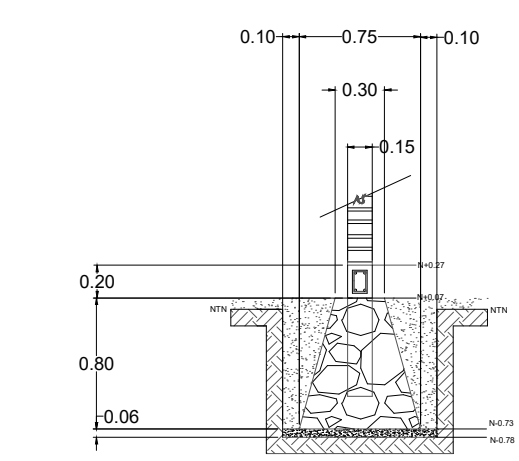
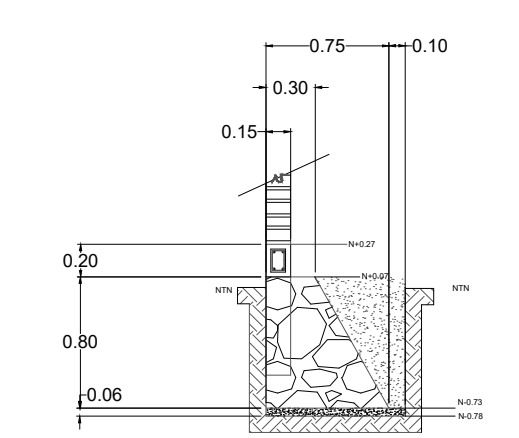
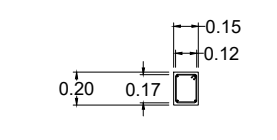
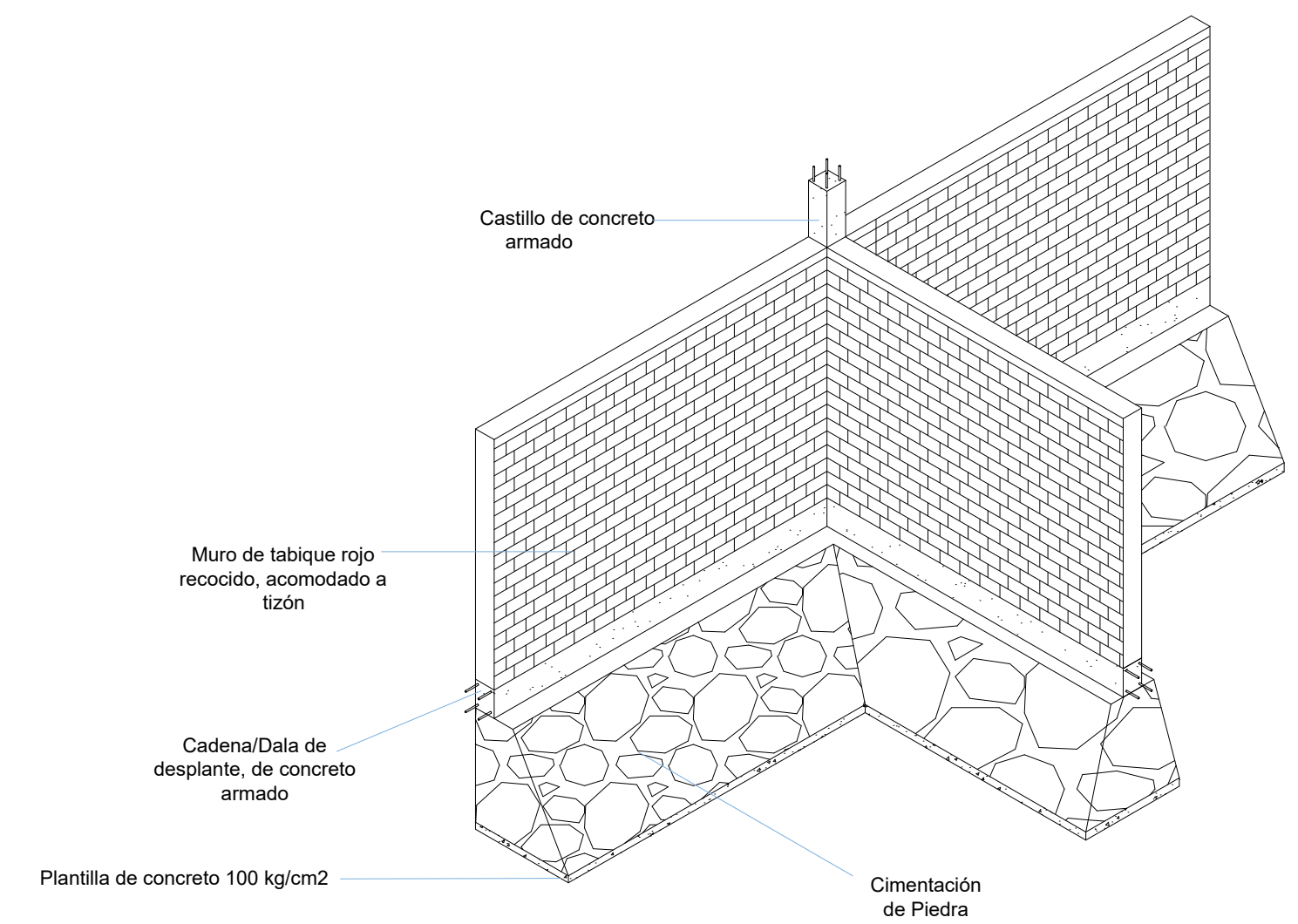
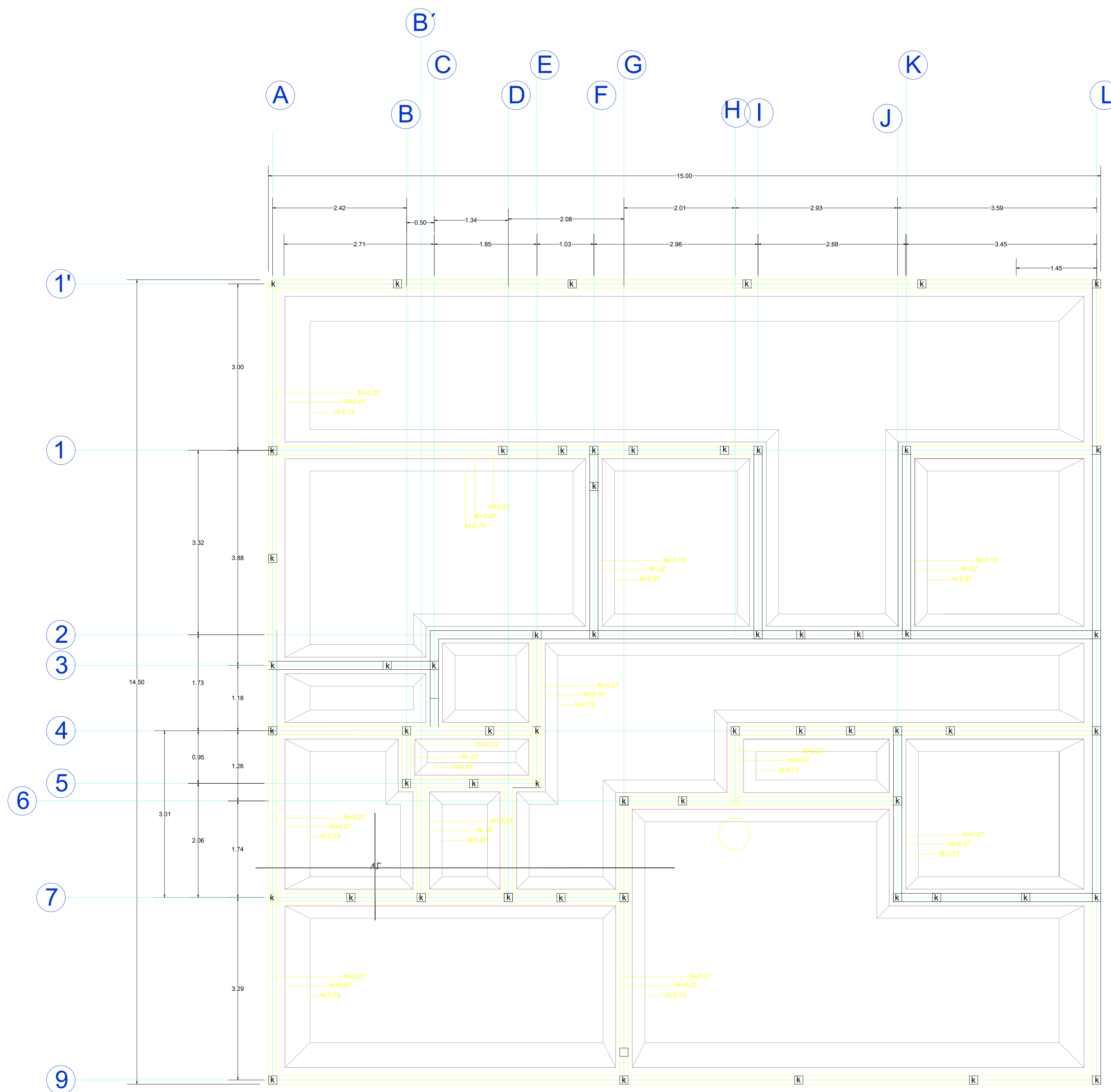


TABULADOR



- Lic. Arquitectura
- 6to cuatrimestre
- Rudy Guillén Pohlenz
- PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ
- COSTOS Y PRESUPUESTOS II

09/07/2021



GENERADORES DE OBRA

PROYECTO: CASA HABITACIONAL.
 UBICACIÓN: CANCUN.
 MATERIA: COSTOS Y PRESUPUESTOS 2.

ALUMNO:
 DOCENTE: PEDRO ALBERTO GARCÍA LÓPEZ
 GRUPO: ARQUITECTURA GRADO: 6TO. CUATRIMESTRE

CODIGO	CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	ANCHO	LARGO	ÁREA	ALTO	PIEZAS	TOTAL	OBSERVACIONES
A11	Preliminares.										
A1101	limpieza y trazo.										
1101000011	LIMPIEZA TRAZO Y NIVELACIÓN EN ÁREA DE DESPLANTE DE EDIFICACIONES. INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2	A-L	1' - 9.	14.50	15.00	217.5		1	217.5	
A1102	EXCAVACIONES										
1102000021	EXCAVACIÓN A MANO EN TERRENO TIPO "B" DE 0.0 A 2.0 O METROS DE PROFUNDIDAD SECCIÓN OBLIGADA; INCLUYE: ACARREO A 20 METROS, AFINES DE TALUDES, TRASPALEOS, AFINES DE FONDO, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M3	A	1' - 9.	0.85	14.50	12.33	0.86	2	21.20	
		M3	B	5 - 6.	0.95	1.90	1.81	0.86	1	1.55	
		M3	C	2 - 4.	0.95	2.68	2.55	0.86	1	2.19	
		M3	C	5 - 7.	0.95	3.01	2.86	0.86	2	4.92	
		M3	E	2 - 5.	0.95	3.63	3.45	0.86	1	2.97	
		M3	F	1 - 2.	0.95	4.27	4.06	0.86	3	10.47	
		M3	G	6 - 9.	0.95	5.58	5.30	0.86	1	4.56	
		M3	H	4 - 6.	0.95	2.21	2.10	0.86	1	1.81	
		M3	J	4 - 7.	0.95	3.96	3.76	0.86	1	3.24	
		M3	1'	A - L	0.85	15.00	12.75	0.86	1	10.97	
		M3	1	A - F	0.95	4.74	4.50	0.86	1	3.87	
		M3	1	F - I	0.95	2.21	2.10	0.86	2	3.61	
		M3	1	K - L	0.95	2.25	2.1375	0.86	4	7.353	
		M3	2	C - E	0.95	1.1	1.045	0.86	2	1.80	
M3	2	I - K	0.95	1.93	1.8335	0.86	1	1.57681			
M3	3	A - C	0.95	1.86	1.767	0.86	1	1.52			
M3	4	A - B	0.95	1.36	1.292	0.86	1	1.11112			

GENERADORES DE OBRA

PROYECTO: CASA HABITACIONAL.
 UBICACIÓN: CANCUN.
 MATERIA: COSTOS Y PRESUPUESTOS 2.

ALUMNO:
 DOCENTE: PEDRO ALBERTO GARCÍA LÓPEZ
 GRUPO: ARQUITECTURA GRADO: 6TO. CUATRIMESTRE

CODIGO	CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	ANCHO	LARGO	ÁREA	ALTO	PIEZAS	TOTAL	OBSERVACIONES
		M3	4	H - J	0.95	2.18	2.07	0.86	2	3.56	
		M3	5	B' - D	0.95	2.21	2.10	0.86	2	3.61	
		M3	6	G - H	0.95	1.26	1.197	0.86	1	1.02942	
		M3	7	A - B'	0.95	1.63	1.5485	0.86	1	1.33	
		M3	7	D - G	0.95	1.33	1.2635	0.86	1	1.08661	
		M3	9	A - G	0.95	5.28	5.016	0.86	1	4.31	
		M3	9	G - L	0.95	7.47	7.0965	0.86	1	6.10299	

TOTAL DE LA EXCAVACIÓN	105.73
------------------------	--------

A1103	RELLENOS										
1103000011	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 COMPACTO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, EXTENDIDO DEL MATERIAL, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	ÁREA DE EXCABACION ZC - 1 =			0.68	ÁREA DE RELLENO ZC - 1 =			0.209		
		ÁREA DE EXCABACION ZI - 1 =			0.76	ÁREA DE RELLENO ZI - 1 =			0.283		
		M3	A	1' - 9.		14.50	0.209		2	6.06	ZC - 1
		M3	B	5 - 6.		1.90	0.283		1	0.54	ZI - 1
		M3	C	2 - 4.		2.68	0.283		1	0.76	ZI - 1
		M3	C	5 - 7.		3.01	0.283		2	1.70	ZI - 1
		M3	E	2 - 5.		3.63	0.283		1	1.03	ZI - 1
		M3	F	1 - 2.		4.27	0.283		3	3.63	ZI - 1
		M3	G	6 - 9.		5.58	0.283		1	1.58	ZI - 1
		M3	H	4 - 6.		2.21	0.283		1	0.63	ZI - 1
		M3	J	4 - 7.		3.96	0.283		1	1.12	ZI - 1
		M3	1'	A - L		15.00	0.283		1	4.25	ZC - 1
M3	1	A - F		4.74	0.283		1	1.34	ZI - 1		

GENERADORES DE OBRA

PROYECTO: CASA HABITACIONAL.

ALUMNO:

UBICACIÓN: CANCUN.

DOCENTE: PEDRO ALBERTO GARCÍA LÓPEZ

MATERIA: COSTOS Y PRESUPUESTOS 2.

GRUPO: ARQUITECTURA

GRADO: 6TO. CUATRIMESTRE

CODIGO	CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	ANCHO	LARGO	ÁREA	ALTO	PIEZAS	TOTAL	OBSERVACIONES
		M3	1	F - I		2.21	0.283		2	1.25	ZI - 1
		M3	1	K - L		2.25	0.283		4	2.55	ZI - 1
		M3	2	C - E		1.1	0.283		2	0.62	ZI - 1
		M3	2	I - K		1.93	0.283		1	0.55	ZI - 1
		M3	3	A - C		1.86	0.283		1	0.53	ZI - 1
		M3	4	A - B		1.36	0.283		1	0.38	ZI - 1
		M3	4	H - J		2.18	0.283		2	1.23	ZI - 1
		M3	5	B' - D		2.21	0.283		2	1.25	ZI - 1
		M3	6	G - H		1.26	0.283		1	0.36	ZI - 1
		M3	7	A - B'		1.63	0.283		1	0.46	ZI - 1
		M3	7	D - G		1.33	0.283		1	0.38	ZI - 1
		M3	9	A - G		5.28	0.283		1	1.49	ZC - 1
		M3	9	G - L		7.47	0.283		1	2.11	ZC - 1

TOTAL DE RELLENO =	35.79
--------------------	-------

A12	CIMENTACIÓN											
1201000031	PLANTILLA DE CONCRETO F _c =100 KG/CM ² HECHO EN OBRA CON UN ESPESOR DE 6 CM, INCLUYE: PREPARACIÓN DEL ÁREA DE DESPLANTE Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2	A	1' - 9.	0.85	14.50	12.33			2	24.65	
		M2	B	5 - 6.	0.95	1.90	1.81			1	1.81	
		M2	C	2 - 4.	0.95	2.68	2.55			1	2.55	
		M2	C	5 - 7.	0.95	3.01	2.86			2	5.72	
		M2	E	2 - 5.	0.95	3.63	3.45			1	3.45	
		M2	F	1 - 2.	0.95	4.27	4.06			3	12.17	
		M2	G	6 - 9.	0.95	5.58	5.30			1	5.30	
		M2	H	4 - 6.	0.95	2.21	2.10			1	2.10	
		M2	J	4 - 7.	0.95	3.96	3.76			1	3.76	
		M2	1'	A - L	0.85	15.00	12.75			1	12.75	

GENERADORES DE OBRA

PROYECTO: CASA HABITACIONAL.

ALUMNO:

UBICACIÓN: CANCUN.

DOCENTE: PEDRO ALBERTO GARCÍA LÓPEZ

MATERIA: COSTOS Y PRESUPUESTOS 2.

GRUPO: ARQUITECTURA

GRADO: 6TO. CUATRIMESTRE

CODIGO	CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	ANCHO	LARGO	ÁREA	ALTO	PIEZAS	TOTAL	OBSERVACIONES
		M2	1	A - F	0.95	4.74	4.50		1	4.50	
		M2	1	F - I	0.95	2.21	2.10		2	4.20	
		M2	1	K - L	0.95	2.25	2.1375		4	8.55	
		M2	2	C - E	0.95	1.1	1.045		2	2.09	
		M2	2	I - K	0.95	1.93	1.8335		1	1.83	
		M2	3	A - C	0.95	1.86	1.767		1	1.77	
		M2	4	A - B	0.95	1.36	1.292		1	1.29	
		M2	4	H - J	0.95	2.18	2.07		2	4.14	
		M2	5	B' - D	0.95	2.21	2.10		2	4.20	
		M2	6	G - H	0.95	1.26	1.197		1	1.20	
		M2	7	A - B'	0.95	1.63	1.5485		1	1.55	
		M2	7	D - G	0.95	1.33	1.2635		1	1.26	
		M2	9	A - G	0.95	5.28	5.016		1	5.02	
		M2	9	G - L	0.95	7.47	7.0965		1	7.10	

TOTAL DE PLANTILLA =	122.95
----------------------	--------

1204000011	MAMPOSTERÍA DE PIEDRA BRAZA ASENTADA CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5 EN CIMENTACIÓN; INCLUYE: ACARREO, PLOMEO, HERRAMIENTA MENOR, MANO DE OBRA. Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	ÁREA DE CIMENTACIÓN ZC - 1 =		0.42								
		ÁREA DE CIMENTACIÓN ZI - 1 =		0.42								
		M3	A	1' - 9.		14.50	0.42		2	12.18	ZC - 1	
			M3	B	5 - 6.		1.90	0.42		1	0.80	ZI - 1
			M3	C	2 - 4.		2.68	0.42		1	1.13	ZI - 1
			M3	C	5 - 7.		3.01	0.42		2	2.53	ZI - 1
			M3	E	2 - 5.		3.63	0.42		1	1.52	ZI - 1
			M3	F	1 - 2.		4.27	0.42		3	5.38	ZI - 1
		M3	G	6 - 9.		5.58	0.42		1	2.34	ZI - 1	

GENERADORES DE OBRA

PROYECTO: CASA HABITACIONAL.
 UBICACIÓN: CANCUN.
 MATERIA: COSTOS Y PRESUPUESTOS 2.

ALUMNO:
 DOCENTE: PEDRO ALBERTO GARCÍA LÓPEZ
 GRUPO: ARQUITECTURA GRADO: 6TO. CUATRIMESTRE

CODIGO	CONCEPTO	UNIDAD	EJE	TRAMO	ANCHO	LARGO	ÁREA	ALTO	PIEZAS	TOTAL	OBSERVACIONES
		M3	H	4 - 6.		2.21	0.42		1	0.93	ZI - 1
		M3	J	4 - 7.		3.96	0.42		1	1.66	ZI - 1
		M3	1'	A - L		15.00	0.42		1	6.30	ZC - 1
		M3	1	A - F		4.74	0.42		1	1.99	ZI - 1
		M3	1	F - I		2.21	0.42		2	1.86	ZI - 1
		M3	1	K - L		2.25	0.42		4	3.78	ZI - 1
		M3	2	C - E		1.1	0.42		2	0.92	ZI - 1
		M3	2	I - K		1.93	0.42		1	0.81	ZI - 1
		M3	3	A - C		1.86	0.42		1	0.78	ZI - 1
		M3	4	A - B		1.36	0.42		1	0.57	ZI - 1
		M3	4	H - J		2.18	0.42		2	1.83	ZI - 1
		M3	5	B' - D		2.21	0.42		2	1.86	ZI - 1
		M3	6	G - H		1.26	0.42		1	0.53	ZI - 1
		M3	7	A - B'		1.63	0.42		1	0.68	ZI - 1
		M3	7	D - G		1.33	0.42		1	0.56	ZI - 1
		M3	9	A - G		5.28	0.42		1	2.22	ZC - 1
		M3	9	G - L		7.47	0.42		1	3.14	ZC - 1

TOTAL DE MAMPOSTERIA =	56.30
-------------------------------	--------------