

CÁLCULO OBRA DE DRENAJE TIPO TUBULAR

RENDIMIENTOS	
ENCOFRADO	100 m2/día
HORMIGÓN	96 m3/día
FERRALLADO	4500 Kg/día
TUBOS	12 m/día

OTRAS OPERACIONES	
EXCAVACIÓN	1 días
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	1 días
DRENAJE + IMPERMEBIL.	1 días
RELLENO	1 días

DIMENSIONES	ANCHO	LARGO	ALTO	ENCOFRADO	FERRALLADO	HORMIG.	DESENCOF.	TOTALES	EQUIPO	TOTALES	
LOSA INFERIOR	15,00 m	38,00 m	2,00 m	0 días	3 días	3 días	0 días	6 días	1	6 días	
LATERALES	0,30 m	38,00 m	10,00 m	8 días	9 días	5 días	1 días	23 días	1	23 días	
PARTE SUPERIOR	5,00 m	38,00 m	0,50 m	1 días	1 días	1 días	1 días	4 días	1	4 días	
				Nº	ENCOFRADO	FERRALLADO	HORMIG.	DESENCOF.	TOTALES	EQUIPO	TOTALES
ALETAS				4	1 días	1 días	1 días	1 días	5 días	1	5 días
TOTAL (TENIENDO EN CUENTA LOS SOLAPES)										39 días	

CÁLCULO OBRA DE DRENAJE TIPO BÓVEDA

RENDIMIENTOS	
ENCOFRADO	100 m2/día
HORMIGÓN	96 m3/día
FERRALLADO	4500 Kg/día
TUBOS	12 m/día

OTRAS OPERACIONES	
EXCAVACIÓN	2 días
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	1 días
DRENAJE	1 días
RELLENO	2 días

ACTUACIONES	RENDIMIENTOS	DÍAS	BOQUILLA	DÍAS	Nº ALETAS	TOTAL	EQUIPO	TOTALES
EXCAVACIÓN	2 días	1 días	ENCOF. + FERRALLAD	1 días	4 ud	4 días	1	4 días
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	1 días	1 días	HORMIGONADO	0,5 días		2,0 días		2,0 días
COLOCACIÓN TUBO	22 m	2 días	DESENCOFRADO	0,5 días		2,0 días		2,0 días
TOTAL CUERPO		4 días				TOTAL ALETAS		8 días
TOTAL (CUERPO+ ALETAS+DRENAJE+RELLENO; TENIENDO EN CUENTA LOS SOLAPES)								15 días