabajos auxiliares necesarios para la correcta ejecución de la partida.							
Act0010	Vial Llevant	1	249,00	1,75		435,75		
Act0010		1	132,00	1,75		231,00		
Act0010	Vial Ponent	1	180,00	1,75		315,00		
Act0010		1	132,00	1,75		231,00		
						1.212,75	17,56	21.295,89
HORMIG002	m BORDILLO HORMIGÓN BICAPA GRIS 50x15x25 cm							
	Suministro y colocación de bordillo de hormigón vibrocomprimido de doble capa y dimensiones 50x15x25 cm, normalizado, incluso cimentación corrida de hormigón HM-15 vertido en zanja y trasdós de bordillo, ejecución de zanja de cimentación, con p.p. de rebaje de vados peatonales o paso de vehículos, corte de ingletes, ejecución de juntas con mortero de cemento M-25. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	1	248,50			248,50		
Act0010		1	162,70			162,70		
Act0010	Vial Ponent	1	118,00			118,00		
Act0010		1	173,70			173,70		
						702,90	17,38	12.216,40
TOTAL C4								94.477,33

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C5 FIRMES Y EXPLANACIÓN								
FIRMYPAV013	m³ ZAHORRA ARTIFICIAL ZA40 MACHAQUEO							
	Zahorra artificial tipo Z-1, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base según especificaciones del PG-3/4, con 60% de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada al 100% del Proctor modificado, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los ángulos de los áridos<30. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Vial Llevant	1	210,00	10,00	0,40	840,00		
Act0010	Vial Ponent	1	140,00	10,00	0,40	560,00		
							1.400,00	13,48 18.872,00
DNGNDZGNDZ	m² RIEGO DE ADHERENCIA							
	Riego de adherencia con mezcla de emulsión aniónica , EAR-1,incluso preparacion superficie.							
Act0010	Vial Llevant	1	210,00	7,00		1.470,00		
Act0010	Vial Ponent	1	140,00	7,00		980,00		
							2.450,00	0,37 906,50
XFGXMFXXMF	m² RIEGO DE IMPRIMACIÓN							
	Riego de Imprimación con mezcla de emulsión aniónica,EAL-1, incluso preparacion de superficie.							
Act0010	Vial Llevant	1	210,00	7,00		1.470,00		
Act0010	Vial Ponent	1	140,00	7,00		980,00		
							2.450,00	0,71 1.739,50
GWRTHTR	m² CAPA BASE G-20 e=8 cm D.A.<25							
	MBC G-20, con árido calcáreo , incluso filler y betún 60/70, extendida y compactada en capa base.							
Act0010	Vial Llevant	1	210,00	7,00		1.470,00		
Act0010	Vial Ponent	1	140,00	7,00		980,00		
							2.450,00	8,25 20.212,50
FJFXGGJGJ	m² CAPA RODADURA S-12 e=8 cm D.A.<25							
	MBC S-12, con árido calizo, incluso filler y betún B-60/70, extendida y compactada.							
Act0010	Vial Llevant	1	210,00	7,00		1.470,00		
Act0010	Vial Ponent	1	140,00	7,00		980,00		
							2.450,00	6,28 15.386,00
TOTAL C5.....								57.116,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C6	SEÑALIZACIÓN							
D2507.0080	m PINTURA Y MICROESFERA MARCAS VIALES							
	Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, blanca, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento, con una dotación de pintura de 0,8 kg/m2 de microesferas de vidrio de 0,15 m de ancho incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento							
Act0010	Vial Llevant	1	210,00			210,00		
Act0010	Vial Ponent	1	140,00			140,00		
						350,00	0,41	143,50
SEÑAL012	m² PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍMBOLOS							
	Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, blanca, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento, con una dotación de pintura de 3 kg/m2 y 0,6 kg/m2 de microesferas de vidrio. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010	Cebreados	8	1,59			12,72		
Act0010	Ceda el paso	7	1,43			10,01		
Act0010	Stop	8	1,30			10,40		
						33,13	10,04	332,63
SEÑAL022	u SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA E.G. L=70 cm							
	Señal triangular de lado 70 cm, reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		3				3,00		
						3,00	130,30	390,90
SEÑAL018	u SEÑAL OCTOGONAL REFLEXIVA E.G. 2A=60 cm							
	Señal octogonal de doble apotema 60 cm, reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		3				3,00		
						3,00	144,46	433,38
SEÑAL014	u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA E.G. D=60 cm							
	Señal circular de diámetro 60 cm, reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		5				5,00		
						5,00	139,94	699,70
SEÑAL016	u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA E.G. L=60 cm							
	Señal cuadrada de lado 60 cm, reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada. Incluso p.p. de medios auxiliares.							
Act0010		5				5,00		
						5,00	151,24	756,20
DGTTSN	CAPTAFAROS							
	Captafaros con 1 retro-reflector catadióptrico de 100x85 mm de base. 80x35 mm de cara superior i 15 mm de altura. Carcasa en ámbar. Incluso mortero de resinas epoxi en el interior y parte proporcional de adhesivo epoxi de dos componentes.							
Act0010		40				40,00		
						40,00	2,58	103,20
TOTAL C6								2.859,51

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

VIAL CONEXIÓN ANS8/PA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C7 VARIOS								
BBIONMAD	m SEGURIDAD Y SALUD segun estudio de seguridad y salud							
Act0010	Previsión	1				1,00		
						1,00	13.242,71	13.242,71
TTYJYJ	u JARDINERÍA							
Act0010		1				1,00		
						1,00	4.500,00	4.500,00
TOTAL C7								17.742,71
TOTAL.....								666.715,88