

C.I.R.CO.T. MODELO II -
Edificio 3 Niveles - Sup. 559,92 m2
05/03/2020

	Nº	ITEM / DESCRIPCION	UN	CANT	\$UNIT M.O.	\$UNIT MAT	\$P/UNIT	CANTxP/U
O B R A G R U E S A	1	REPLANTEO	gl	1,00	20830,88	0,00	20830,88	20830,88
	2	EXC.BASES Y ZANJAS PARA FUNDACION	m3	35,00	1018,56	0,00	1018,56	35649,46
	3	HORMIGON DE LIMPIEZA - e = 0,05 m	m2	36,08	202,53	184,22	386,75	13953,87
	4	CIMENTOS	m3	0,64	1828,69	2988,17	4816,86	3082,79
	5	BASES DE COLUMNAS	m3	19,86	1932,66	5062,01	6994,67	138914,17
	6	BASES ESCALERA Y TANQUE DE BOMBEO	m3	2,72	1808,41	4637,70	6446,11	17533,42
	7	COLUMNAS DE CARGA	m3	16,99	29944,51	50978,75	80923,26	1374886,21
	8	COLUMNAS DE ENCADENADO	m3	10,34	13894,31	13862,66	27756,97	287007,08
	9	VIGAS DE ENCADENADO SUPERIOR	m3	1,54	13894,31	12398,67	26292,98	40491,18
	10	VIGAS DE CARGA	m3	28,80	29723,84	25909,58	55633,42	1602242,53
	11	VIGAS DE ENCADENADO	m3	5,19	13806,04	13797,77	27603,81	143263,79
	12	VIGAS DE ARRIOSTRAMIENTO	m3	9,04	16332,40	24566,64	40899,04	369727,35
	13	VIGAS DE FUNDACION	m3	0,95	13825,57	14776,63	28602,19	27172,08
	14	LOSAS CERAMICAS	m2	311,80	1840,00	2377,65	4217,65	1315064,21
	15	LOSAS DE HORMIGON ARMADO ESCALERA	m3	1,74	16549,17	9546,65	26095,82	45406,73
	16	ESCALONES DE ESCALERA	un	28,00	639,31	1267,48	1906,79	53390,17
	17	ESTRUCTURA DE TANQUE	gl	1,00	68789,45	35640,22	104429,67	104429,67
	18	ESTRUCTURA RESISTENTE DE TECHO	m2	163,40	5501,81	2031,24	7533,06	1230901,79
	19	CONTRAPISO SOBRE TERRENO NATURAL	m2	212,96	448,45	222,92	671,37	142973,97
	20	CONTRAPISO SOBRE LOSA	m2	317,64	442,67	262,05	704,72	223847,64
	21	CONTRAPISO SOBRE LOCAL SANITARIO	m2	24,36	581,54	401,07	982,61	23936,37
	22	CONTRAPISO PARA PLACARES	m2	12,96	312,46	222,92	535,38	6938,54
	23	CAPA AISLADORA HORIZONTAL EN MURO	m2	48,09	322,87	204,48	527,35	25360,37
	24	REVESTIMIENTO INTERIOR DEL TANQUE	m2	13,86	564,10	163,47	727,57	10084,05
	25	MAMP. LADRILLO CERAMICO - e = 0,20 m	m2	387,72	866,54	651,83	1518,37	588700,67
	26	MAMP. LADRILLO CERAMICO - e = 0,10 m	m2	255,78	486,05	527,20	1013,25	259170,26
	27	CUBIERTA SOBRE LOSA DE ESCALERA	m2	7,00	717,47	912,10	1629,57	11407,00
	28	CUBIERTA SOBRE TECHO DE TANQUE	m2	8,00	535,21	625,84	1161,05	9288,41
	29	CUBIERTA DE CHAPA GALVANIZADA	m2	233,40	1412,95	3023,90	4436,85	1035559,97
T E R M I N A C I O N E S	30	REVOQUE - JAHARRO INTERIOR A LA CAL	m2	1084,20	593,10	51,05	644,15	698384,81
	31	REVOQUE - JAHARRO EXTERIOR A LA CAL	m2	365,94	731,97	75,36	807,33	295434,89
	32	ENLUCIDO INTERIOR A LA CAL	m2	1006,77	390,56	30,61	421,18	424029,84
	33	CIELORRASO APLICADO A LA CAL	m2	345,28	888,17	81,48	969,65	334800,37
	34	CIELORRASO SUSPENDIDO AL YESO	m2	158,60	1986,06	820,91	2806,98	445186,93
	35	SALPICADO CEMENTICIO EXTERIOR	m2	365,94	503,38	26,38	529,76	193860,06
	36	REVESTIMIENTO DE AZULEJO	m2	77,43	830,29	714,17	1544,46	119587,48
	37	PISO CALCAREO DE 0,20x0,20 m	m2	517,92	604,65	516,95	1121,59	580896,31
	38	PISO CALCAREO DE 0,15x0,15 m	m2	37,70	636,48	572,66	1209,13	45584,38
	39	PISO DE ESCALERA	m2	9,24	529,44	744,89	1274,33	11774,81
	40	PISO FRATAZADO INCLUIDO CONTRAPISO	m2	21,70	460,00	279,88	739,88	16055,33
	41	ZOCALO CALCAREO - h = 0,06 m	m	416,40	179,37	152,48	331,85	138182,13
	42	UMBRALES CALCAREOS	m	32,27	309,57	534,30	843,88	27231,86
	43	MESADA DE GRANITO RECONSTITUIDO	un	6,00	1128,19	11050,80	12178,99	73073,96
	44	CAMPANA DE COCINA	un	6,00	1052,98	11323,26	12376,24	74257,46
	45	CARPINTERIA DE MADERA	gl	1,00	0,00	152175,31	152175,31	152175,31
	46	CARPINTERIA METALICA Y BARANDAS	gl	1,00	0,00	1377896,00	1377896,00	1377896,00
	47	PINTURA AL LATEX EN MURO INTERIOR	m2	1059,11	331,01	113,55	444,56	470835,63
	48	PINTURA AL LATEX EN CIELORRASO	m2	503,88	353,08	121,69	474,77	239226,19
	49	PINTURA EN CARPINTERIA METALICA	m2	214,56	353,08	391,41	744,49	159738,16
	50	PINTURA EN CARPINTERIA DE MADERA	m2	10,80	353,08	420,14	773,22	8350,79
	51	VIDRIOS	m2	45,31	242,74	1011,57	1254,31	56832,85
	52	TERMINACION Y LIMPIEZA DE OBRA	gl	1,00	40742,25	0,00	40742,25	40742,25
	53	AYUDA DE GREMIOS	gl	1,00	29920,09	0,00	29920,09	29920,09
	54	COLOCACION DE CARPINTERIA	gl	1,00	186151,63	0,00	186151,63	186151,63
I N S T A L A C I O N E S	55	INSTALACION ELECTRICA	gl	1,00	480397,67	330985,66	811383,33	811383,33
	56	INSTALACION SANITARIA	gl	1,00	680743,10	379150,75	1059893,84	1059893,84
	57	INSTALACION DE GAS	gl	1,00	240198,83	370580,11	610778,95	610778,95
	58	CAMARA SEPTICA Y POZO ABSORBENTE	gl	1,00	456081,76	99110,23	555191,99	555191,99
OBRA GRUESA								9161214,63
TERMINACIONES								6200209,52
INSTALACIONES								3037248,11
COSTO DIRECTO TOTAL								18398672,26
COSTO DIRECTO \$/M2 =				32859,466				

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

COSTO DIRECTO **18398672,26**

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 459966,81

-C- G.I.P. - FUNCIONAMIENTO DEL OBRADOR, 6% DE MANO DE OBRA 593589,01

-C- G.I.P. - HERRAMIENTAS MENORES, 6% DE MANO DE OBRA 593589,01

A+B+C = COSTO DE EJECUCION MATERIAL **20045817,08**

-D- GASTOS GENERALES 36,00 % DEL COSTO DIRECTO 6623522,01

-E- GASTOS FINANCIEROS 3,72% DEL COSTO DIRECTO 684430,61

COSTO DE OBRA **27353769,70**

-F- UTILIDAD 10% DEL COSTO DE OBRA 2735376,97

INGRESO CALCULADO **30089146,67**

-G- IMPUESTOS 23,40 % 7040860,32

Provincial (Ingresos Brutos) 2,00 %

Provincial (Lote Hogar) 0,40 %

Impuesto al Valor Agregado 21,00 %

COSTO TOTAL DE ESTUDIO **37130006,99**

PORCENTAJE COSTO DIRECTO S/COSTO TOTAL DE ESTUDIO	49,55
PORCENTAJE COSTO EJEC. MATERIAL S/COSTO TOTAL DE ESTUDIO	53,99
PORCENTAJE INGRESO CALCULADO S/COSTO TOTAL DE ESTUDIO	81,04

PRECIO POR M2: 66313,06 PESOS

COSTO TOTAL DE ESTUDIO MES ANTERIOR 36152871,30 PESOS

VARIACION AL MES ANTERIOR 2,70 %

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	0,11
EXC.BASES Y ZANJAS PARA FUNDACION	100,00	0,00	0,19
HORMIGÓN DE LIMPIEZA - e = 0,05 m	52,37	47,63	0,08
CIMENTOS	37,96	62,04	0,02
BASES DE COLUMNAS	27,63	72,37	0,76
BASES ESCALERA Y TANQUE DE BOMBEO	28,05	71,95	0,10
COLUMNAS DE CARGA	37,00	63,00	7,47
COLUMNAS DE ENCADENADO	50,06	49,94	1,56
VIGAS DE ENCADENADO SUPERIOR	52,84	47,16	0,22
VIGAS DE CARGA	53,43	46,57	8,71
VIGAS DE ENCADENADO	50,01	49,99	0,78
VIGAS DE ARRIOSTRAMIENTO	39,93	60,07	2,01
VIGAS DE FUNDACION	48,34	51,66	0,15
LOSAS CERAMICAS	43,63	56,37	7,15
LOSAS DE HORMIGON ARMADO ESCALERA	63,42	36,58	0,25
ESCALONES DE ESCALERA	33,53	66,47	0,29
ESTRUCTURA DE TANQUE	65,87	34,13	0,57
ESTRUCTURA RESISTENTE DE TECHO	73,04	26,96	6,69
CONTRAPISO SOBRE TERRENO NATURAL	66,80	33,20	0,78
CONTRAPISO SOBRE LOSA	62,82	37,18	1,22
CONTRAPISO SOBRE LOCAL SANITARIO	59,18	40,82	0,13
CONTRAPISO PARA PLACARES	58,36	41,64	0,04
CAPA AISLADORA HORIZONTAL EN MURO	61,23	38,77	0,14
REVESTIMIENTO INTERIOR DEL TANQUE	77,53	22,47	0,05
MAMP. LADRILLO CERAMICO - e = 0,20 m	57,07	42,93	3,20
MAMP. LADRILLO CERAMICO - e = 0,10 m	47,97	52,03	1,41
CUBIERTA SOBRE LOSA DE ESCALERA	44,03	55,97	0,06
CUBIERTA SOBRE TECHO DE TANQUE	46,10	53,90	0,05
CUBIERTA DE CHAPA GALVANIZADA	31,85	68,15	5,63
REVOQUE - JAHARRO INTERIOR A LA CAL	92,07	7,93	3,80
REVOQUE - JAHARRO EXTERIOR A LA CAL	90,67	9,33	1,61
ENLUCIDO INTERIOR A LA CAL	92,73	7,27	2,30
CIELORRASO APLICADO A LA CAL	91,60	8,40	1,82
CIELORRASO SUSPENDIDO AL YESO	70,75	29,25	2,42
SALPICADO CEMENTICIO EXTERIOR	95,02	4,98	1,05
REVESTIMIENTO DE AZULEJO	53,76	46,24	0,65
PISO CALCAREO DE 0,20x0,20 m	53,91	46,09	3,16
PISO CALCAREO DE 0,15x0,15 m	52,64	47,36	0,25
PISO DE ESCALERA	41,55	58,45	0,06
PISO FRATAZADO INCLUIDO CONTRAPISO	62,17	37,83	0,09
ZOCALO CALCAREO - h = 0,06 m	54,05	45,95	0,75
UMBRALES CALCAREOS	36,68	63,32	0,15
MESADA DE GRANITO RECONSTITUIDO	9,26	90,74	0,40
CAMPANA DE COCINA	8,51	91,49	0,40
CARPINTERIA DE MADERA	0,00	100,00	0,83
CARPINTERIA METALICA Y BARANDAS	0,00	100,00	7,49
PINTURA AL LATEX EN MURO INTERIOR	74,46	25,54	2,56
PINTURA AL LATEX EN CIELORRASO	74,37	25,63	1,30
PINTURA EN CARPINTERIA METALICA	47,43	52,57	0,87
PINTURA EN CARPINTERIA DE MADERA	45,66	54,34	0,05
VIDRIOS	19,35	80,65	0,31
TERMINACION Y LIMPIEZA DE OBRA	100,00	0,00	0,22
AYUDA DE GREMIOS	100,00	0,00	0,16
COLOCACION DE CARPINTERIA	100,00	0,00	1,01
INSTALACION ELECTRICA	59,21	40,79	4,41
INSTALACION SANITARIA	64,23	35,77	5,76
INSTALACION DE GAS	39,33	60,67	3,32
CAMARA SEPTICA Y POZO ABSORBENTE	82,15	17,85	3,02

% OBRA GRUESA	49,79
% TERMINACIONES	33,70
% INSTALACIONES	16,51

% INCIDENCIA COSTO DE MATERIALES SOBRE COSTO DIRECTO TOTAL	46,23
% INCIDENCIA COSTO DE MANO DE OBRA SOBRE COSTO DIRECTO TOTAL	53,77