

PROYECTO : FOSO PLANTA TRATAMIENTO RESIDUOS.**SITUACIÓN: Calle Marjaleta nº 3. Picassent (Valencia).****HOJA DE MEDICIONES Y PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL.**

Item	Uds.	Designación	nº de partes	Dimensiones			Medición		Precio €	Total partida €
				Long.	Ancho	Altura	Parcial	Total		
CAPITULO: II: Estructura.										
2.1.	m2	Hormigón de limpieza de espesor 10 cm. realizada co hormigon H-15 incluso medios auxiliares, camion grua etc., Puesta en obra según especificaciones de la EHE-08.								
		FOSO	1	40,00	5,00		200,00			
		MURO	1	9,00	3,50		31,50			
								231,50	13,00	3.009,50 €
2.2.	m3	Muro de contención de 40 cm de espesor de hormigón armado HA-25/p/20/IIa, encofrado a una cara mediante ejecución encofrado metalico, armado según documentación gráfica con acero B-500T y B-500S, incluso, encofrados medios auxiliares, camion grua etc, necesarios para su ejecucion. CUANTIA ACERO 159 KG/M3. Puesta en obra según especificaciones de la EHE-08.								
		FOSO	2	20,00	0,40	3,40	54,40			
			1	4,50	0,40	3,40	6,12			
								60,52	325,00	19.669,00 €
2.3.	m2	Muro de contención de 30 cm de espesor de hormigón armado HA-25/p/20/IIa, encofrado a una cara mediante ejecución encofrado metalico, armado según documentación gráfica con acero B-500T y B-500S, incluso, encofrados medios auxiliares, camion grua etc, necesarios para su ejecucion. CUANTIA ACERO 159 KG/M3. Puesta en obra según especificaciones de la EHE-08.								
		RAMPA ACCESO FOSO	2	20,00	0,30	1,90	22,80			
								22,80	325,00	7.410,00 €
2.4.	m3	Losa de hormigón armado de 60 cm. de espesor, armada según especificaciones de proyecto, armado según documentación gráfica con acero B-500T y B-500S, incluso medios auxiliares camion grua etc, necesarios para su ejecucion. CUANTIA ACERO 165 KG/M3. Puesta en obra según especificaciones de la EHE-08.								
		FOSO	1	20,00	4,50	0,60	54,00			
								54,00	267,00	14.418,00 €
2.5.	m3	Losa de hormigón armado de 40 cm. de espesor, armada según especificaciones de proyecto, armado según documentación gráfica con acero B-500T y B-500S, incluso medios auxiliares camion grua etc, necesarios para su ejecucion. CUANTIA ACERO 165 KG/M3. Puesta en obra según especificaciones de la EHE-08.								
		RAMPA FOSO	1	20,00	4,50	0,40	36,00			
								36,00	267,00	9.612,00 €
2.6.	m3	Muro de contención de 50 cm de espesor de hormigón armado HA-25/p/20/IIa, encofrado a dos caras mediante ejecución encofrado metalico, armado según documentación gráfica con acero								

		B-500T y B-500S, incluso, encofrados medios auxiliares, camion grua etc, necesarios para su ejecucion. CUANTIA ACERO 159 KG/M3. Puesta en obra según especificaciones de la EHE-08.	Muro	1	12,00	0,50	4,00	24,00			
									24,00	463,00	11.112,00 €
2.7.	m2	Losa de hormigón armado de 100 cm. de espesor, armada según especificaciones de proyecto, armado según documentación gráfica con acero B-500T y B-500S, incluso medios auxiliares camion grua etc, necesarios para su ejecucion. CUANTIA ACERO 165 KG/M3. Puesta en obra según especificaciones de la EHE-08.	Muro	1	9,00	3,50	1,00	31,50			
									31,50	267,00	8.410,50 €
TOTAL CAPITULO II ESTRUCTURA										73.641,00 €	
El presupuesto asciende a SETENTA Y TRES MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS.											
En Valencia, junio de 2.019.											