

LUIS E. GUILLÉN M.	MARIO LOPEZ	JULIO AGUILAR		
CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	ANCHO
LIMPIEZA TRAZO Y NIVELACIÓN EN ÁREA DE DESPLANTE DE EDIFICACIONES. INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION	M ²	D-N	2-10	16.35
LIMPIEZA Y DESHIERBE DEL TERRENO, ATAQUE OBLIGADO A MANO; INCLUYE: ACARREO A 20 METROS, ACOMODO PARA SU POSTERIOR EXTRACCIÓN, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION	M ³	D-N	2-10	16.35
DESPALME DE TERRENO A MANO HASTA 25 CMS DE PROFUNDIDAD, PARA QUITAR CAPA DE TIERRA VEGETAL; INCLUYE: ACARREO A UNA DISTANCIA DE 20.00 MTS, MEDIDO SUELTO, DESENRAICE, HERRAMIENTA MENOR NECESARIA PARA LA REMOCIÓN, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA	M ³	D-N	2-10	16.35

PARA SU CORRECTA
EJECUCION

TRAZO Y NIVELACIÓN EXCLUSIVAMENTE EN CALLES; INCLUYE: HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION	M ²	D-N	2-10	16.35
--	----------------	-----	------	-------

TOTAL, TRAZO Y NIVELACION				
		D	2-10	0.8
		E	2-4	0.7
		G	2-7	0.7
		J	2-10	0.7
		L	4-6	0.7
			7-9	0.7
EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO TIPO "B"		M	2-10	0.7
DE 0.0 A 2.0 O METROS DE		N	5-8	0.7
PROFUNDIDAD SECCIÓN OBLIGADA; INCLUYE:	2		D-G	0.7
ACARREO A 20 METROS,			J-M	0.7
AFINES DE TALUDES, TRASPALEOS, AFINES DE	3		E-G	0.7
FONDO, HERRAMIENTA	4		J-M	0.7
MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO	5		M-N	0.7
NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION	6		J-M	0.7
	7		D-G	0.7
			J-M	0.7
	8		M-N	0.7
	9		J-M	0.7
	10		J-M	0.7
	3		G-J	0.8
TOTAL EXCAVACION				

PLANTILLA

CIMIENTO

M³

RELLENO DE
EXCAVACIONES PARA
ESTRUCTURAS Y/O PARA
ALCANZAR NIVELES DE
PROYECTO, EN CAPAS DE
20 CMS DE ESPESOR,
COMPACTADAS CON PISON
AL 90% , SEGÚN PRUEBA
PROCTOR,
INCORPORANDO EL AGUA
NECESARIA; INCLUYE:
ACARREOS, MEDIDO

M³

D
E
G
J
L
M
N
2
3
4

2-10

COMPACTO CON MATERIAL	5
PRODUCTO DE LA	6
EXCAVACIÓN, EXTENDIDO	7
DEL MATERIAL,	
HERRAMIENTA MENOR,	8
MANO DE OBRA Y TODO LO	9
NECESARIO PARA SU	10
CORRECTA EJECUCION	

LARGO	AREA	ALTO	PIEZAS	TOTAL	OBSERVACIONES
-------	------	------	--------	-------	---------------

12	196.2		1	196.2	
----	-------	--	---	-------	--

12		0.2	1	39.24	
----	--	-----	---	-------	--

12		0.25	1	49.05	
----	--	------	---	-------	--

12

1

196.2

				480.69
12.1	1.06	1	10.2608	
2.2524	0.86	1	1.3559448	
6.1034	0.86	1	5.248924	
12	0.86	1	10.32	
1.051	0.86	1	0.90386	
1.051	0.86	1	0.90386	
12	0.86	1	10.32	
1.9496	0.86	1	1.676656	
3.5762	0.86	1	3.075532	
3.4017	0.86	1	2.925462	
1.5504	0.86	1	1.333344	
3.4017	0.86	1	2.925462	
1.6507	0.86	1	1.419602	
3.4017	0.86	1	2.925462	
3.2754	0.86	1	2.816844	
3.4017	0.86	1	2.925462	
1.6507	0.86	1	1.419602	
3.4017	0.86	1	2.925462	
3.4017	0.86	1	2.925462	
6.48	1.06	1	5.49504	
				74.1027808
				96.33361504