

PRESUPUESTO TOTAL					
CÓDIGO	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PVP UNIDAD	PVP TOTAL
CO1		OBRA CIVIL			
	m ²	Tajaderas PRFV	7,182	38,03	273,13
CO2		IIINSTALACIÓN			
	1	Bateas	5	32,12	160,61
	1	Bomba	1	301,83	1509,13
				PVP TOTAL	1942,86
PRESUPUESTO DESCOMPUESTO					
CO1	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PVP UNIDAD	PVPTOTAL
	m ²	Tajaderas PRFV			
Compra de las tajaderas, además del corte a la medida que muestran los planos e instalación en el canal para el entibamiento					
	1m ²	Lámas de PRFV	1	25	25
	0,5h	Operario	0,5	15	7,5
	1,4m	Rail-Guía	1,4	3,95	5,53
				PVP/m ²	38,03
CO2	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	PVP UNIDAD	PVP TOTAL
	1	Batea			
Elaboración de una batea con 3 bolsas por cuerda, se incluirá la recolecta de mejillones (3300g).					
	m	TUBERIA DE PVC DE PRESION SERIE LISA DIN90 NORMA UNE EN-145	0,9	3,19	2,87
	m	Cuerda	11	0,75	8,25
	Juego	Red de fibra de nylon	6	1	6,00
	6h	Operario	1	15	15,00
				PVP/Unidad	32,12
	1	Bomba			
Instalación de una bomba para bombear un caudal de 206,5 L/h, a una altura máxima de 1m. Además de tuberías de conexión entre el canal, la bomba, el sistema de bivalvos y la arqueta.					
	1	Bomba Centrífuga monofásica de 1 CV, modelo RXM-100	1	243,29	243,29
	m	TUBERIA DE PVC DE PRESION SERIE LISA DIN90 NORMA UNE EN-145	2,5	3,19	7,98
	unidad	CODO PVC S 87° M-H 90MM	4	1,39	5,56
	3h	Operario	3	15	45,00
				PVP/Unidad	301,83