

## NUMEROS GENERADORES

Obra: DEPARTAMENTOS  
 Localidad: COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIS.  
 Municipio: COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIS.

Fecha: 03/12/2024 Dirección \_\_\_\_\_  
 Periodo: \_\_\_\_\_ Col \_\_\_\_\_  
 Contrato: \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1101000011 LIMPIEZA TRAZO Y NIVELACIÓN EN ÁREA DE DESPLANTE DE EDIFICACIONES. INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2	A-E	1-9	10.71	14.35		1.00	153.69	M2
1101000030 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 EJECUCIÓN.	M3	A-E	1-9	10.71	14.35	0.25	1.00	38.42	M3

\_\_\_\_\_  
ELABORÓ

\_\_\_\_\_  
REVISÓ

## NUMEROS GENERADORES

Obra: DEPARTAMENTOS  
 Localidad: COMITAN DE DOMINGUEZ,CHIS.  
 Municipio: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Dirección  
 Periodo: \_\_\_\_\_ Col  
 Contrato: \_\_\_\_\_ Email

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1102000021									
EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO TIPO "B" DE 0.0 A 2.0 0	M3	1	A-E	1.00	14.35	1.03	2.00	29.56	
METROS DE PROFUNDIDAD SECCIÓN OBLIGADA; INCLUYE:		3	A-E	1.00	14.060	1.03	2.00	28.96	
ACARREO A 20 METROS, AFINES DE TALUDES, TRASPALEOS,		3	A-B	1.00	2.18	1.03	1.00	2.25	
AFINES DE FONDO, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y		A-E	1-2	1.00	2.24	1.03	5.00	11.54	
TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.		A-E	2-3	1.00	2.66	1.03	5.00	13.70	
		A-E	3-4	1.00	2.21	1.03	5.00	11.38	
		C-D	1-4	0.90	10.55	1.03	1.00	9.78	
								<b>107.17</b>	<b>M3</b>

ELABORÓ \_\_\_\_\_

REVISÓ \_\_\_\_\_

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1103000012									
RELLENO A VOLTEO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN; INCLUYE: ACARREO A 20 METROS, EXTENDIDO DEL MATERIAL, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M3	1	A-E	0.85	14.35	0.88	1.00	10.73	
		3	A-E	0.85	14.060	0.88	1.00	10.52	
		3	A-B	0.85	2.18	0.88	1.00	1.63	
		A-E	1-2	0.40	2.24	0.88	2.00	1.58	
		A-E	2-3	0.20	2.66	0.88	2.00	0.94	
		A-E	3-4	0.85	2.21	0.88	1.00	1.65	
		C-D	1-4	0.85	10.55	0.88	1.00	7.89	
								<b>34.94</b>	<b>M3</b>

---

ELABORÓ

---

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES	
ACARREO EN CARRETILLA DE TIERRA Y MATERIAL MIXTO PRODUCTO DE EXCAVACIONES Y/O DEMOLICIONES, INCLUYE: CARGA Y DESCARGA EN ESTACIONES DE 20 MTS, MEDIDO SUELTO. PRIMERA ESTACIÓN Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M3					VOL EXC.		107.17		
					MENO	VOL RELL		34.94		
									72.23	M3
						0.30	ABUN		<b>93.90</b>	<b>M3</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1201000011									
PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=50 KG/CM2 CON UN ESPESOR PROMEDIO DE 6 CM. INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2	1	A-E	0.90	14.35	0.06	1.00	0.77	
		3	A-E	0.90	14.060	0.06	1.00	0.76	
		3	A-B	0.90	2.18	0.06	1.00	0.12	
		A-E	1-2	0.90	2.24	0.06	1.00	0.12	
		A-E	2-3	0.90	2.66	0.06	1.00	0.14	
		A-E	3-4	0.90	2.21	0.06	1.00	0.12	
		C-D	1-4	0.80	10.55	0.06	1.00	0.51	
									<b>2.54</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1203000021									
CONCRETO F <sub>c</sub> =200 KG/CM <sup>2</sup> FABRICADO EN OBRA PARA CIMENTACIÓN, EL TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO SERÁ DE (3/4") Y SU CALIDAD Y BANCO DE PROCEDENCIA, DEBERÁN SER APROBADOS POR LA SECRETARIA, INCLUYE: ACARREO, MUESTREO, COLADO, VIBRADO, CURADO, DESPERDICIO, REVOLVEDORA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M3	A-E	1-4	0.90	7.11	0.10	5.00	3.20	
		C-D	1-4	0.80	7.110	0.10	1.00	0.57	
		1-2	A-E	0.90	14.35	0.10	2.00	2.58	
		3-4	A-E	0.80	14.08	0.10	2.00	2.25	
		A-E	1-4	0.15	7.11	0.25	5.00	1.33	CD
		C-D	1-4	0.15	7.110	0.25	1.00	0.27	
		1-2	A-E	0.15	14.35	0.25	2.00	1.08	
		3-4	A-E	0.15	14.08	0.25	2.00	1.06	
									<b>12.34</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1212000011									EST. Num. 1
ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA NO.2 Fy = 2400 KG/CM2, INCLUYE: SUMINISTRO EN OBRA, ACARREOS INTERNOS, HABILITADO, COLOCACIÓN, AMARRE, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, DOBLECES EN CUALQUIER ELEMENTO ESTRUCTURAL, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU EJECUCIÓN.	KG	1	A-E		0.74	0.250	61.00	11.29	4.15/.20=21
		2	A-E		0.74	0.250	61.00	11.29	<b>1.65/.20</b>
		3	A-E		0.74	0.250	59.00	10.92	5.70/.20
		4	A-E		0.74	0.250	59.00	10.92	<b>2.85/.20</b>
		A-B	3-4		0.74	0.250	26.00	4.81	<b>5.55/.20</b>
		1-4	A-B		0.74	0.250	48.00	8.88	
								<b>58.09</b>	EST. Num. 2
		A,C,E	1-3		0.74	0.250	66.00	12.21	
		B	2-3		0.74	0.250	9.00	1.67	
		1	A-E		0.74	0.250	29.00	5.37	
		2	A-D		0.74	0.250	20.00	3.70	
		3	A-E		0.74	0.250	28.00	5.18	
								<b>28.12</b>	
							<b>TOTAL</b>	<b>86.21</b>	<b>KG</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1212000021									
ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACIÓN CON VARILLA NO. 3 Fy = 4200 KG/CM2, INCLUYE: SUMINISTRO EN OBRA, ACARREOS INTERNOS, HABILITADO, COLOCACIÓN, AMARRE, GANCHOS, TRASLAPES, DESPERDICIOS, DOBLECES EN CUALQUIER ELEMENTO ESTRUCTURAL, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU EJECUCIÓN.	KG	1	A-E		14.41	0.559	6.00	48.33	LONG.
		1	A-E		0.96	0.559	61.00	32.74	TRANSV.
		2	A-E		14.41	0.559	6.00	48.33	LONG.
		2	A-E		0.96	0.559	61.00	32.74	TRANSV.
		3	A-E		14.14	0.559	6.00	47.43	LONG.
		3	A-E		0.96	0.559	59.00	31.66	TRANSV.
		4	A-E		14.14	0.559	6.00	47.43	LONG.
		4	A-E		0.96	0.559	59.00	31.66	TRANSV.
		A-B	3-4		3.970	0.559	6.00	13.32	LONG.
		A-B	3-4		0.96	0.559	26.00	13.95	TRANSV.
		1-4	A-B	5.00	10.770	0.559	6.00	180.61	LONG.
		1-4	A-B	5.00	0.76	0.559	48.00	101.96	TRANSV.
		1	A-E		14.41	0.559	4.00	32.22	CONTRATRABE
		1	A-E		0.96	0.559	4.00	2.15	
		2	A-E		14.41	0.559	4.00	32.22	
		2	A-E		0.96	0.559	4.00	2.15	
		3	A-E		14.14	0.559	4.00	31.62	
		3	A-E		0.96	0.559	4.00	2.15	
		4	A-E		14.14	0.559	4.00	31.62	
		4	A-E		0.96	0.559	4.00	2.15	
		A-B	3-4		3.970	0.559	4.00	8.88	
		A-B	3-4		0.96	0.559	4.00	2.15	
		1-4	A-B	5.00	10.770	0.559	4.00	24.08	
		1-4	A-B	5.00	0.76	0.559	4.00	1.70	
								803.22	KG

ELABORÓ

REVISÓ



CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES	
1217000042										
MURETE DE ENRACE DE 15 CMS. DE ESPESOR EN CIMENTACIÓN CON BLOCK HUECO DE 15 X 20 X 40 CMS, DE F <sub>c</sub> =40 KG/CM <sup>2</sup> , ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA. 1:3.; INCLUYE: ACARREOS, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2	1	A-E		14.35	0.630	1.00	9.04		
		3	A-E		14.060	0.630	1.00	8.86		
		3	A-B		2.18	0.630	1.00	1.37		
			A-E	1-2		2.24	0.630	1.00	1.41	
			A-E	2-3		2.66	0.630	1.00	1.68	
			A-E	3-4		2.21	0.63	1.00	1.39	
			C-D	1-4		10.55	0.630	1.00	6.65	
									<b>30.40</b>	<b>M2</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES	
1213000011										
CIMBRA PARA CIMENTACIÓN CON MADERA DE PINO DE 3a. ACABADO COMÚN, MEDIDA POR SUPERFICIE DE CONTACTO, INCLUYE: MATERIA LES, MANO DE OBRA EN HABILITADO, CIMBRADO, DESCIMBRADO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2	1	A-E		14.41	0.10	1.00	1.44	<b>ZAPATA</b>	
		1	A-E		0.96	0.100	1.00	0.10		
		2	A-E		14.41	0.100	1.00	1.44		
		2	A-E		0.96	0.100	1.00	0.10		
		3	A-E		14.14	0.100	4.00	5.66		
		3	A-E		0.96	0.1	1.00	0.10		
		4	A-E		14.14	0.100	1.00	1.41		
		4	A-E		0.96	0.100	1.00	0.10		
		A-B	3-4		3.970	0.100	1.00	0.40		
		A-B	3-4		0.96	0.100	2.00	0.19		
		1-4	A-B		10.770	0.100	1.00	1.08		
		1-4	A-B		0.76	0.1	1.00	0.08		
							0.1	1.00	0.00	
							0.1	1.00	0.00	
							0.150	2.00	0.00	<b>CONTRA TRABE</b>
		1	A-E		14.41	0.150	2.00	4.32		
				1	A-E		0.96	0.150	2.00	0.29
				2	A-E		14.41	0.150	2.00	4.32
				2	A-E		0.96	0.150	2.00	0.29
				3	A-E		14.14	0.150	2.00	4.24
		3	A-E		0.96	0.150	2.00	0.29		
		4	A-E		14.14	0.250	2.00	7.07	<b>CD</b>	
		4	A-E		0.96	0.250	2.00	0.48		
		A-B	3-4		3.970	0.250	2.00	1.99		
		A-B	3-4		0.96	0.250	2.00	0.48		
		1-4	A-B		10.770	0.250	2.00	5.39		
		1-4	A-B		0.76	0.250	2.00	0.38		
								<b>41.61</b>	<b>M2</b>	

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1503000082									
MURO DE 14 Cm. ESP. DETABIQUERO JO COMUN.		1	A-E		7.47	2.450	1.00	18.30	
ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:5.		A	1-4		9.36	2.450	1.00	22.93	
ACABADO COMUN. HASTA UNA ALTURA DE 0 A 3 M.		E	1-4		3.65	2.450	1.00	8.94	
INCLUYE: ACARREOS A 20 MTS. DESPERDICIOS,	m2	4	A-E		12.88	2.450	1.00	31.56	
LIMPIEZA, MATERIALES, ANDAMIOS, MANO DE OBRA		C	1-4		8.60	2.450	1.00	21.07	
EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO		2,3,4	C-E		6.11	2.45	3.00	44.91	
		A-B	3-4		3.46	2.450	1.00	8.48	
		2,3,4	C-D		1.95	2.450	3.00	14.33	
								<b>170.52</b>	<b>M2</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1504000031									CASTILLOS K
CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 DE 15 X 15 CMS. ARMADO CON 4 VARILLAS No.3, ESTRIBOS No. 2 A CADA 20 CMS. CON CIMBRA DE MADERA DE PINO DE 3A; INCLUYE: HABILITADO, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.		A	3-4			3.300	1.00	3.30	
		B	3-4			2.700	1.00	2.70	
	ML	C	1-4			2.700	7.00	18.90	
		D	1-4			2.700	7.00	18.90	
								43.80	ML

ELABORÓ

REVISÓ



CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1302000121									
CIMBRAAPARENTECONCIMBRAPLAYDEPINODE16 MM. YMADERADEPINODE 3a. ENRAMPASDE		A-B	1-2	3.51	3.32		1.00	11.65	
ESCALERA,MEDIDAPORSUPERFICIEDECONTACTO; INCLUYE:MATERIALES,CIMBRADOYDESCIMBRADO, SOPORTES,CONTRAVENTEO Y ARRASTRES		A-B	2-3	3.41	3.32		1.00	11.32	
(POLINES, BARROTOS Y CHAFLANES), HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA EN	M2	A-B	3-4	0.94	3.32		1.00	3.12	
HABILITADO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.		A-B	3-4	2.25	3.32		1.00	7.47	
		B-C	1-2	3.51	3.56		1.00	12.50	
		B-C	2-3	3.41	3.56		1.00	12.14	
		B-C	3-4	2.25	3.31		1.00	7.45	
		C-D	1-2	1.79	3.19		1.00	5.71	
		C-D	2-3	1.79	3.26		1.00	5.84	
		C-D	3-4	1.79	3.34		1.00	5.97	
		C-D	1-2	1.49	3.51		1.00	5.23	
		C-D	2-3	1.49	3.41		1.00	5.08	
		C-D	3-4	1.49	3.33		1.00	4.96	
		D-E	1-2	3.43	3.51		1.00	12.04	
		D-E	2-3	3.43	3.41		1.00	11.70	
		D-E	3-4	3.43	3.33		1.00	11.42	
								<b>133.59</b>	<b>M2</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1303000093									
ACERODEREFUERZOENESTRUCTURADIÁMETRO		VAR 1			14.41	0.559	36.00	289.99	
No. 3 Fy= 4200 KG/CM2 INCLUYE: ACARREOS PARA SU		VAR 2			10.77	0.559	26.00	156.53	
CORRECTA EJECUCION.		VAR 3			0.62	0.559	16.00	5.55	
INTERNOS, SUMINISTRO EN OBRA, HABILITADO,	KG	VAR 4			1.00	0.559	16.00	8.94	
COLOCACIÓN, AMARRES, GANCHOS, TRASLAPES,		VAR 5			1.00	0.559	12.00	6.71	
DESPERDICIOS, SILLETAS, DOBLECES,									
HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO									
								<b>467.72</b>	<b>KG</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1306000011									
CONCRETOSIMPLEDEFc=200Kg/Cm2FABRICADO EN OBRA CON REVOLVEDOR PARA: PARA LOS ASY TRABES DE ENTREPISO. TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO 19MM. (3/4"), BANCODERPROCEDENCIA APROBADO POR LA SECRETARIA; INCLUYE: ACARREO DENTRO DE LA OBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO, MUESTREO, DESPERDICIO, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA MENOR Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M3	A-E	1-4	14.35	10.71	0.100	1.00	15.37	M3
								15.37	

ELABORÓ

REVISÓ



CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1901000011									
SUMINISTRO Y COLOCACION DE PISO DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR ACABADO PULIDO O RAYADO CON BROCHA DE PELO, LOSAS 3.06 X 2.00 METROS, JUNTAS FRIAS ACABADOS CON VOLTEADOR Y REVOLVEDORA; INCLUYE: ACARREO, COLADO, CIMBRADO, DESCIMBRADO CON MADERA DE PINO DE TERCERA, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2	A-B	1-2	3.51	3.32		1.00	11.65	
		A-B	2-3	3.41	3.32		1.00	11.32	
		A-B	3-4	0.94	3.32		1.00	3.12	
		A-B	3-4	2.25	3.32		1.00	7.47	
		B-C	1-2	3.51	3.56		1.00	12.50	
		B-C	2-3	3.41	3.56		1.00	12.14	
		B-C	3-4	2.25	3.31		1.00	7.45	
		C-D	1-2	1.79	3.19		1.00	5.71	
		C-D	2-3	1.79	3.26		1.00	5.84	
		C-D	3-4	1.79	3.34		1.00	5.97	
		C-D	1-2	1.49	3.51		1.00	5.23	
		C-D	2-3	1.49	3.41		1.00	5.08	
		C-D	3-4	1.49	3.33		1.00	4.96	
		D-E	1-2	3.43	3.51		1.00	12.04	
		D-E	2-3	3.43	3.41		1.00	11.70	
		D-E	3-4	3.43	3.33		1.00	11.42	
								<b>133.59</b>	<b>M2</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1906000021									
FIRME DE CONCRETO F <sub>c</sub> =100 KG/CM <sup>2</sup> DE 10 CM DE ES PESOR; INCLUYE: NIVELACIÓN, COMPACTACIÓN, ACARREO, LIMPIEZA, CURADO, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2	A-C	1-2	2.85	2.35		1.00	6.70	
		C-E	1-2	2.85	2.35		1.00	6.70	
		A-B	2-3	1.85	1.35		1.00	2.50	
		B-C	2-3	0.85	1.35		1.00	1.15	
		C-D	2-3	1.35	1.35		1.00	1.82	
		D-E	2-3	1.35	1.35		1.00	1.82	
								<b>20.69</b>	<b>M2</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
1909000161									
		A	1-4		8.31		1.00	8.31	
		3-4	A-B		3.46		2.00	6.92	
SUMINISTRO Y COLOCACION DE ZOCLO VITROMEX DE 10X15 CM, ASENTADO CON CEMENTO CREST Y LECHADEADO CON CEMENTO BLANCO; INCLUYE: HABILITADO DE LA PIEZA, CORTES, AJUSTES, DESPERDICIOS, MANO DE OBRA, LIMPIEZA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	ML	A	3-4		2.25		1.00	2.25	
		4	A-C		6.77		1.00	6.77	
		C	1-4		10.56		1.00	10.56	
		C	1-4		9.81		1.00	9.81	
		1	C-D		6.99		3.00	20.97	
		3	D-E		5.22		2.00	10.44	
		1	C-D		4.10		1.00	4.10	
								<b>80.13</b>	<b>ML</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
2101000011									
APLANADO DE MURO CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA1:2:6 A PLOMO Y REGLA, ACABADO CON PLANA DE MADERA; INCLUYE: REMATES, BOQUILLAS, PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, PLOMEADO, ANDAMIOS, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. ( DE 0.00 A 3.00 M DE ALTURA)		1	A-E		7.47	2.450	1.00	18.30	
		A	1-4		9.36	2.450	1.00	22.93	
		E	1-4		3.65	2.450	1.00	8.94	
	M2	4	A-E		12.88	2.450	1.00	31.56	
		C	1-4		8.60	2.450	1.00	21.07	
		2,3,4	C-E		6.11	2.45	3.00	44.91	
		A-B	3-4		3.46	2.450	1.00	8.48	
		2,3,4	C-D		1.95	2.450	3.00	14.33	
							170.52	ML	

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
2101000079									
		A-C	1-2	2.85	2.35		1.00	6.70	
		C-E	1-2	2.85	2.35		1.00	6.70	
APLANADO EN PLAFÓN CON MORTERO CEMENTO-CAL-ARENA		A-B	2-3	1.85	1.35		1.00	2.50	
1:2:6 A NIVEL Y REGLA, ACABADO ESPONJEADO; INCLUYE:		B-C	2-3	0.85	1.35		1.00	1.15	
REMATES, BOQUILLAS, FORJADO RUSTICO, PREPARACIÓN DE	M2	C-D	2-3	1.35	1.35		1.00	1.82	
LA SUPERFICIE, ANDAMIOS, MANO DE OBRA Y TODO LO		D-E	2-3	1.35	1.35		1.00	1.82	
NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. ( DE 0.00 A 4.00 M									
DE ALTURA)									
								<b>20.69</b>	<b>M2</b>

ELABORÓ

REVISÓ

CONCEPTO	UNI.	EJE	TMO.	ANCHO	LARGO	ALTO	PZA.	RESULTADO	OBSERVACIONES
2108000021									
SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINILICA DE 5000 CICLOS DE LAVADO COMO MINIMO CALIDAD "A" SEGUN LA NOM-U-97-1981 EN MUROS APLANADO DE MEZCLA, INCLUYE: LIMPIEZA, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, ANDAMIOS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.		1	A-E		7.47	2.450	1.00	18.30	
		A	1-4		9.36	2.450	1.00	22.93	
		E	1-4		3.65	2.450	1.00	8.94	
	M2	4	A-E		12.88	2.450	1.00	31.56	
		C	1-4		8.60	2.450	1.00	21.07	
		2,3,4	C-E		6.11	2.45	3.00	44.91	
		A-B	3-4		3.46	2.450	1.00	8.48	
		2,3,4	C-D		1.95	2.450	3.00	14.33	
							170.52	ML	