

C.I.R.CO.T. MODELO II -
Edificio 3 Niveles - Sup. 559,92 m2
05/12/16

	Nº	ITEM / DESCRIPCION	UN	CANT	\$UNIT M.O.	\$UNIT MAT	\$P/UNIT	CANTxP/U
O B R A G R U P O S A	1	REPLANTEO	gl	1,00	7237,29	0,00	7237,29	7237,29
	2	EXC.BASES Y ZANJAS PARA FUNDACION	m3	35,00	353,89	0,00	353,89	12386,01
	3	HORMIGON DE LIMPIEZA - e = 0,05 m	m2	36,08	70,37	49,55	119,92	4326,69
	4	CIMENTOS	m3	0,64	635,35	821,76	1457,11	932,55
	5	BASES DE COLUMNAS	m3	19,86	671,47	1249,40	1920,87	38148,44
	6	BASES ESCALERA Y TANQUE DE BOMBEO	m3	2,72	628,31	1150,41	1778,71	4838,10
	7	COLUMNAS DE CARGA	m3	16,99	10403,78	10086,54	20490,32	348130,46
	8	COLUMNAS DE ENCADENADO	m3	10,34	4827,37	3114,28	7941,65	82116,70
	9	VIGAS DE ENCADENADO SUPERIOR	m3	1,54	4827,37	2642,87	7470,24	11504,17
	10	VIGAS DE CARGA	m3	28,80	10327,11	5295,73	15622,84	449937,80
	11	VIGAS DE ENCADENADO	m3	5,19	4796,70	2954,24	7750,95	40227,42
	12	VIGAS DE ARRIOSTRAMIENTO	m3	9,04	5674,45	4920,75	10595,20	95780,57
	13	VIGAS DE FUNDACION	m3	0,95	4803,49	3101,21	7904,70	7509,46
	14	LOSAS CERAMICAS	m2	311,80	639,27	581,45	1220,72	380620,41
	15	LOSAS DE HORMIGON ARMADO ESCALERA	m3	1,74	5749,70	2121,42	7871,12	13695,74
	16	ESCALONES DE ESCALERA	un	28,00	222,11	286,61	508,72	14244,21
	17	ESTRUCTURA DE TANQUE	gl	1,00	23899,58	7811,52	31711,11	31711,11
	18	ESTRUCTURA RESISTENTE DE TECHO	m2	163,40	1911,46	449,51	2360,97	385782,61
	19	CONTRAPISO SOBRE TERRENO NATURAL	m2	212,96	155,80	61,01	216,81	46171,89
	20	CONTRAPISO SOBRE LOSA	m2	317,64	153,80	70,02	223,82	71093,00
	21	CONTRAPISO SOBRE LOCAL SANITARIO	m2	24,36	202,05	109,75	311,80	7595,49
	22	CONTRAPISO PARA PLACARES	m2	12,96	108,56	61,01	169,56	2197,56
	23	CAPA AISLADORA HORIZONTAL EN MURO	m2	48,09	112,18	54,17	166,34	7999,35
	24	REVESTIMIENTO INTERIOR DEL TANQUE	m2	13,86	195,98	43,62	239,60	3320,88
	25	MAMP. LADRILLO CERAMICO - e = 0,20 m	m2	387,72	301,06	204,80	505,87	196134,07
	26	MAMP. LADRILLO CERAMICO - e = 0,10 m	m2	255,78	168,87	160,94	329,81	84357,66
	27	CUBIERTA SOBRE LOSA DE ESCALERA	m2	7,00	249,27	248,10	497,37	3481,57
	28	CUBIERTA SOBRE TECHO DE TANQUE	m2	8,00	185,95	171,51	357,46	2859,65
	29	CUBIERTA DE CHAPA GALVANIZADA	m2	233,40	490,90	808,37	1299,27	303248,89
T E R M I N A C I O N E S	30	REVOQUE - JAHARRO INTERIOR A LA CAL	m2	1084,20	206,06	14,10	220,16	238695,35
	31	REVOQUE - JAHARRO EXTERIOR A LA CAL	m2	365,94	254,31	21,28	275,58	100847,28
	32	ENLUCIDO INTERIOR A LA CAL	m2	1006,77	135,69	8,04	143,74	144709,10
	33	CIELORRASO APLICADO A LA CAL	m2	345,28	308,58	21,96	330,53	114125,97
	34	CIELORRASO SUSPENDIDO AL YESO	m2	158,60	690,02	200,62	890,64	141255,98
	35	SALPICADO CEMENTICIO EXTERIOR	m2	365,94	174,89	7,01	181,90	66565,36
	36	REVESTIMIENTO DE AZULEJO	m2	77,43	288,46	128,12	416,58	32255,87
	37	PISO CALCAREO DE 0,20x0,20 m	m2	517,92	210,07	144,58	354,66	183684,07
	38	PISO CALCAREO DE 0,15x0,15 m	m2	37,70	221,13	160,11	381,24	14372,61
	39	PISO DE ESCALERA	m2	9,24	183,94	279,08	463,02	4278,34
	40	PISO PRATAZADO INCLUIDO CONTRAPISO	m2	21,70	159,82	74,63	234,45	5087,55
	41	ZOCALO CALCAREO - h = 0,06 m	m	416,40	62,32	60,41	122,73	51104,07
	42	UMBRALES CALCAREOS	m	32,27	107,56	240,91	348,46	11244,91
	43	MESADA DE GRANITO RECONSTITUIDO	un	6,00	391,96	5778,12	6170,08	37020,51
	44	CAMPANA DE COCINA	un	6,00	365,83	6042,74	6408,57	38451,43
	45	CARPINTERIA DE MADERA	gl	1,00	0,00	43727,27	43727,27	43727,27
	46	CARPINTERIA METALICA Y BARANDAS	gl	1,00	0,00	392769,70	392769,70	392769,70
	47	PINTURA AL LATEX EN MURO INTERIOR	m2	1059,11	115,00	37,83	152,83	161863,75
	48	PINTURA AL LATEX EN CIELORRASO	m2	503,88	122,67	40,23	162,90	82081,74
	49	PINTURA EN CARPINTERIA METALICA	m2	214,56	122,67	114,14	236,81	50810,94
	50	PINTURA EN CARPINTERIA DE MADERA	m2	10,80	122,67	115,23	237,90	2569,36
	51	VIDRIOS	m2	45,31	84,34	278,18	362,52	16425,69
	52	TERMINACION Y LIMPIEZA DE OBRA	gl	1,00	14155,44	0,00	14155,44	14155,44
	53	AYUDA DE GREMIOS	gl	1,00	10395,40	0,00	10395,40	10395,40
	54	COLOCACION DE CARPINTERIA	gl	1,00	64673,49	0,00	64673,49	64673,49
I N S T	55	INSTALACION ELECTRICA	gl	1,00	166906,55	96077,62	262984,16	262984,16
	56	INSTALACION SANITARIA	gl	1,00	236512,95	108423,24	344936,19	344936,19
	57	INSTALACION DE GAS	gl	1,00	83453,27	93602,47	177055,74	177055,74
	58	CAMARA SEPTICA Y POZO ABSORBENTE	gl	1,00	158456,50	27904,34	186360,84	186360,84
OBRA GRUESA								2657589,73
TERMINACIONES								2023171,18
INSTALACIONES								971336,94
COSTO DIRECTO TOTAL								5652097,84
				COSTO DIRECTO \$/M2 =		10094,474		

C.I.R.CO.T.
MODELO II - Determinación del Precio por m2

COSTO DIRECTO

5652097,84

Costos Indirectos .- (Se proponen % indicativos. Cada usuario deberá calcularlos según las características de su propia obra y empresa)

-B- G.C.O. - OBRADOR 2.5% DEL COSTO DIRECTO	141302,45
-C- G.I.P. - FUNCIONAMIENTO DEL OBRADOR, 6% DE MANO DE OBRA	206231,19
-C- G.I.P. - HERRAMIENTAS MENORES, 6% DE MANO DE OBRA	206231,19

A+B+C = COSTO DE EJECUCION MATERIAL

6205862,65

-D- GASTOS GENERALES	36,00 % DEL COSTO DIRECTO	2034755,22
-E- GASTOS FINANCIEROS 3,72% DEL COSTO DIRECTO		210258,04

COSTO DE OBRA

8450875,92

-F- UTILIDAD 10% DEL COSTO DE OBRA	845087,59
------------------------------------	-----------

INGRESO CALCULADO

9295963,51

-G- IMPUESTOS	23,40 %	2175255,46
Provincial (Ingresos Brutos)	2,00 %	
Provincial (Lote Hogar)	0,40 %	
Impuesto al Valor Agregado	21,00 %	

COSTO TOTAL DE ESTUDIO

11471218,97

PORCENTAJE COSTO DIRECTO S/COSTO TOTAL DE ESTUDIO	49,27
PORCENTAJE COSTO EJEC. MATERIAL S/COSTO TOTAL DE ESTUDIO	54,10
PORCENTAJE INGRESO CALCULADO S/COSTO TOTAL DE ESTUDIO	81,04

PRECIO POR M2:	20487,25 PESOS
-----------------------	-----------------------

COSTO TOTAL DE ESTUDIO MES ANTERIOR	11310066,95 PESOS
VARIACION AL MES ANTERIOR	1,42 %

NOTA: Los \$ y % aplicados para la determinación de los costos en los Índices CIRCOT, son solamente indicativos, ya que se establecieron para una obra de determinadas características, envergadura y condiciones, y para cuya construcción se supuso una empresa con características también particulares. Por ello, los costos allí considerados no pueden aplicarse indiscriminadamente. Cada tipo de obra merece un estudio particular y los valores obtenidos para el ÍNDICE CIRCOT deben interpretarse referencialmente, ya que la función principal de un índice es evaluar la variación de los costos en función del tiempo sin que interese fundamentalmente el valor absoluto de alguno de sus componentes. Esto es, la aplicación no fundada para cada caso en particular de los valores presentados en la publicación mensual del CIRCOT, corren por cuenta y responsabilidad de quien lo realiza.

C.I.R.CO.T.
MODELO II - Incidencias

ITEM / DESCRIPCION	% Incidencia M.O. S/ITEM	% Incidencia Mat. S/ITEM	% Incidencia ITEM S/Costo Directo
REPLANTEO	100.00	0.00	0.13
EXC.BASES Y ZANJAS PARA FUNDACION	100.00	0.00	0.22
HORMIGON DE LIMPIEZA - e = 0.05 m	58.68	41.32	0.08
CIMENTOS	43.60	56.40	0.02
BASES DE COLUMNAS	34.96	65.04	0.67
BASES ESCALERA Y TANQUE DE BOMBEO	35.32	64.68	0.09
COLUMNAS DE CARGA	50.77	49.23	6.16
COLUMNAS DE ENCADENADO	60.79	39.21	1.45
VIGAS DE ENCADENADO SUPERIOR	64.62	35.38	0.20
VIGAS DE CARGA	66.10	33.90	7.96
VIGAS DE ENCADENADO	61.89	38.11	0.71
VIGAS DE ARRIOSTRAMIENTO	53.56	46.44	1.69
VIGAS DE FUNDACION	60.77	39.23	0.13
LOSAS CERAMICAS	52.37	47.63	6.73
LOSAS DE HORMIGON ARMADO ESCALERA	73.05	26.95	0.24
ESCALONES DE ESCALERA	43.66	56.34	0.25
ESTRUCTURA DE TANQUE	75.37	24.63	0.56
ESTRUCTURA RESISTENTE DE TECHO	80.96	19.04	6.83
CONTRAPISO SOBRE TERRENO NATURAL	71.86	28.14	0.82
CONTRAPISO SOBRE LOSA	68.72	31.28	1.26
CONTRAPISO SOBRE LOCAL SANITARIO	64.80	35.20	0.13
CONTRAPISO PARA PLACARES	64.02	35.98	0.04
CAPA AISLADORA HORIZONTAL EN MURO	67.44	32.56	0.14
REVESTIMIENTO INTERIOR DEL TANQUE	81.79	18.21	0.06
MAMP. LADRILLO CERAMICO - e = 0.20 m	59.51	40.49	3.47
MAMP. LADRILLO CERAMICO - e = 0.10 m	51.20	48.80	1.49
CUBIERTA SOBRE LOSA DE ESCALERA	50.12	49.88	0.06
CUBIERTA SOBRE TECHO DE TANQUE	52.02	47.98	0.05
CUBIERTA DE CHAPA GALVANIZADA	37.78	62.22	5.37
REVOQUE - JAHARRO INTERIOR A LA CAL	93.60	6.40	4.22
REVOQUE - JAHARRO EXTERIOR A LA CAL	92.28	7.72	1.78
ENLUCIDO INTERIOR A LA CAL	94.40	5.60	2.56
CIELORRASO APLICADO A LA CAL	93.36	6.64	2.02
CIELORRASO SUSPENDIDO AL YESO	77.47	22.53	2.50
SALPICADO CEMENTICIO EXTERIOR	96.14	3.86	1.18
REVESTIMIENTO DE AZULEJO	69.25	30.75	0.57
PISO CALCAREO DE 0.20x0.20 m	59.23	40.77	3.25
PISO CALCAREO DE 0.15x0.15 m	58.00	42.00	0.25
PISO DE ESCALERA	39.73	60.27	0.08
PISO FRATAZADO INCLUIDO CONTRAPISO	68.17	31.83	0.09
ZOCALO CALCAREO - h = 0.06 m	50.78	49.22	0.90
UMBRALES CALCAREOS	30.87	69.13	0.20
MESADA DE GRANITO RECONSTITUIDO	6.35	93.65	0.65
CAMPANA DE COCINA	5.71	94.29	0.68
CARPINTERIA DE MADERA	0.00	100.00	0.77
CARPINTERIA METALICA Y BARANDAS	0.00	100.00	6.95
PINTURA AL LATEX EN MURO INTERIOR	75.25	24.75	2.86
PINTURA AL LATEX EN CIELORRASO	75.30	24.70	1.45
PINTURA EN CARPINTERIA METALICA	51.80	48.20	0.90
PINTURA EN CARPINTERIA DE MADERA	51.56	48.44	0.05
VIDRIOS	23.26	76.74	0.29
TERMINACION Y LIMPIEZA DE OBRA	100.00	0.00	0.25
AYUDA DE GREMIOS	100.00	0.00	0.18
COLOCACION DE CARPINTERIA	100.00	0.00	1.14
INSTALACION ELECTRICA	63.47	36.53	4.65
INSTALACION SANITARIA	68.57	31.43	6.10
INSTALACION DE GAS	47.13	52.87	3.13
CAMARA SEPTICA Y POZO ABSORBENTE	85.03	14.97	3.30

% OBRA GRUESA	47.02
% TERMINACIONES	35.80
% INSTALACIONES	17.19

% INCIDENCIA COSTO DE MATERIALES SOBRE COSTO DIRECTO TOTAL	39.19
% INCIDENCIA COSTO DE MANO DE OBRA SOBRE COSTO DIRECTO TOTAL	60.81