































































































































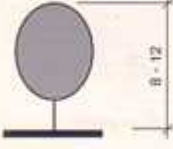
BIGNONIACEAE

---

TABEBUIA AVELLANEDAE  
LOR. EX GRISEB.  
(Syn. TECOMA  
AVELLANEDAE)

---

TAJIBO ROSADO,  
LAPACHO ROSADO




B = 12



B = 8




<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  SOMBRA                 </div> <div style="text-align: center;">  AMBIENTE                 </div> </div>	<p><b>ORIGEN</b> Formación subtropical Tucumano Boliviana.</p> <p><b>EXIGENCIAS</b> Medianamente resistente a los fríos, subsuelo húmedo.</p> <p><b>CRECIMIENTO</b> Lento.</p> <p><b>USO</b> Aislado, en grupos y alineaciones.</p> <p><b>TALLO</b> Rugoso, cilíndrico, ramificaciones dicotomas.</p> <p><b>FOLLAJE</b> Caduco, verde medio.</p> <p><b>HOJAS</b> Compuestas, palmiformes, 5 foliolos largamente peciolados, agudo elípticos más grandes los superiores que los de la base, de borde aserrado.</p> <p><b>FLORES</b> Grandes tubulosas, racimos de color rosado. (T. ipo rosado violáceo, o blanco).</p> <p><b>FRUTOS</b> Vainas largas y angostas, dehiscentes.</p> <p><b>REPRODUCCION</b> Por semillas.</p> <p><b>OBSERVACIONES</b> Reciente introducción en la ciudad de Cochabamba ha presentado buena adaptación.</p> <p><b>EJEMPLARES</b> Avenida Barrientos, Jardín Botánico, puente de Quillacollo.</p>	
--	---	--

<table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">P</td> <td style="padding: 2px 5px;">V</td> <td style="padding: 2px 5px;">O</td> <td style="padding: 2px 5px;">I</td> </tr> </table>	P	V	O	I	<p><b>FOLIACION</b></p> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> </tr> </table>									
P	V	O	I											
<table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> </tr> </table>							<p><b>FRUTIFICACION</b></p> <table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #ccc;"></td> </tr> </table>							



BIGNONIACEAE

TABEBUIA OCHRACEA  
Syn. TECOMA OCHRACEA

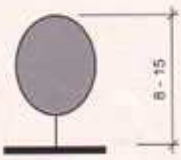
TAJIBO AMARILLO,  
LAPACHO AMARILLO

ORIGEN	América tropical.
EXIGENCIAS	Medianamente resistente a los frios, subsuelo húmedo.
CRECIMIENTO	Lento.
USO	Aislado, en grupos y alineaciones.
TALLO	Rugoso, cilíndrico, ramificaciones dicotomas.
FOLLAJE	Caduco, verde medio.
HOJAS	Compuestas, palmiformes, 5 folíolos largamente peciolados, agudo elípticos más grandes los superiores que los de la base, y pubescentes.
FLORES	Grandes tubulosas, racimos de color amarillo.
FRUTOS	Vainas largas y angostas, dehiscentes.
REPRODUCCION	Por semillas


FABACEAE

ERYTHRINA DOMINGUEZZII


SEIBO COSORIO





8 - 15



6 - 8



■	○	
SOMBRA	AMBIENTE	

P	V	O	I
FOLIACION			
FOLLAJE			
FLORACION			
FRUCTIFICACION			

ORIGEN	América tropical.
EXIGENCIA	Prefiere suelos húmedos, delicado a las heladas.
CRECIMIENTO	Rápido.
USO	Aislado, en grupos o alineaciones.
TALLO	Corteza gris oscura rugosa, lino.
FOLLAJE	Caduco, color verde claro.
HOJAS	Compuestas de 3 folíolos, alternas, semipersistentes. (más grandes que E. faicata).
FLORES	En grupos, color rosado pastel a anaranjado, muy abundantes y decorativas.
FRUTOS	Vainas dehiscentes, comprimidas, angostas, sin interés ornamental.
REPRODUCCION	Por semillas.



## BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- “Arquitectura Habitacional”- Volumen 1 \_\_\_\_\_Arq. Alfredo Plazola Cisneros.
- NEUFERT \_\_\_\_\_ “Arte de proyectar en Arquitectura”
- “Normas de Arquitectura” \_\_\_\_\_Unidad Nacional de Servicios Técnicos Pedagógicos.
- “Diccionario Visual de Arquitectura”\_\_\_\_\_Francis D. K. Ching
- “Arquitectura: forma, espacio y orden”\_\_\_\_\_Francis D. K. Ching
- [www.arcoweb.com.br](http://www.arcoweb.com.br)
- [www.arq.com.mx](http://www.arq.com.mx)
- [www.soloarquitectura.com](http://www.soloarquitectura.com)

1. COMPUTOS METRICOS.-

PROYECTO: "CENTRO DE GESTION ADMINISTRATIVA DISTRITAL"

COMPUTOS METRICOS

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
<b>I. ACTIVIDADES GENERALES</b>											
1	INSTALACION DE FAENAS	GLB.								1,00	
					1,00	-	-	-	1,00	1,00	1,00
2	LIMPIEZA Y DESBROSE	M2.								23.288,57	
					1,00	23.288,57	-	-	1,00	23.288,57	23.288,57
3	REPLANTEO GENERAL	GLB.								1,00	
					1,00	1,00	-	-	1,00	1,00	1,00
<b>II. EXCAVACIONES EN GENERAL</b>											
4	EXCAVACION PARA ZAPATAS TIPO 1 DE 0 - 2 M	M3.								547,16	
	P9 - P10	EJE HZ H1			2,50	2,50	2,00	-	1,00	12,50	12,50
	P16 - P15	EJE HZ H1			3,20	2,50	3,20	-	1,00	25,60	25,60
	P19	EJE HZ H1			2,20	2,50	2,20	-	1,00	12,10	12,10
	P23	EJE HZ H1			1,70	2,50	1,70	-	1,00	7,23	7,23
	P27	EJE HZ H1			2,20	2,50	2,20	-	1,00	12,10	12,10
	P32	EJE HZ H1			2,20	2,50	2,20	-	1,00	12,10	12,10
	P37	EJE HZ H1			1,80	2,50	1,80	-	1,00	8,10	8,10
	P42	EJE HZ H1			1,40	2,50	1,40	-	1,00	4,90	4,90
	P47	EJE HZ H1			1,40	2,50	1,40	-	1,00	4,90	4,90
	P8	EJE VL V3			2,10	2,50	2,10	-	1,00	11,03	11,03
	P7	EJE VL V3			1,70	2,50	1,70	-	1,00	7,23	7,23
	P6	EJE VL V3			1,40	2,50	1,40	-	1,00	4,90	4,90
	P5	EJE VL V3			1,70	2,50	1,70	-	1,00	7,23	7,23
	P4	EJE VL V3			1,70	2,50	1,70	-	1,00	7,23	7,23
	P14	EJE VL V4			3,50	2,50	2,40	-	1,00	21,00	21,00
	P12	EJE VL V4			3,20	2,50	1,80	-	1,00	14,40	14,40
	P11	EJE VL V4			1,90	2,50	1,90	-	1,00	9,03	9,03
	P13-E2	EJE VL V4-V5			3,65	2,50	2,80	-	1,00	25,55	25,55
	P17	EJE VL V6			2,70	2,50	2,70	-	1,00	18,23	18,23
	P18	EJE VL V6			2,50	2,50	2,50	-	1,00	15,63	15,63
	P20	EJE VL V7			2,10	2,50	2,10	-	1,00	11,03	11,03
	P21	EJE VL V7			1,70	2,50	1,70	-	1,00	7,23	7,23
	P22	EJE VL V7			1,90	2,50	1,90	-	1,00	9,03	9,03
	P26	EJE VL V7			2,30	2,50	2,30	-	1,00	13,23	13,23
	P24	EJE VL V8			2,50	2,50	2,50	-	1,00	15,63	15,63
	P25	EJE VL V8			2,50	2,50	2,50	-	1,00	15,63	15,63
	P29	EJE VL V9			2,50	2,50	2,50	-	1,00	15,63	15,63
	P30	EJE VL V9			2,40	2,50	2,40	-	1,00	14,40	14,40
	P31	EJE VL V9			2,60	2,50	2,60	-	1,00	16,90	16,90
	P36	EJE VL V10			2,10	2,50	2,10	-	1,00	11,03	11,03
	P35	EJE VL V10			1,90	2,50	1,90	-	1,00	9,03	9,03
	P34	EJE VL V10			2,80	2,41	2,80	-	1,00	18,89	18,89
	P43-49	EJE VL 12-14			3,00	2,43	3,00	-	1,00	21,87	21,87
	P52	EJE VL 15			1,60	2,30	1,60	-	1,00	5,89	5,89

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	P39	EJE VL 11			1,60	2,43	1,60	-	1,00	6,22	6,22
	P9 - P10				2,50	0,33	2,00	-	1,00	1,65	1,65
	P16 - P15				3,20	0,29	3,20	-	1,00	2,97	2,97
	P19				2,20	0,17	2,20	-	1,00	0,82	0,82
	P32				2,20	0,07	2,20	-	1,00	0,34	0,34
	P37				1,80	0,07	1,80	-	1,00	0,23	0,23
	P42				1,40	0,07	1,40	-	1,00	0,14	0,14
	P8				2,10	0,20	2,10	-	1,00	0,88	0,88
	P7				1,70	0,15	1,70	-	1,00	0,43	0,43
	P6				1,40	0,17	1,40	-	1,00	0,33	0,33
	P5				1,70	0,10	1,70	-	1,00	0,29	0,29
	P4				1,70	0,12	1,70	-	1,00	0,35	0,35
	P14				3,50	0,25	2,40	-	1,00	2,10	2,10
	P12				3,20	0,07	1,80	-	1,00	0,40	0,40
	P11				1,90	0,06	1,90	-	1,00	0,22	0,22
	P13-E2				3,65	0,25	2,80	-	1,00	2,56	2,56
	P36				2,10	0,07	2,10	-	1,00	0,31	0,31
	P30				2,40	0,06	2,40	-	1,00	0,35	0,35
	P1				0,90	2,50	0,90	-	1,00	2,03	2,03
	P2				1,40	2,50	1,40	-	1,00	4,90	4,90
	P3				1,00	2,50	1,00	-	1,00	2,50	2,50
	C1 Ø 50 cm COL. CIRCULAR				1,80	2,50	1,80	-	1,00	8,10	8,10
	C2 Ø 50 cm COL. CIRCULAR				1,40	2,50	1,40	-	1,00	4,90	4,90
	E1				1,10	2,50	1,10	-	1,00	3,03	3,03
	P28				1,70	2,50	1,70	-	1,00	7,23	7,23
	P33				1,90	2,46	1,90	-	1,00	8,88	8,88
	P38				1,70	2,43	1,70	-	1,00	7,02	7,02
	P48				1,80	2,43	1,80	-	1,00	7,87	7,87
	P51				1,10	2,50	1,10	-	1,00	3,03	3,03
	P44				1,30	2,50	1,30	-	1,00	4,23	4,23
	P50				0,90	2,45	0,90	-	1,00	1,98	1,98
	P53				1,50	2,35	1,50	-	1,00	5,29	5,29
	P54				0,90	2,50	0,90	-	1,00	2,03	2,03
	P40				1,70	2,50	1,70	-	1,00	7,23	7,23
	P41				1,70	2,50	1,70	-	1,00	7,23	7,23
	P45				1,50	2,50	1,50	-	1,00	5,63	5,63
	P46 EST.				1,50	2,50	1,50	-	1,00	5,63	5,63
	P1				0,90	0,13	0,90	-	1,00	0,11	0,11
	P2				1,40	0,24	1,40	-	1,00	0,47	0,47
	P3				1,00	0,30	1,00	-	1,00	0,30	0,30
	C1 Ø 50 cm COL. CIRCULAR ENTRE EJE H9 Y H10				1,80	0,13	1,80	-	1,00	0,42	0,42
	E1				1,10	0,10	1,10	-	1,00	0,12	0,12
<b>5</b>	<b>EXCAVACION PARA ZAPATAS TIPO 2 DE 0 - 1,5 M</b>			<b>M3.</b>						<b>206,65</b>	
	P1				1,61	1,61	1,34		1,00	3,47	3,47
	P2				2,18	2,18	1,37		1,00	6,51	6,51
	P3				1,95	1,95	1,38		1,00	5,25	5,25
	P4				1,95	1,95	1,37		1,00	5,21	5,21
	P5				2,18	2,18	1,42		1,00	6,75	6,75

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
P6					2,29	2,29	1,45		1,00	7,60	7,60
P8					2,29	2,29	1,44		1,00	7,55	7,55
P9					1,72	1,72	1,44		1,00	4,26	4,26
P10					2,18	2,18	1,50		1,00	7,13	7,13
P11					1,84	1,84	1,41		1,00	4,77	4,77
P12					1,95	1,95	1,45		1,00	5,51	5,51
P13					1,95	1,95	1,38		1,00	5,25	5,25
P14					1,95	1,95	1,36		1,00	5,17	5,17
P15					1,95	1,95	1,31		1,00	4,98	4,98
P16					2,18	2,18	1,32		1,00	6,27	6,27
P20					1,95	1,95	1,50		1,00	5,70	5,70
P38					2,06	2,06	1,40		1,00	5,94	5,94
P39					2,06	2,06	1,36		1,00	5,77	5,77
P40					1,72	1,72	1,25		1,00	3,70	3,70
P41					2,06	2,06	1,50		1,00	6,37	6,37
P69					1,95	1,95	1,40		1,00	5,32	5,32
P70					1,61	1,61	1,30		1,00	3,37	3,37
P71					1,16	1,16	1,13		1,00	1,52	1,52
P72					1,16	1,16	1,17		1,00	1,57	1,57
P73					1,16	1,16	1,29		1,00	1,74	1,74
P74					1,16	1,16	1,32		1,00	1,78	1,78
P75					1,16	1,16	1,31		1,00	1,76	1,76
P76					1,16	1,16	1,36		1,00	1,83	1,83
P77					1,16	1,16	1,38		1,00	1,86	1,86
P78					1,16	1,16	1,45		1,00	1,95	1,95
P79					1,16	1,16	1,44		1,00	1,94	1,94
P80					1,16	1,16	1,44		1,00	1,94	1,94
P81					1,16	1,16	1,44		1,00	1,94	1,94
P82					1,16	1,16	1,45		1,00	1,95	1,95
P83					1,16	1,16	1,42		1,00	1,91	1,91
P84					1,16	1,16	1,37		1,00	1,84	1,84
P85					1,16	1,16	1,38		1,00	1,86	1,86
P86					1,16	1,16	1,37		1,00	1,84	1,84
P87					1,16	1,16	0,74		1,00	1,00	1,00
P88					1,16	1,16	0,86		1,00	1,16	1,16
P89					1,16	1,16	0,82		1,00	1,10	1,10
P90					1,16	1,16	0,94		1,00	1,26	1,26
P91					1,16	1,16	1,15		1,00	1,55	1,55
P92					1,16	1,16	1,29		1,00	1,74	1,74
P93					1,16	1,16	1,40		1,00	1,88	1,88
P94					1,16	1,16	1,46		1,00	1,96	1,96
P104					1,00	1,00	1,13		1,00	1,13	1,13
P105					1,00	1,00	1,17		1,00	1,17	1,17
P106					1,00	1,00	1,29		1,00	1,29	1,29
P107					1,00	1,00	1,32		1,00	1,32	1,32
P108					1,00	1,00	1,32		1,00	1,32	1,32
P109					1,00	1,00	1,31		1,00	1,31	1,31
P110					1,00	1,00	1,36		1,00	1,36	1,36



Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	P111				1,00	1,00	1,36		1,00	1,36	1,36
	P112				1,00	1,00	1,38		1,00	1,38	1,38
	P113				1,00	1,00	1,45		1,00	1,45	1,45
	P114				1,00	1,00	1,45		1,00	1,45	1,45
	P115				1,00	1,00	0,86		1,00	0,86	0,86
	P116				1,00	1,00	0,86		1,00	0,86	0,86
	P117				1,00	1,00	0,74		1,00	0,74	0,74
	P118				1,00	1,00	0,94		1,00	0,94	0,94
	P119				1,00	1,00	0,94		1,00	0,94	0,94
	P120				1,00	1,00	1,15		1,00	1,15	1,15
	P121				1,00	1,00	1,29		1,00	1,29	1,29
	P122				1,00	1,00	1,29		1,00	1,29	1,29
	P123				1,00	1,00	1,40		1,00	1,40	1,40
	P124				1,00	1,00	1,46		1,00	1,46	1,46
	P125				1,00	1,00	1,46		1,00	1,46	1,46
	P140				1,00	1,00	1,44		1,00	1,44	1,44
	P141				1,00	1,00	1,44		1,00	1,44	1,44
	P142				1,00	1,00	1,44		1,00	1,44	1,44
	P143				1,00	1,00	1,44		1,00	1,44	1,44
	P144				1,00	1,00	1,44		1,00	1,44	1,44
	P145				1,00	1,00	1,45		1,00	1,45	1,45
	P146				1,00	1,00	1,42		1,00	1,42	1,42
	P147				1,00	1,00	1,42		1,00	1,42	1,42
	P148				1,00	1,00	1,37		1,00	1,37	1,37
	P149				1,00	1,00	1,38		1,00	1,38	1,38
	P150				1,00	1,00	1,38		1,00	1,38	1,38
	P151				1,00	1,00	1,37		1,00	1,37	1,37
<b>6</b>	<b>EXCAVACION PARA CIMIENTOS 0 - 0,4 M</b>			<b>M3.</b>							<b>26,83</b>
	<b>EXCAVACION CIMIENTOS</b>	<b>EJES HORIZONTALES</b>									
	P47 - P-42	H-2			2,20	0,40	0,30		1,00	0,26	0,26
	P42 - P37	H-2			1,10	0,40	0,30		1,00	0,13	0,13
	P37 - P32	H-2			3,40	0,40	0,30		1,00	0,41	0,41
	P32 - P27	H-2			3,20	0,40	0,30		1,00	0,38	0,38
	P27 - P23	H-2			3,45	0,40	0,30		1,00	0,41	0,41
	P23 - P19	H-2			0,70	0,40	0,30		1,00	0,08	0,08
	P18 - P22	H-4			3,30	0,40	0,30		1,00	0,40	0,40
	P22 - P26	H-4			0,45	0,40	0,30		1,00	0,05	0,05
	P26 - P31	H-4			2,95	0,40	0,30		1,00	0,35	0,35
	P31 - P36	H-4			3,05	0,40	0,30		1,00	0,37	0,37
	P17 - P21	H-6			0,50	0,40	0,30		1,00	0,06	0,06
	P21 - P25	H-6			3,30	0,40	0,30		1,00	0,40	0,40
	P25 - P-30	H_6			2,95	0,40	0,30		1,00	0,35	0,35
	P30 - P35	H_6			3,20	0,40	0,30		1,00	0,38	0,38
	V8-V9	H-8			2,33	0,40	0,30		1,00	0,28	0,28
	V9-V10	H-8			1,31	0,40	0,30		1,00	0,16	0,16
	V9-V10	H-8			1,36	0,40	0,30		1,00	0,16	0,16
	V8-V9	H9-H10			1,30	0,40	0,30		1,00	0,16	0,16
	V9-V10	H9-H10			3,98	0,40	0,30		1,00	0,48	0,48

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	P3 - P10	H-1			2,10	0,40	0,30		1,00	0,25	0,25
	P10 - P16	H-1			2,78	0,40	0,30		1,00	0,33	0,33
	P9 - P10	H-2			2,78	0,40	0,30		1,00	0,33	0,33
	P8,P9 - P14,P15	H-3			5,05	0,40	0,30		1,00	0,61	0,61
	P8 - P14	H-4			2,55	0,40	0,30		1,00	0,31	0,31
	P7 - P13	H-6			3,48	0,40	0,30		1,00	0,42	0,42
	E2 - P17	H-6			4,17	0,40	0,30		1,00	0,50	0,50
	P1 - P6	H-8			0,77	0,40	0,30		1,00	0,09	0,09
	P6 - Eje V-4	H-8			0,91	0,40	0,30		1,00	0,11	0,11
	P5 - P12	H-9			0,76	0,40	0,30		1,00	0,09	0,09
	P5 - P12	H-9			1,80	0,40	0,30		1,00	0,22	0,22
	Intermedias Hor.	V3 - V4			5,05	0,40	0,30		1,00	0,61	0,61
	Intermedias Hor.	V3 - V4			1,43	0,40	0,30		1,00	0,17	0,17
	Intermedias Hor.	V3 - V4			0,75	0,40	0,30		1,00	0,09	0,09
	Curvas Hor.	P4 - P11			3,55	0,40	0,30		1,00	0,43	0,43
	Curvas Hor.	P11 - C1			3,61	0,40	0,30		1,00	0,43	0,43
	Curvas Hor.	C1 - C2			3,83	0,40	0,30		1,00	0,46	0,46
	Curvas Hor.	C2 - P24			3,28	0,40	0,30		1,00	0,39	0,39
	P36 - P40	H-5			0,80	0,40	0,30		1,00	0,10	0,10
	P35 - P44	H-6			3,85	0,40	0,30		1,00	0,46	0,46
	P44 - P50	H-6			0,70	0,40	0,30		1,00	0,08	0,08
	P50 - P54	H-6			2,70	0,40	0,30		1,00	0,32	0,32
	P34 - P39	H-8			0,49	0,40	0,30		1,00	0,06	0,06
	P39 - P43	H-8			1,07	0,40	0,30		1,00	0,13	0,13
	P49 - P53	H-8			2,43	0,40	0,30		1,00	0,29	0,29
	Intermedia Hor.	V14 - V15			3,05	0,40	0,30		1,00	0,37	0,37
	Intermedia Hor.	V9 - V10			2,38	0,40	0,30		1,00	0,29	0,29
	Curvas Hor.	V6 - V7			1,78	0,40	0,30		1,00	0,21	0,21
	Curvas Hor.	P20 - P24			3,55	0,40	0,30		1,00	0,43	0,43
	Curvas Hor.	P24 - P28			3,57	0,40	0,30		1,00	0,43	0,43
	Curvas Hor.	P28 - P33			3,74	0,40	0,30		1,00	0,45	0,45
	Curvas Hor.	P33 - P38			0,84	0,40	0,30		1,00	0,10	0,10
	Curvas Hor.	P38 - P48			2,42	0,40	0,30		1,00	0,29	0,29
	Curvas Hor.	P48 - P51			2,55	0,40	0,30		1,00	0,31	0,31
	<b>EXCAVACION CIMENTOS</b>	<b>EJES VERTICALES</b>									
	P19-P18	V-6			2,10	0,40	0,30		1,00	0,25	0,25
	P18-P17	V-6			0,10	0,40	0,30		1,00	0,01	0,01
	P23-P22	V-7			2,75	0,40	0,30		1,00	0,33	0,33
	P22-P21	V-7			0,90	0,40	0,30		1,00	0,11	0,11
	P21-P20	V-7			0,83	0,40	0,30		1,00	0,10	0,10
	P27-P26	V-8			2,30	0,40	0,30		1,00	0,28	0,28
	P26-P25	V-8			0,30	0,40	0,30		1,00	0,04	0,04
	P32-P31	V-9			2,15	0,40	0,30		1,00	0,26	0,26
	P31-P30	V-9			0,20	0,40	0,30		1,00	0,02	0,02
	P30-P29	V-9			1,61	0,40	0,30		1,00	0,19	0,19
	P29-P28	V-9			0,63	0,40	0,30		1,00	0,08	0,08
	P37-P36	V-10			0,70	0,40	0,30		1,00	0,08	0,08
	P36-P35	V-10			0,30	0,40	0,30		1,00	0,04	0,04

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES		
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.	
	P35-P34	V-10			3,00	0,40	0,30		1,00	0,36	0,36	
	P34-P33	V-10			2,60	0,40	0,30		1,00	0,31	0,31	
	Division Duchas	V9-V10			2,09	0,40	0,30		1,00	0,25	0,25	
		V9-V10			4,76	0,40	0,30		1,00	0,57	0,57	
		V9-V10			2,09	0,40	0,30		1,00	0,25	0,25	
	Intermedias	V7-V8			3,74	0,40	0,30		1,00	0,45	0,45	
	Intermedias	V7-V8			4,20	0,40	0,30		1,00	0,50	0,50	
	Intermedias	V8-V9			5,73	0,40	0,30		1,00	0,69	0,69	
	Intermedias	V8-V9			4,20	0,40	0,30		1,00	0,50	0,50	
	Intermedias	V9-V10			4,20	0,40	0,30		1,00	0,50	0,50	
	P4 - P5	V-3			1,00	0,40	0,30		1,00	0,12	0,12	
	P5 - P6	V-3			0,55	0,40	0,30		1,00	0,07	0,07	
	P6 - P7	V-3			0,85	0,40	0,30		1,00	0,10	0,10	
	P7 - P8	V-3			0,80	0,40	0,30		1,00	0,10	0,10	
	P8 - P9	V-3			2,80	0,40	0,30		1,00	0,34	0,34	
	P11 - P12	V-4			0,73	0,40	0,30		1,00	0,09	0,09	
	P12 - P13	V-4			2,15	0,40	0,30		1,00	0,26	0,26	
	P13 - P14	V-4			0,15	0,40	0,30		1,00	0,02	0,02	
	P14 - P15	V-4			2,28	0,40	0,30		1,00	0,27	0,27	
	E1 - E2	V-5			1,00	0,40	0,30		1,00	0,12	0,12	
	Intermedias Vert.	H6 - H11			7,43	0,40	0,30		1,00	0,89	0,89	
	Intermedias Vert.	H6 - H11			3,42	0,40	0,30		1,00	0,41	0,41	
	Curvas Vert.	P3 - P2			2,43	0,40	0,30		1,00	0,29	0,29	
	Curvas Vert.	P3 - P2			2,12	0,40	0,30		1,00	0,25	0,25	
	Curvas Vert.	P2 - P1			2,03	0,40	0,30		1,00	0,24	0,24	
	Curvas Vert.	P2 - P1			2,02	0,40	0,30		1,00	0,24	0,24	
	V-6	H-7			0,38	0,40	0,30		1,00	0,05	0,05	
	P41 - P42	V-11			0,85	0,40	0,30		1,00	0,10	0,10	
	P38 - P39	V-11			4,39	0,40	0,30		1,00	0,53	0,53	
	P43 - P44	V-12			0,20	0,40	0,30		1,00	0,02	0,02	
	P49 - P50	V-14			0,40	0,40	0,30		1,00	0,05	0,05	
	P53 - P54	V-15			1,20	0,40	0,30		1,00	0,14	0,14	
	P52 - P53	V-15			1,75	0,40	0,30		1,00	0,21	0,21	
	P51 - P52	V-15			1,84	0,40	0,30		1,00	0,22	0,22	
	Intermedia Vert.	H6 - H7			0,86	0,40	0,30		1,00	0,10	0,10	
<b>III.</b>	<b>OBRA GRUESA Y FINA</b>											
<b>7</b>	<b>ZAPATAS TIPO 1 DE Hº Aº</b>										<b>M3.</b>	<b>77,20</b>
	P-27				2,20	2,20	0,25		1,00	1,21	1,21	
	P-27				0,50	0,50	0,25		1,00	0,52	0,52	
	P-32				2,20	2,20	0,25		1,00	1,21	1,21	
	P-32				0,50	0,50	0,25		1,00	0,52	0,52	
	P-37				1,80	1,80	0,25		1,00	0,81	0,81	
	P-37				0,40	0,40	0,15		1,00	0,21	0,21	
	P-42				1,40	1,40	0,25		1,00	0,49	0,49	
	P-42				0,40	0,40	0,05		1,00	0,04	0,04	
	P-47				1,40	1,40	0,25		1,00	0,49	0,49	
	P-47				0,40	0,40	0,05		1,00	0,04	0,04	
	P-4				1,70	1,70	0,25		1,00	0,72	0,72	

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	P-4				0,40	0,40	0,15		1,00	0,19	0,19
	P-5				1,70	1,70	0,25		1,00	0,72	0,72
	P-5				0,40	0,40	0,15		1,00	0,19	0,19
	P-6				1,40	1,40	0,25		1,00	0,49	0,49
	P-6				0,40	0,40	0,05		1,00	0,04	0,04
	P-7				1,70	1,70	0,25		1,00	0,72	0,72
	P-7				0,40	0,40	0,15		1,00	0,19	0,19
	P-8				2,10	2,10	0,25		1,00	1,10	1,10
	P-8				0,50	0,50	0,25		1,00	0,48	0,48
	P-9_P-10				2,50	2,00	0,25		1,00	1,25	1,25
	P-9_P-10				1,60	0,30	0,25		1,00	0,59	0,59
	P-19				2,20	2,20	0,25		1,00	1,21	1,21
	P-19				0,50	0,50	0,25		1,00	0,52	0,52
	P-23				1,70	1,70	0,25		1,00	0,72	0,72
	P-23				0,40	0,40	0,25		1,00	0,31	0,31
	P-15_P-16				3,20	3,20	0,40		1,00	4,10	4,10
	P-15_P-16				1,76	0,50	0,30		1,00	1,41	1,41
	P-25				2,50	2,50	0,25		1,00	1,56	1,56
	P-25				0,50	0,50	0,30		1,00	0,78	0,78
	P-26				2,30	2,30	0,25		1,00	1,32	1,32
	P-26				0,50	0,50	0,30		1,00	0,67	0,67
	P-31				2,60	2,60	0,25		1,00	1,69	1,69
	P-31				0,50	0,50	0,35		1,00	0,97	0,97
	P-30				2,40	2,40	0,25		1,00	1,44	1,44
	P-30				0,50	0,50	0,30		1,00	0,72	0,72
	P-43_P-49				3,00	3,00	0,30		1,00	2,70	2,70
	P-43_P-49				1,85	0,40	0,30		1,00	1,23	1,23
	P-34				2,80	2,80	0,25		1,00	1,96	1,96
	P-34				0,50	0,50	0,25		1,00	0,79	0,79
	P-36				2,10	2,10	0,25		1,00	1,10	1,10
	P-36				0,50	0,50	0,25		1,00	0,48	0,48
	P-35				1,90	1,90	0,25		1,00	0,90	0,90
	P-35				0,40	0,40	0,20		1,00	0,30	0,30
	P-29				2,50	2,50	0,25		1,00	1,56	1,56
	P-29				0,50	0,50	0,30		1,00	0,78	0,78
											31,21
	P-52				1,60	1,60	0,25		1,00	0,64	0,64
	P-52				0,50	0,50	0,10		1,00	0,12	0,12
	P-14				2,40	3,50	0,25		1,00	2,10	2,10
	P-14				0,40	0,50	0,25		1,00	0,82	0,82
	P-12				1,80	3,20	0,25		1,00	1,44	1,44
	P-12				0,40	0,50	0,25		1,00	0,59	0,59
	P-11				1,90	1,90	0,25		1,00	0,90	0,90
	P-11				0,50	0,50	0,15		1,00	0,24	0,24
	P-13_E-2				3,66	2,80	0,25		1,00	2,56	2,56
	P-13_E-2				2,04	0,70	0,25		1,00	1,29	1,29
	P-24				2,50	2,50	0,25		1,00	1,56	1,56
	P-24				0,50	0,50	0,25		1,00	0,65	0,65

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	P-28				1,70	1,70	0,25		1,00	0,72	0,72
	P-28				0,50	0,50	0,25		1,00	0,33	0,33
	P-22				1,90	1,90	0,25		1,00	0,90	0,90
	P-22				0,50	0,50	0,25		1,00	0,40	0,40
	P-21				1,70	1,70	0,25		1,00	0,72	0,72
	P-21				0,50	0,50	0,25		1,00	0,33	0,33
	P-18				2,50	2,50	0,25		1,00	1,56	1,56
	P-18				0,50	0,50	0,25		1,00	0,65	0,65
	P-17				2,70	2,70	0,25		1,00	1,82	1,82
	P-17				0,60	0,60	0,25		1,00	0,77	0,77
	P-20				2,10	2,10	0,25		1,00	1,10	1,10
	P-20				0,50	0,50	0,25		1,00	0,48	0,48
	C-1				1,80	1,80	0,25		1,00	0,81	0,81
	C-1				0,60	0,60	0,10		1,00	0,16	0,16
	C-2				1,40	1,40	0,25		1,00	0,49	0,49
	C-2				0,60	0,60	0,05		1,00	0,05	0,05
	P-1				0,90	0,90	0,25		1,00	0,20	0,20
	P-1				0,30	0,30	0,05		1,00	0,02	0,02
	P-2				1,40	1,40	0,25		1,00	0,49	0,49
	P-2				0,30	0,30	0,05		1,00	0,04	0,04
	P-3				1,00	1,00	0,25		1,00	0,25	0,25
	P-3				0,30	0,30	0,05		1,00	0,02	0,02
	E-1				1,10	1,10	0,25		1,00	0,30	0,30
	E-1				0,50	0,50	0,05		1,00	0,03	0,03
	P-33				1,90	1,90	0,25		1,00	0,90	0,90
	P-33				0,50	0,50	0,15		1,00	0,24	0,24
	P38				1,70	1,70	0,25		1,00	0,72	0,72
	P-38				0,50	0,50	0,10		1,00	0,13	0,13
	P-48				1,80	1,80	0,25		1,00	0,81	0,81
	P-48				0,50	0,50	0,15		1,00	0,22	0,22
	P-51				1,10	1,10	0,25		1,00	0,30	0,30
	P-51				0,50	0,50	0,05		1,00	0,03	0,03
	P-39				1,60	1,60	0,25		1,00	0,64	0,64
	P-39				0,40	0,40	0,10		1,00	0,11	0,11
	P-44				1,30	1,30	0,25		1,00	0,42	0,42
	P-44				0,30	0,30	0,05		1,00	0,04	0,04
	P-50				0,90	0,90	0,25		1,00	0,20	0,20
	P-50				0,30	0,30	0,05		1,00	0,02	0,02
	P-53				1,50	1,50	0,25		1,00	0,56	0,56
	P-53				0,50	0,50	0,05		1,00	0,05	0,05
	P-54				0,90	0,90	0,25		1,00	0,20	0,20
	P-54				0,30	0,30	0,05		1,00	0,02	0,02
											3,14
	P-40				1,70	1,70	0,25		1,00	0,72	0,72
	P-40				0,40	0,40	0,15		1,00	0,19	0,19
	P-41				1,70	1,70	0,25		1,00	0,72	0,72
	P-41				0,40	0,40	0,15		1,00	0,19	0,19
	P-45				1,50	1,50	0,25		1,00	0,56	0,56

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	P-45				0,40	0,40	0,10		1,00	0,10	0,10
	P-46				1,50	1,50	0,25		1,00	0,56	0,56
	P-46				0,40	0,40	0,10		1,00	0,10	0,10
											1,41
	P40 - P41				1,00	0,70	0,30		1,00	0,21	0,21
	P45 - P46				1,20	0,70	0,30		1,00	0,25	0,25
	P40 - P45				2,00	0,80	0,30		1,00	0,48	0,48
	P41 - P46				2,00	0,80	0,30		1,00	0,48	0,48
<b>8</b>	<b>ZAPATAS TIPO 2 DE Hº Aº</b>			<b>M3.</b>							<b>106,51</b>
	<b>ZAPATAS DE BORDE (ESTE,CENTRO Y OESTE)</b>										
	P1,P42,P52,P60,P93,P64,P65,P66,P67,P68, P70				1,36	1,36	0,35		11,00	0,65	7,12
	P2,P5,P35,P10,P16,P18,P24				1,93	1,93	0,35		7,00	1,30	9,13
	P3,P4,P12,P13 P14,P15,P20,P21,P22,P23,P32,P37,P61,P69				1,70	1,70	0,35		14,00	1,01	14,16
	P6,P8				2,04	2,04	0,35		2,00	1,46	2,91
	P9,P17,P25,P27,P40,P43,P44,P45,P46,P47,P48,P50,P53,P54,P55,P56,P57,P58				1,48	1,48	0,35		18,00	0,77	13,80
	P11,P28,P29,P30,P19,P31				1,60	1,60	0,35		6,00	0,90	5,38
	P38,P49,P59,P26,P36,P39,P33,P41,P51,				1,80	1,80	0,35		9,00	1,13	10,21
	P34,P62				1,25	1,25	0,35		2,00	0,55	1,09
	<b>ZAPATA DE BORDE (NORTE Y SUD)</b>				-	-	-		-	-	-
	P71,P72,P73,P74,P75,P76,P77,P78,P79,P80,P81,P82,P83,P84,P85,P86,P87,P88,				0,90	0,90	0,35		32,00	0,28	9,07
	<b>ZAPATA INTERNA (NORTE Y SUD)</b>				-	-	-		-	-	-
	P104,P105,P106,P107,P108,P109,P110,P111,P112,P113,P114,P140,P141,P142,				0,75	0,75	0,35		50,00	0,20	9,84
	<b>ZAPATA DE CORREDOR</b>				-	-	-		-	-	-
	PERIMETRO				1,00	1,00	0,35		68,00	0,35	23,80
<b>9</b>	<b>CIMENTOS DE Hº Cº</b>			<b>M3.</b>							<b>107,95</b>
	<b>NAVE 1</b>				-	-	-		-	-	-
	<b>B1N</b>				-	-	-		-	-	-
	Perímetro lateral externo Norte, Centro				28,40	0,40	0,30		1,00	3,41	3,41
	Transversales				2,60	0,40	0,30		16,00	0,31	4,96
	Transversal externo e interno				5,60	0,40	0,30		2,00	0,67	1,34
	<b>B1S</b>				-	-	-		-	-	-
	Perímetro lateral externo Sud,				9,44	0,40	0,30		2,00	1,13	2,26
	Transversales				4,38	0,40	0,30		3,00	0,53	1,59
	Transversales				2,22	0,40	0,30		10,00	0,27	2,70
	Transversal baño				2,51	0,40	0,30		1,00	0,30	0,30
	Long. Baño				2,39	0,40	0,30		1,00	0,29	0,29
	<b>NAVE 2</b>				-	-	-		-	-	-
	<b>B2N1</b>				-	-	-		-	-	-
	Perímetro lateral externo Norte, Centro y Sud interno				5,43	0,40	0,30		1,00	0,65	0,65
	Transversales				5,00	0,40	0,30		1,00	0,60	0,60
	Transversales				15,44	0,40	0,30		1,00	1,85	1,85
					2,52	0,40	0,30		8,00	0,30	2,40
	<b>B2N2</b>				-	-	-		-	-	-
	Perímetro lateral externo Norte, Centro y Sud interno				9,25	0,40	0,30		1,00	1,11	1,11
	Transversales				4,46	0,40	0,30		2,00	0,54	1,08
					4,51	0,40	0,30		1,00	0,54	0,54
					4,06	0,40	0,30		1,00	0,49	0,49
	<b>B2S1</b>				-	-	-		-	-	-

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	Perímetro lateral externo Sud, Centro y Norte interno				2,24	0,40	0,30		4,00	0,27	1,08
	Transversal				4,38	0,40	0,30		1,00	0,53	0,53
	Transversal				4,83	0,40	0,30		1,00	0,58	0,58
	Transversales				2,19	0,40	0,30		4,00	0,26	1,04
	Longitudinal				15,44	0,40	0,30		1,00	1,85	1,85
	<b>B2S2</b>				-	-	-		-	-	-
	Perímetro lateral externo Sud, Centro y Norte interno				4,46	0,40	0,30		3,00	0,54	1,62
	Transversales				4,27	0,40	0,30		1,00	0,51	0,51
	Borde Oeste				9,25	0,40	0,30		1,00	1,11	1,11
	<b>BLOQUE B1</b>				-	-	-		-	-	-
	longitudinal				20,36	0,40	0,30		1,00	2,44	2,44
	Transversal				7,36	0,40	0,30		1,00	0,88	0,88
	Transversal				3,90	0,40	0,30		1,00	0,47	0,47
	<b>BLOQUE B2</b>				-	-	-		-	-	-
	Longitudinal				20,39	0,40	0,30		1,00	2,45	2,45
	Transversales				7,55	0,40	0,30		2,00	0,91	1,82
	Transversales				3,34	0,40	0,30		6,00	0,40	2,40
					3,80	0,40	0,30		5,00	0,46	2,30
	<b>BLOQUE B3</b>				-	-	-		-	-	-
	Longitudinal				20,39	0,40	0,30		1,00	2,45	2,45
	Transversales				3,80	0,40	0,30		10,00	0,46	4,60
	Transversales				8,00	0,40	0,30		2,00	0,96	1,92
	<b>BLOQUE B4</b>				-	-	-		-	-	-
	Longitudinal				20,39	0,4	0,3		1,00	2,45	2,45
	Transversales				6,46	0,40	0,30		2,00	0,78	1,56
	Transversales				3,80	0,40	0,30		5,00	0,46	2,30
	Transversales				2,25	0,40	0,30		6,00	0,27	1,62
	<b>BLOQUE B5</b>				-	-	-		-	-	-
	Longitudinal				21,00	0,40	0,30		1,00	2,52	2,52
	<b>BLOQUE B6</b>				-	-	-		-	-	-
	Longitudinal				21,00	0,40	0,30		1,00	2,52	2,52
					-	-	-		-	-	-
	<b>BLOQUE B7</b>				-	-	-		-	-	-
	Transversal				9,60	0,40	0,30		3,00	1,15	3,45
					7,52	0,40	0,30		1,00	0,90	0,90
	<b>BLOQUE B8</b>				-	-	-		-	-	-
	Longitudinal				3,59	0,40	0,30		1,00	0,43	0,43
	Transversal				9,31	0,40	0,30		1,00	1,12	1,12
	Transversal				9,60	0,40	0,30		1,00	1,15	1,15
	<b>BLOQUE B9</b>				-	-	-		-	-	-
	Longitudinal				7,63	0,40	0,30		1,00	0,92	0,92
	Transversal				9,60	0,40	0,30		1,00	1,15	1,15
	Perímetro de corredor				252,00	0,40	0,30		1,00	30,24	30,24
<b>10</b>	<b>VIGA DE FUNDACION DE Hº Aº</b>			<b>M3.</b>							<b>34,84</b>
	<b>EJES HORIZONTALES</b>										
	P47 - P42	H-2			3,40	0,20	0,30		1,00	0,20	0,20
	P42 - P37	H-2			2,45	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	P37 - P32	H-2			5,05	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	P32 - P27	H-2			5,00	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	P27 - P23	H-2			5,05	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	P23 - P19	H-2			2,35	0,20	0,30		1,00	0,14	0,14
	P18 - P22	H-4			2,30	0,20	0,30		1,00	0,14	0,14
	P22 - P26	H-4			5,00	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	P26 - P31	H-4			5,00	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	P31 - P36	H-4			5,10	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	P17- P21	H-6			2,20	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13
	P21 - P25	H-6			5,00	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	P25 - P-30	H_6			5,00	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	P30 - P35	H_6			5,00	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	V8-V9	H-8			2,47	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	V9-V10	H-8			1,31	0,20	0,30		1,00	0,08	0,08
	V9-V10	H-8			1,35	0,20	0,30		1,00	0,08	0,08
	V8-V9	H9-H10			2,57	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	V9-V10	H9-H10			5,10	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	<b>EJES VERTICALES</b>				-	-	-		-	-	-
	P19-P18	V-6			4,05	0,20	0,30		1,00	0,24	0,24
	P18-P17	V-6			2,20	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13
	H7-P17	V-6			1,12	0,20	0,30		1,00	0,07	0,07
	P23-P22	V-7			4,35	0,20	0,30		1,00	0,26	0,26
	P22-P21	V-7			2,50	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	P21-P20	V-7			2,58	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	P27-P-26	V-8			4,30	0,20	0,30		1,00	0,26	0,26
	P26-P25	V-8			2,40	0,20	0,30		1,00	0,14	0,14
	P32-P31	V-9			4,33	0,20	0,30		1,00	0,26	0,26
	P31-P30	V-9			2,43	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	P30-P29	V-9			3,71	0,20	0,30		1,00	0,22	0,22
	P29-P28	V-9			2,41	0,20	0,30		1,00	0,14	0,14
	P37-P36	V-10			4,25	0,20	0,30		1,00	0,26	0,26
	P36-P35	V-10			2,40	0,20	0,30		1,00	0,14	0,14
	P35-P34	V-10			2,35	0,20	0,30		1,00	0,14	0,14
	P34-P33	V-10			5,02	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	Division Duchas	V9-V10			2,24	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13
		V9-V10			2,24	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13
		V9-V10			4,91	0,20	0,30		1,00	0,29	0,29
	INTERMEDIA	V7-V8			4,35	0,20	0,30		1,00	0,26	0,26
	INTERMEDIA	V7-V8			3,90	0,20	0,30		1,00	0,23	0,23
	INTERMEDIA	V8-V9			4,35	0,20	0,30		1,00	0,26	0,26
	INTERMEDIA	V8-V9			5,88	0,20	0,30		1,00	0,35	0,35
	INTERMEDIA	V9-V10			4,35	0,20	0,30		1,00	0,26	0,26
	<b>HORIZONTALES</b>				-	-	-		-	-	<b>12,84</b>
	Portico 2	V3 - V4			5,60	0,20	0,30		1,00	0,34	0,34
	Portico 4	V3 - V4			1,59	0,20	0,30		1,00	0,10	0,10
	Portico 7	P5 - P12			5,10	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	Portico 10	P1 - P6			1,72	0,20	0,30		1,00	0,10	0,10
	Portico 10	P6 - V4			1,58	0,20	0,30		1,00	0,09	0,09
	Portico 14	V3 - V4			1,57	0,20	0,30		1,00	0,09	0,09



Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	Portico 15	P7 - P13			5,10	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	Portico 16	V3 - V4			5,20	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	Portico 18	P8 - P14			5,10	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	Portico 20	V3 - V4			5,20	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	Portico 21	P9 - P15			5,10	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	Portico 23	P10 - P16			3,40	0,20	0,30		1,00	0,20	0,20
	Portico 23	P10 - P16			5,20	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	Portico 21	P15 - P19			7,90	0,20	0,30		1,00	0,47	0,47
	Portico 21	P13 - E2			1,40	0,20	0,30		1,00	0,08	0,08
	Portico 1	E2 - P17			6,10	0,20	0,30		1,00	0,37	0,37
	Portico 1	P11 - C1			5,07	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	Portico 1	C1 - C2			4,94	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	Portico 1	C2 - P24			5,00	0,20	0,30		1,00	0,30	0,30
	Portico 15	P35 - P44			5,20	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	Portico 15	P44 - P50			1,60	0,20	0,30		1,00	0,10	0,10
	Portico 15	P50 - P54			3,40	0,20	0,30		1,00	0,20	0,20
	Portico 13	V14 - V15			3,60	0,20	0,30		1,00	0,22	0,22
	Portico 11	P34 - P39			2,42	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	Portico 11	P39 - P43			2,40	0,20	0,30		1,00	0,14	0,14
	Portico 11	P43 - P49			0,95	0,20	0,30		1,00	0,06	0,06
	Portico 11	P49 - P53			3,65	0,20	0,30		1,00	0,22	0,22
	Portico 3	V10 - V11			2,53	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	Portico 17	V10 - P40			2,50	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	Portico 8	V6 - P20			2,99	0,20	0,30		1,00	0,18	0,18
	Portico 8	P20 - P24			5,46	0,20	0,30		1,00	0,33	0,33
	Portico 1	P24 - P28			5,28	0,20	0,30		1,00	0,32	0,32
	Portico 1	P28 - P33			5,14	0,20	0,30		1,00	0,31	0,31
	Portico 1	P33 - P38			2,24	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13
	Portico 1	P38 - P48			3,78	0,20	0,30		1,00	0,23	0,23
	Portico 1	P48 - P51			3,66	0,20	0,30		1,00	0,22	0,22
	<b>VERTICALES</b>				-	-	-		-	-	-
	Portico 24	P1 - P2			2,42	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	Portico 24	P1 - P2			2,64	0,20	0,30		1,00	0,16	0,16
	Portico 24	P2 - P3			2,56	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15
	Portico 24	P2 - P3			2,98	0,20	0,30		1,00	0,18	0,18
	Portico 25	Eje H11 - P4			0,35	0,20	0,30		1,00	0,02	0,02
	Portico 25	P4 - P5			2,40	0,20	0,30		1,00	0,14	0,14
	Portico 25	P5 - P6			1,80	0,20	0,30		1,00	0,11	0,11
	Portico 25	P6 - P7			2,10	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13
	Portico 25	P7 - P8			2,35	0,20	0,30		1,00	0,14	0,14
	Portico 25	P8 - P15			4,15	0,20	0,30		1,00	0,25	0,25
	Portico 25	P9 - P10			0,95	0,20	0,30		1,00	0,06	0,06
	Portico 26	H11 - H9			3,08	0,20	0,30		1,00	0,18	0,18
	Portico 26	H9 - H6			4,30	0,20	0,30		1,00	0,26	0,26
	Portico 27	H9 - H6			4,30	0,20	0,30		1,00	0,26	0,26
	Portico 28	H11 - P11			0,30	0,20	0,30		1,00	0,02	0,02
	Portico 28	P11 - P12			2,18	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13
	Portico 28	P12 - P13			4,10	0,20	0,30		1,00	0,25	0,25

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES		
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.	
	Portico 28	P13 - P14			2,30	0,20	0,30		1,00	0,14	0,14	
	Portico 28	P14 - P15			4,05	0,20	0,30		1,00	0,24	0,24	
	Portico 28	P15 - P16			0,95	0,20	0,30		1,00	0,06	0,06	
	Portico 29	P15 - P16			2,50	0,20	0,30		1,00	0,15	0,15	
	<b>VERTICALES</b>				-	-	-		-	-	-	
	Portico 44	P41 - P42			2,10	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13	
	Portico 46	P46 - P47			2,10	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13	
	Portico 43	P38 - P39			5,82	0,20	0,30		1,00	0,35	0,35	
	Portico 45	P43 - P44			2,10	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13	
	Portico 47	H7 - P50			1,01	0,20	0,30		1,00	0,06	0,06	
	Portico 48	H7 - H6			1,01	0,20	0,30		1,00	0,06	0,06	
	Portico 49	P53 - P54			2,10	0,20	0,30		1,00	0,13	0,13	
	Portico 49	P53 - P52			2,90	0,20	0,30		1,00	0,17	0,17	
	Portico 49	P52 - P51			2,79	0,20	0,30		1,00	0,17	0,17	
<b>11</b>	<b>CONTRAPISO DE PIEDRA Y CARPETA DE Hº</b>									<b>M2.</b>		<b>1.796,69</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>											
	Vivienda Portero	1-3' 27'-30	A-C		8,98	-	6,40		2,00	57,44	114,88	
	Bateria de Baños	1-3 28-30	F-C		9,73	-	6,40		2,00	62,24	124,48	
	Recepcion General	1-3	F-K		9,73	-	6,40		1,00	62,24	62,24	
		1-3	F-K		6,40	-	3,08		1,00	19,68	19,68	
	Biblioteca - Hemeroteca	1-6	K-L		6,40	-	6,40		1,00	40,96	40,96	
		1-6	K-L		9,73	-	2,32		1,00	22,56	22,56	
	Juntas Vecinales	8-11 20-23	K-L		9,40	-	6,40		2,00	60,13	120,26	
		11-20 25-28	K-L		9,73	-	6,40		4,00	62,24	248,96	
		10-13 18-21	G-I		9,73	-	6,40		2,00	62,24	124,48	
	Instituciones sociales Funcionales	28-30	F-L		6,40	-	6,40		1,00	40,96	40,96	
		28-30	F-L		6,40	-	3,08		1,00	19,68	19,68	
		28-30	F-L		9,73	-	6,40		1,00	62,24	62,24	
	Auditorio	14-17	C-I		19,70	-	9,73		1,00	191,58	191,58	
	Pasillos	3-3' 27'-28	C-I		19,95	-	2,58		2,00	51,37	102,74	
		4-9 22'-27	J-K		13,57	-	2,58		2,00	34,94	69,88	
		3-4 9-10 21	I-K		3,08	-	3,08		4,00	9,46	37,84	
		6-8 23-25	K-L		6,40	-	3,08		2,00	19,68	39,36	
		10-14 17-21	I-K		13,05	-	3,08		2,00	40,13	80,26	
		14-17	I-K		9,73	-	3,08		1,00	29,90	29,90	
		9'-10 21-22	F-I		9,47	-	2,58		2,00	24,39	48,78	
		10-13 18-21	F-G		10,23	-	2,58		2,00	26,33	52,66	
		13-14 17-18	F-I		9,73	-	2,58		2,00	25,04	50,08	
		13'-14 17-1	B'-F		12,80	-	2,58		2,00	32,95	65,90	
		14-17	B'-C		10,23	-	2,58		1,00	26,33	26,33	
<b>12</b>	<b>COLUMNAS DE Hº Aº</b>									<b>M3.</b>		<b>175,47</b>
	<b>COLUMNAS DE 50 X 50</b>											
	P1				0,50	0,50	6,42		1,00	1,61	1,61	
	P2				0,50	0,50	6,61		1,00	1,65	1,65	
	P3				0,50	0,50	6,60		1,00	1,65	1,65	
	P4				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70	
	P5				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70	
	P6				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70	

N° ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	P8				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P33				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P34				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P35				0,50	0,50	7,60		1,00	1,90	1,90
	P36				0,50	0,50	7,53		1,00	1,88	1,88
	P37				0,50	0,50	7,48		1,00	1,87	1,87
	P38				0,50	0,50	7,38		1,00	1,85	1,85
	P39				0,50	0,50	7,33		1,00	1,83	1,83
	P40				0,50	0,50	7,28		1,00	1,82	1,82
	P9				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P10				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P11				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P12				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P13				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P14				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P15				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P41				0,50	0,50	7,28		1,00	1,82	1,82
	P42				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P43				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P44				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P45				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P46				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P47				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P48				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P49				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P50				0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
	P17				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P18				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P19				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P20				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P21				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P22				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P23				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P24				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P25				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P26				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P27				0,50	0,50	6,80		1,00	1,70	1,70
	P28				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
	P29				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
	P30				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
	P31				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
	P32				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
	P51				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
	P52				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
	P53				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
	P54				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
	P55				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
	P56				0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
P57					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P58					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P59					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P60					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P61					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P62					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P63					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P64					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P65					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P66					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P67					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P68					0,50	0,50	7,30		1,00	1,83	1,83
P69					0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
P70					0,50	0,50	7,63		1,00	1,91	1,91
<i>COLUMNAS DE 0,30 X 0,30</i>					-	-	-		-	-	-
P71					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P72					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P73					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P74					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P75					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P76					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P77					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P78					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P79					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P80					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P81					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P82					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P83					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P84					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P85					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P86					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P87					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P88					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P89					0,30	0,30	6,80		1,00	0,61	0,61
P90					0,30	0,30	6,96		1,00	0,63	0,63
P91					0,30	0,30	6,96		1,00	0,63	0,63
P92					0,30	0,30	6,96		1,00	0,63	0,63
P93					0,30	0,30	6,96		1,00	0,63	0,63
P94					0,30	0,30	6,96		1,00	0,63	0,63
P95					0,30	0,30	7,49		1,00	0,67	0,67
P96					0,30	0,30	7,49		1,00	0,67	0,67
P97					0,30	0,30	7,49		1,00	0,67	0,67
P98					0,30	0,30	7,49		1,00	0,67	0,67
P99					0,30	0,30	7,63		1,00	0,69	0,69
P100					0,30	0,30	7,63		1,00	0,69	0,69
P101					0,30	0,30	7,63		1,00	0,69	0,69
P102					0,30	0,30	7,63		1,00	0,69	0,69
P103					0,30	0,30	7,63		1,00	0,69	0,69

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	<i>COLUMNAS DE 0,25 X 0,25</i>				-	-	-		-	-	-
	P104				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P105				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P106				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P107				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P108				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P109				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P110				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P111				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P112				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P113				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P114				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P115				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P116				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P117				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P118				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P119				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P120				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P121				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P122				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P123				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P124				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P125				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P126				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P127				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P128				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P129				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P130				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P131				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P132				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P133				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P134				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P135				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P136				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P137				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P138				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P139				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P140				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P141				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P142				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P143				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P144				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P145				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P146				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P147				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P148				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P149				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	P150				0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
P151					0,25	0,25	4,60		1,00	0,29	0,29
	<b>COLUMNAS CORREDOR</b>				-	-	-		-	-	-
	lado norte				0,20	0,20	5,85		14,00	0,23	3,22
					0,20	0,20	7,86		4,00	0,31	1,24
	lado sur				0,20	0,20	9,90		2,00	0,40	0,80
					0,20	0,20	5,85		14,00	0,23	3,22
					0,20	0,20	7,36		2,00	0,29	0,58
	lado este				0,20	0,20	7,86		2,00	0,31	0,62
					0,20	0,20	5,85		14,00	0,23	3,22
	lado oeste				0,20	0,20	9,90		2,00	0,40	0,80
					0,20	0,20	5,85		14,00	0,23	3,22
	Columnas en Parapeto Galeria Exterior				0,20	0,25	4,11		4,00	0,21	0,84
					0,20	0,20	2,23		8,00	0,09	0,72
<b>13</b>	<b>VIGAS DE Hº Aº</b>	<b>M3.</b>									<b>231,12</b>
	<b>Nivel +3,70</b>										
		F	3'-4' 26'-27'		2,40	0,25	0,40		2,00	0,24	0,48
		E''	3'-4' 26'-27'		2,40	0,25	0,40		2,00	0,24	0,48
		F'	11--11' 19'-20		2,40	0,25	0,40		2,00	0,24	0,48
		E''	11--11' 19'-20		2,40	0,25	0,40		2,00	0,24	0,48
		3' 4' 26' 27' F-E''			2,40	0,25	0,40		4,00	0,24	0,96
		11 11' 19' F'-E'			2,40	0,25	0,40		4,00	0,24	0,96
	<b>Nivel +7,40</b>				-	-	-		-	-	-
		D	1-3'		6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
		E	1-3'		6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
		F	1-3'		6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
		G	1-4'		6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					2,40	0,25	0,40		2,00	0,24	0,48
		I-J	1--7		6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					1,06	0,25	0,40		2,00	0,11	0,22
					3,33	0,25	0,40		6,00	0,33	1,98
		H	1--4		6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					2,40	0,25	0,40		2,00	0,24	0,48
		2--29	K-L		6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		K	1--7 y 24--30		3,33	0,25	0,40		12,00	0,33	3,96
		L	1--7 y 24--30		3,33	0,25	0,40		12,00	0,33	3,96
		4--27	J-L		2,57	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		4"	G-H		3,33	0,25	0,40		2,00	0,33	0,66
		3'-27"	A-I		3,33	0,25	0,40		16,00	0,33	5,28
		1--30	A-L		3,33	0,25	0,40		18,00	0,33	5,94
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		3--28	A-L		3,33	0,25	0,40		18,00	0,33	5,94

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		5-26	J-L		2,57	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		6-25	J-L		2,57	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		7-24	J-L		2,57	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		C	14-16		3,33	0,25	0,40		3,00	0,33	0,99
		H	9'-10 y 21-22'		2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
		F'	9'-14 y 17-22'		2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					3,33	0,25	0,40		8,00	0,33	2,64
		G	9'-14 y 17-22'		2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					3,33	0,25	0,40		8,00	0,33	2,64
		H	13-14 y 17-18		3,33	0,25	0,40		2,00	0,33	0,66
		I-J	8-23		3,00	0,25	0,40		2,00	0,30	0,60
					1,07	0,25	0,40		2,00	0,11	0,22
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					3,33	0,25	0,40		11,00	0,33	3,63
		8-23	J-L		2,57	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		K	8-23		3,00	0,25	0,40		2,00	0,30	0,60
					3,33	0,25	0,40		13,00	0,33	4,29
		9-22	J-L		2,57	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		L	8-23		3,00	0,25	0,40		2,00	0,30	0,60
					3,33	0,25	0,40		13,00	0,33	4,29
		15-16	I-L		3,33	0,25	0,40		2,00	0,33	0,66
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		10-21	E-L		2,40	0,25	0,40		2,00	0,24	0,48
					2,57	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					3,33	0,25	0,40		6,00	0,33	1,98
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		11-20	F'-L		2,57	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					6,65	0,25	0,60		4,00	1,00	4,00
					3,33	0,25	0,40		2,00	0,33	0,66
		12-19	F'-L		2,57	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					6,65	0,25	0,60		4,00	1,00	4,00
					3,33	0,25	0,40		2,00	0,33	0,66
		13-18	F'-L		2,57	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					3,33	0,25	0,40		6,00	0,33	1,98
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		14-17	C-L		3,33	0,25	0,40		12,00	0,33	3,96
					4,08	0,25	0,40		2,00	0,41	0,82
					6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
		E'	9'-10 y 21-22'		2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
		A	1-3' y 27'-30		6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
		B	1-3' y 27'-30		6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
		C	1-3' y 27'-30		6,65	0,25	0,60		2,00	1,00	2,00
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
		9'-22'	E'-I		3,33	0,25	0,40		4,00	0,33	1,32
					2,58	0,25	0,40		2,00	0,26	0,52
					2,40	0,25	0,40		2,00	0,24	0,48
	<b>VIGAS DIAGONALES</b>				1,64	0,25	0,40		4,00	0,16	0,64
	Nivel Cubierta				-	-	-		-	-	-
		D	1-3'		6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
		E	1-3'		6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
		F	1-3'		6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
		G	1-4'		6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
		I-J	1--7		6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					1,06	0,25	0,30		2,00	0,08	0,16
					3,33	0,25	0,30		6,00	0,25	1,50
		H	1--4		6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
		2--29	K-L		6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		K	1--7 y 24--30		3,33	0,25	0,30		12,00	0,25	3,00
		L	1--7 y 24--30		3,33	0,25	0,30		12,00	0,25	3,00
		4--27	J-L		2,57	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		3'-27'	A-I		3,33	0,25	0,30		16,00	0,25	4,00
		1--30	A-L		3,33	0,25	0,30		18,00	0,25	4,50
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		3--28	A-L		3,33	0,25	0,30		18,00	0,25	4,50
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		5--26	J-L		2,57	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		6--25	J-L		2,57	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		7--24	J-L		2,57	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		C	14-16		3,33	0,25	0,30		3,00	0,25	0,75
		H	9'-10 y 21-22'		2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
		F'	9'-14 y 17-22'		2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					3,33	0,25	0,30		8,00	0,25	2,00
		G	9'-14 y 17-22'		2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					3,33	0,25	0,30		8,00	0,25	2,00
		H	13-14 y 17-18		3,33	0,25	0,30		2,00	0,25	0,50
		I-J	8--23		3,00	0,25	0,30		2,00	0,23	0,46
					1,07	0,25	0,30		2,00	0,08	0,16
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38



Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
					3,33	0,25	0,30		11,00	0,25	2,75
		8-23	J-L		2,57	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		K	8-23		3,00	0,25	0,30		2,00	0,23	0,46
					3,33	0,25	0,30		13,00	0,25	3,25
		9-22	J-L		2,57	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		L	8-23		3,00	0,25	0,30		2,00	0,23	0,46
					3,33	0,25	0,30		13,00	0,25	3,25
		15-16	I-L		3,33	0,25	0,30		2,00	0,25	0,50
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		10-21	E-L		2,57	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					3,33	0,25	0,30		6,00	0,25	1,50
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		11-20	F-L		2,57	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					6,65	0,25	0,50		4,00	0,83	3,32
					3,33	0,25	0,30		2,00	0,25	0,50
		12-19	F-L		2,57	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					6,65	0,25	0,50		4,00	0,83	3,32
					3,33	0,25	0,30		2,00	0,25	0,50
		13-18	F-L		2,57	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
					3,33	0,25	0,30		6,00	0,25	1,50
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		14-17	C-L		3,33	0,25	0,30		12,00	0,25	3,00
					4,08	0,25	0,30		2,00	0,31	0,62
					6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
		A	1-3' y 27'-30		6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
		B	1-3' y 27'-30		6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
		C	1-3' y 27'-30		6,65	0,25	0,50		2,00	0,83	1,66
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
		9'-22'	E-I		3,33	0,25	0,30		4,00	0,25	1,00
					2,58	0,25	0,30		2,00	0,19	0,38
	<b>VIGAS DIAGONALES</b>				1,64	0,25	0,30		4,00	0,12	0,48
<b>14</b>	<b>ESCALERAS DE Hº Aº</b>	<b>M3.</b>									<b>20,24</b>
	Primer Tramo				2,23	2,65	0,15		4,00	0,89	3,56
	Peldaños				2,65	0,30	0,18		14,00	0,14	1,96
	Primer Descanso				2,15	2,15	0,15		4,00	0,69	2,76
	Segundo Tramo				3,57	2,65	0,15		4,00	1,42	5,68
	Peldaños				2,65	0,30	0,18		20,00	0,14	2,80
	Segundo Descanso				2,15	2,33	0,15		2,00	0,75	1,50
					3,08	2,15	0,15		2,00	0,99	1,98
<b>15</b>	<b>LOSA ALIVIANADA DE Hº Aº C/COMPLEMENTO DE POLIURETANO</b>	<b>M2.</b>									<b>1.108,74</b>
	<b>LOSA NIVEL + 3,70 M</b>										
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A1	(+)3,70			1,00	-	-	17,81	1,00	17,81	17,81
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A2	(+)3,70			1,00	-	-	11,69	1,00	11,69	11,69
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A3	(+)3,70			1,00	-	-	22,33	1,00	22,33	22,33

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A4	(+3,70			1,00	-	-	12,98	1,00	12,98	12,98
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A5	(+3,70			1,00	-	-	22,33	1,00	22,33	22,33
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A6	(+3,70			1,00	-	-	15,32	1,00	15,32	15,32
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A7	(+3,70			1,00	-	-	10,85	1,00	10,85	10,85
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A8	(+3,70			1,00	-	-	6,22	1,00	6,22	6,22
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A9	(+3,70			1,00	-	-	5,00	1,00	5,00	5,00
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A10	(+3,70			1,00	-	-	22,62	1,00	22,62	22,62
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A11	(+3,70			1,00	-	-	12,99	1,00	12,99	12,99
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A12	(+3,70			1,00	-	-	20,07	1,00	20,07	20,07
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A13	(+3,70			1,00	-	-	22,62	1,00	22,62	22,62
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A14	(+3,70			1,00	-	-	12,98	1,00	12,98	12,98
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A15	(+3,70			1,00	-	-	30,38	1,00	30,38	30,38
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A16	(+3,70			1,00	-	-	22,62	1,00	22,62	22,62
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A17	(+3,70			1,00	-	-	12,98	1,00	12,98	12,98
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A18	(+3,70			1,00	-	-	3,83	1,00	3,83	3,83
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A19	(+3,70			1,00	-	-	11,50	1,00	11,50	11,50
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A20	(+3,70			1,00	-	-	11,42	1,00	11,42	11,42
	AREA S/PLANO ALIVIANADA A21	(+3,70			1,00	-	-	11,38	1,00	11,38	11,38
	<b>LOSA NIVEL +7,40 m</b>				-	-	-	-	-	-	-
	AREA S/PLANO AL1	(+7,40			1,00	-	-	22,59	1,00	22,59	22,59
	AREA S/PLANO AL2	(+7,40			1,00	-	-	12,98	1,00	12,98	12,98
	AREA S/PLANO AL3	(+7,40			1,00	-	-	22,33	1,00	22,33	22,33
	AREA S/PLANO AL4	(+7,40			1,00	-	-	15,32	1,00	15,32	15,32
	AREA S/PLANO AL5	(+7,40			1,00	-	-	10,85	1,00	10,85	10,85
	AREA S/PLANO AL6	(+7,40			1,00	-	-	6,22	1,00	6,22	6,22
	AREA S/PLANO AL7	(+7,40			1,00	-	-	4,98	1,00	4,98	4,98
	AREA S/PLANO AL8	(+7,40			1,00	-	-	22,62	1,00	22,62	22,62
	AREA S/PLANO AL9	(+7,40			1,00	-	-	13,00	1,00	13,00	13,00
	AREA S/PLANO AL10	(+7,40			1,00	-	-	20,06	1,00	20,06	20,06
	AREA S/PLANO AL11	(+7,40			1,00	-	-	22,62	1,00	22,62	22,62
	AREA S/PLANO AL12	(+7,40			1,00	-	-	13,00	1,00	13,00	13,00
	AREA S/PLANO AL13	(+7,40			1,00	-	-	30,38	1,00	30,38	30,38
	AREA S/PLANO AL14	(+7,40			1,00	-	-	22,62	1,00	22,62	22,62
	AREA S/PLANO AL15	(+7,40			1,00	-	-	13,00	1,00	13,00	13,00
	AREA S/PLANO AL16	(+7,40			1,00	-	-	3,83	1,00	3,83	3,83
	AREA S/PLANO AL17	(+7,40			1,00	-	-	11,50	1,00	11,50	11,50
	AREA S/PLANO AL18	(+7,40			1,00	-	-	11,42	1,00	11,42	11,42
	AREA S/PLANO AL19	(+7,40			1,00	-	-	11,38	1,00	11,38	11,38
	AREA S/PLANO AL20	(+7,40			1,00	-	-	3,10	1,00	3,10	3,10
	AREA S/PLANO AL21	(+7,40			1,00	-	-	4,75	1,00	4,75	4,75
	AREA S/PLANO AL22	(+7,40			1,00	-	-	7,00	1,00	7,00	7,00
	AREA S/PLANO CASIONADA C1	(+7,40			1,00	-	-	34,37	1,00	34,37	34,37
	AREA S/PLANO CASIONADA C2	(+7,40			1,00	-	-	19,73	1,00	19,73	19,73
	AREA S/PLANO CASIONADA C3	(+7,40			1,00	-	-	37,89	1,00	37,89	37,89
	<b>LOSA NIVEL +11,10 m</b>				-	-	-	-	-	-	-
	AREA S/PLANO AL1	(+11.10			1,00	-	-	22,18	1,00	22,18	22,18
	AREA S/PLANO AL2	(+11.10			1,00	-	-	8,23	1,00	8,23	8,23
	AREA S/PLANO AL3	(+11.10			1,00	-	-	21,92	1,00	21,92	21,92

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	AREA S/PLANO AL4	(+11.10			1,00	-	-	12,45	1,00	12,45	12,45
	AREA S/PLANO AL5	(+11.10			1,00	-	-	1,62	1,00	1,62	1,62
	AREA S/PLANO CASETONADA C1 AL6	(+11.10			1,00	-	-	34,77	1,00	34,77	34,77
	AREA S/PLANO AL7	(+11.10			1,00	-	-	1,66	1,00	1,66	1,66
	AREA S/PLANO AL8	(+11.10			1,00	-	-	1,69	1,00	1,69	1,69
	AREA S/PLANO AL9	(+11.10			1,00	-	-	10,85	1,00	10,85	10,85
	AREA S/PLANO AL10	(+11.10			1,00	-	-	22,62	1,00	22,62	22,62
	AREA S/PLANO AL11	(+11.10			1,00	-	-	20,07	1,00	20,07	20,07
	AREA S/PLANO AL12	(+11.10			1,00	-	-	7,06	1,00	7,06	7,06
	AREA S/PLANO AL13	(+11.10			1,00	-	-	1,86	1,00	1,86	1,86
	AREA S/PLANO AL14	(+11.10			1,00	-	-	22,62	1,00	22,62	22,62
	AREA S/PLANO AL15	(+11.10			1,00	-	-	22,91	1,00	22,91	22,91
	AREA S/PLANO AL16	(+11.10			1,00	-	-	1,95	1,00	1,95	1,95
	AREA S/PLANO AL17	(+11.10			1,00	-	-	22,63	1,00	22,63	22,63
	AREA S/PLANO AL18	(+11.10			1,00	-	-	16,43	1,00	16,43	16,43
	AREA S/PLANO AL19	(+11.10			1,00	-	-	1,71	1,00	1,71	1,71
	AREA S/PLANO AL20	(+11.10			1,00	-	-	3,83	1,00	3,83	3,83
	AREA S/PLANO AL21	(+11.10			1,00	-	-	11,50	1,00	11,50	11,50
	AREA S/PLANO AL22	(+11.10			1,00	-	-	8,25	1,00	8,25	8,25
	AREA S/PLANO AL23	(+11.10			1,00	-	-	1,73	1,00	1,73	1,73
	LOSA NIVEL +12,10 m				-	-	-	-	-	-	-
	AREA S/PLANO AL1	(+12.10			1,00	-	-	4,07	1,00	4,07	4,07
	AREA S/PLANO AL2	(+12.10			1,00	-	-	19,85	1,00	19,85	19,85
	AREA S/PLANO AL3	(+12.10			1,00	-	-	3,89	1,00	3,89	3,89
	AREA S/PLANO AL4	(+12.10			1,00	-	-	1,27	1,00	1,27	1,27
	AREA S/PLANO AL5	(+12.10			1,00	-	-	6,22	1,00	6,22	6,22
	AREA S/PLANO AL6	(+12.10			1,00	-	-	1,21	1,00	1,21	1,21
	AREA S/PLANO AL7	(+12.10			1,00	-	-	2,67	1,00	2,67	2,67
	AREA S/PLANO AL8	(+12.10			1,00	-	-	13,00	1,00	13,00	13,00
	AREA S/PLANO AL9	(+12.10			1,00	-	-	2,56	1,00	2,56	2,56
	AREA S/PLANO AL10	(+12.10			1,00	-	-	2,67	1,00	2,67	2,67
	AREA S/PLANO AL11	(+12.10			1,00	-	-	13,00	1,00	13,00	13,00
	AREA S/PLANO AL12	(+12.10			1,00	-	-	2,55	1,00	2,55	2,55
	AREA S/PLANO AL13	(+12.10			1,00	-	-	2,67	1,00	2,67	2,67
	AREA S/PLANO AL14	(+12.10			1,00	-	-	13,00	1,00	13,00	13,00
	AREA S/PLANO AL15	(+12.10			1,00	-	-	2,56	1,00	2,56	2,56
	LOSA NIVEL +14,10 m				-	-	-	-	-	-	-
	AREA S/PLANO AL1	(+14.10			1,00	-	-	6,45	1,00	6,45	6,45
	AREA S/PLANO AL2	(+14.10			1,00	-	-	5,62	1,00	5,62	5,62
	AREA S/PLANO AL3	(+14.10			1,00	-	-	7,48	1,00	7,48	7,48
16	IMPERMEABILIZACION DE SOBRECIMENTOS M2.										110,56
	Ejes Longitudinales	L	1-30		90,09	0,20	-		1,00	18,02	18,02
	menos columnas				0,25	0,20	-		(30,00)	0,05	(1,50)
	Ejes Longitudinales	K	1-30		90,09	0,20	-		1,00	18,02	18,02
	menos columnas				0,25	0,20	-		(14,00)	0,05	(0,70)
	menos columnas				0,50	0,20	-		(16,00)	0,10	(1,60)
	Ejes Longitudinales	I	1-3' 27'-30		6,16	0,20	-		2,00	1,23	2,46
	Ejes Longitudinales	I	10-21		36,83	0,20	-		1,00	7,37	7,37

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	menos columnas				0,25	0,20	-		(8,00)	0,05	(0,40)
	menos columnas				0,50	0,20	-		(4,00)	0,10	(0,40)
	Ejes Longitudinales	G	10-14 17-21		13,55	0,20	-		2,00	2,71	5,42
	menos columnas				0,25	0,20	-		(6,00)	0,05	(0,30)
	menos columnas				0,50	0,20	-		(4,00)	0,10	(0,40)
	Ejes Longitudinales	F	1-3 28-30		6,16	0,20	-		2,00	1,23	2,46
	Ejes Longitudinales	C	1-3' 27'-30		9,61	0,20	-		2,00	1,92	3,84
	menos columnas				0,25	0,20	-		(2,00)	0,05	(0,10)
	menos columnas				0,50	0,20	-		(4,00)	0,10	(0,40)
	Ejes Longitudinales	C	14-17		10,23	0,20	-		1,00	2,05	2,05
	menos columnas				0,25	0,20	-		(4,00)	0,05	(0,20)
	Ejes Longitudinales	A	1-3' 27'-30		9,61	0,20	-		2,00	1,92	3,84
	menos columnas				0,25	0,20	-		(2,00)	0,05	(0,10)
	menos columnas				0,50	0,20	-		(4,00)	0,10	(0,40)
	Ejes Transversales	1 30	A-L		36,96	0,20	-		2,00	7,39	14,78
	menos columnas				0,25	0,20	-		(18,00)	0,05	(0,90)
	menos columnas				0,50	0,20	-		(4,00)	0,10	(0,40)
	Ejes Transversales	3 28	C-L		30,31	0,20	-		2,00	6,06	12,12
	menos columnas				0,25	0,20	-		(6,00)	0,05	(0,30)
	menos columnas				0,50	0,20	-		(12,00)	0,10	(1,20)
	Ejes Transversales	3' 27'	A-C		6,90	0,20	-		2,00	1,38	2,76
	menos columnas				0,25	0,20	-		(6,00)	0,05	(0,30)
	Ejes Transversales	6 25	K-L		6,15	0,20	-		2,00	1,23	2,46
	Ejes Transversales	7 8 23 24	K-L		6,15	0,20	-		4,00	1,23	4,92
	Ejes Transversales	10 21	G-K		10,23	0,20	-		2,00	2,05	4,10
	menos columnas				0,25	0,20	-		(8,00)	0,05	(0,40)
	Ejes Transversales	11 20	K-L		6,15	0,20	-		2,00	1,23	2,46
	Ejes Transversales	13 18	G-I		6,90	0,20	-		2,00	1,38	2,76
	menos columnas				0,25	0,20	-		(6,00)	0,05	(0,30)
	Ejes Transversales	14 17	C-L		30,30	0,20	-		2,00	6,06	12,12
	menos columnas				0,25	0,20	-		(14,00)	0,05	(0,70)
	menos columnas				0,50	0,20	-		(4,00)	0,10	(0,40)
<b>17</b>	<b>MUROS DE LADRILLO CERAMICO DE 6H E= 0,18 M</b>			<b>M2.</b>							<b>2.644,25</b>
	Planta Baja (Ejes Longitudinales)	L	1-30		3,08	2,97	-		23,00	9,13	209,99
		L	1-30		2,75	2,97	-		2,00	8,15	16,30
		K	1-30		3,08	2,97	-		21,00	9,13	191,73
		K	1-30		2,75	2,97	-		2,00	8,15	16,30
		K-L	28-30		6,50	2,97	-		1,00	19,31	19,31
		I	10-21		3,08	2,97	-		9,00	9,13	82,17
		G	10-13 18-21		3,08	2,97	-		6,00	9,13	54,78
		F	1-3 28-30		6,00	2,97	-		2,00	17,82	35,64
	Bateria de Baños	E	1-3 28-30		6,00	2,10	-		2,00	12,60	25,20
		D	1-3 28-30		4,20	2,10	-		2,00	8,82	17,64
		E-D	1-3 28-30		6,50	3,10	-		2,00	20,15	40,30
		E-D	1-3 28-30		1,51	2,10	-		18,00	3,18	57,24
		C	1-3 28-30		6,00	0,20	-		2,00	1,20	2,40
		C	3-3' 27'-28		2,33	0,20	-		2,00	0,47	0,94
		B'	14-17		3,08	0,20	-		3,00	0,62	1,86

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
		B	1-3 28-30		6,00	0,20	-		2,00	1,20	2,40
		B	3-3' 27'-28		2,33	0,20	-		2,00	0,47	0,94
		A	1-3 28-30		6,00	0,20	-		2,00	1,20	2,40
		A	3-3' 27'-28		2,33	0,20	-		2,00	0,47	0,94
		A-B	1-3 28-30		3,18	3,10	-		4,00	9,84	39,36
		A-B	1-3 28-30		1,20	3,10	-		1,00	3,72	3,72
	Ejes Transversales	1 30	A-K		3,08	2,97	-		18,00	9,13	164,34
		1 30	K-L		6,03	2,97	-		2,00	17,89	35,78
		3 28	B-K		3,08	2,97	-		16,00	9,13	146,08
		28	K-L		6,03	2,97	-		1,00	17,89	17,89
		3' 27'	A-C		3,08	2,97	-		4,00	9,13	36,52
		6-25	K-L		6,03	2,97	-		8,00	17,89	143,12
		10 13 18 2	G-I		3,08	2,97	-		8,00	9,13	73,04
		14 17	C-I		3,08	2,97	-		12,00	9,13	109,56
	Mochetas Puertas				1,00	3,10	-		24,00	3,10	74,40
					0,65	3,10	-		18,00	2,02	36,36
					1,50	3,10	-		9,00	4,65	41,85
	Descuento Puertas				1,00	0,20	-		(20,00)	0,20	(4,00)
					1,50	0,20	-		(9,00)	0,30	(2,70)
					0,70	2,10	-		(1,00)	1,47	(1,47)
					0,70	2,10	-		(20,00)	1,47	(29,40)
	Descuento ventanas				2,00	1,75	-		(69,00)	3,50	(241,50)
					1,50	1,75	-		(2,00)	2,63	(5,26)
					1,20	1,75	-		(4,00)	2,10	(8,40)
					2,00	0,60	-		(4,00)	1,20	(4,80)
					0,75	2,00	-		(18,00)	1,50	(27,00)
	Planta Alta (Ejes Logitudinales)	L	1-30		3,08	3,07	-		25,00	9,44	236,00
		L	1-30		2,75	3,07	-		2,00	8,43	16,86
		K	1-30		3,08	3,07	-		23,00	9,44	217,12
		K	1-30		2,75	3,07	-		2,00	8,43	16,86
		K-L	28-30		6,50	3,07	-		1,00	19,96	19,96
		I	10-21		3,08	3,07	-		11,00	9,44	103,84
		G	10-14 17-21		3,08	3,07	-		8,00	9,44	75,52
		F	1-3 28-30		3,08	3,07	-		4,00	9,44	37,76
		F	3-3' 27'-28		2,75	3,07	-		2,00	8,43	16,86
		C	14-17		3,08	3,07	-		3,00	9,44	28,32
	Ejes Transversales	1-30	F-K		3,08	3,07	-		8,00	9,44	75,52
		1-30	K-L		6,03	3,07	-		2,00	18,50	37,00
		3	F-K		3,08	3,07	-		4,00	9,44	37,76
		6 7 11 14 17	K-L		6,03	3,07	-		8,00	18,50	148,00
		10-21	G-I		3,08	3,07	-		4,00	9,44	37,76
		14-17	C-I		3,08	3,07	-		12,00	9,44	113,28
		28	F-L		3,08	3,07	-		6,00	9,44	56,64
	Mochetas Puertas				1,00	3,10	-		16,00	3,10	49,60
					0,65	3,10	-		14,00	2,02	28,28
					1,50	3,10	-		7,00	4,65	32,55
	Descuento Puertas				1,00	2,90	-		(9,00)	2,90	(26,10)
					1,50	2,90	-		(7,00)	4,35	(30,45)

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	Descuento Ventanas				2,00	1,75	-		(68,00)	3,50	(238,00)
					0,75	2,00	-		(22,00)	1,50	(33,00)
	Portico Esquineros				1,50	6,60	-		4,00	9,90	39,60
					7,00	2,20	-		4,00	15,40	61,60
					1,50	3,60	-		4,00	5,40	21,60
	Murete p/baranda sector sur y norte 2° nivel				3,06	0,60	-		20,00	1,84	36,80
					0,53	0,45	-		40,00	0,24	9,60
	inclinada				0,75	0,60	-		2,00	0,45	0,90
	transversal	A			2,18	0,60	-		2,00	1,31	2,62
					0,54	0,45	-		4,00	0,24	0,96
	Murete p/baranda sector central 2° nivel				3,06	0,60	-		12,00	1,84	22,08
					0,53	0,45	-		24,00	0,24	5,76
	inclinada				0,75	0,60	-		2,00	0,45	0,90
		G-F	9'-22'		2,28	0,60	-		2,00	1,37	2,74
					0,54	0,45	-		4,00	0,24	0,96
		8	8-9 y 22-23		2,71	0,60	-		2,00	1,63	3,26
					0,53	0,45	-		4,00	0,24	0,96
<b>18</b>	<b>CUBIERTA DE CALAMINA TRAPEZOIDAL</b>			<b>M2.</b>							<b>2.300,89</b>
	cubierta 1				10,60	4,39	-		1,00	46,53	46,53
	cubierta 2				28,65	5,62	-		2,00	161,01	322,02
					3,98	5,62	-		1,00	22,37	22,37
					5,30	5,62	-		1,00	29,79	29,79
	cubierta 3				23,35	5,62	-		2,00	131,23	262,46
					3,98	5,62	-		1,00	22,37	22,37
					5,30	5,62	-		1,00	29,79	29,79
	cubierta 4				22,04	5,62	-		2,00	123,86	247,72
					5,30	5,62	-		1,00	29,79	29,79
	cubierta 5				13,51	5,62	-		2,00	75,93	151,86
					5,30	5,62	-		1,00	29,79	29,79
					3,23	5,62	-		1,00	18,15	18,15
	cubierta 6				9,95	7,48	-		1,00	74,43	74,43
					5,30	7,48	-		1,00	39,64	39,64
	cubierta 7				29,93	11,27	-		1,00	337,31	337,31
					3,33	5,62	-		2,00	18,71	37,42
					3,33	5,65	-		1,00	18,81	18,81
	cubierta 8				29,93	10,52	-		1,00	314,86	314,86
					6,56	10,52	-		1,00	69,01	69,01
					12,23	4,94	-		(0,50)	60,42	(30,21)
	cubierta 9				6,75	6,48	-		2,00	43,74	87,48
					4,45	6,48	-		1,00	28,84	28,84
					4,45	6,48	-		1,00	28,84	28,84
	cubierta 10				12,23	4,94	-		1,00	60,42	60,42
	ingresos				2,22	2,41	-		4,00	5,35	21,40
<b>19</b>	<b>CIELO RASO BAJO LOSA</b>			<b>M2.</b>							<b>2.313,17</b>
		K-L	1-30		6,40	3,08	-		25,00	19,68	492,00
		K-L	1-30		6,40	2,75	-		2,00	17,57	35,14
		J-K	4-7 24-27		3,08	2,32	-		6,00	7,13	42,78
		J-K	8-9 22-23		2,75	2,32	-		2,00	6,38	12,76

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
		I-K	9-22'		3,08	3,08	-		13,00	9,46	122,98
	descuento	I-K	9-22'		0,68	0,68	-		(1,00)	0,46	(0,46)
		I-K	1-3 28-30		3,08	6,42	-		2,00	19,77	39,54
		I-K	3-4 27-28		3,08	3,08	-		2,00	9,49	18,98
	descuento	I-K	3-4 27-28		0,75	0,75	-		(1,00)	0,56	(0,56)
		A-I	1-3 28-30		6,42	3,08	-		16,00	19,74	315,84
		A-I	3-3' 27'-28		3,08	2,33	-		16,00	7,15	114,40
		G-H	3'-4' 26'-27'		2,15	3,08	-		2,00	6,62	13,24
		G-I	10-13 18-21		6,40	3,08	-		6,00	19,68	118,08
		G-I	9'10 21-22'		3,08	2,33	-		4,00	7,15	28,60
		G-I	13-14 17-18		3,08	3,08	-		4,00	9,46	37,84
		F'-G	9'10 21-22		2,33	2,32	-		2,00	5,39	10,78
		F'-G	10-14 17-21		3,08	2,32	-		8,00	7,13	57,04
		E'-F'	9-10 21-22		2,33	2,15	-		2,00	5,01	10,02
	<b>RECUADRE DE VIGAS</b>										
	NIVEL +3,20 (TRANSVERSALES)	K-L	2-6		6,28	1,17	-		4,00	7,35	29,40
		K-L	9-10, 12-13, 15-16,		6,28	1,17	-		10,00	7,35	73,50
		K-L	26-27-29		6,28	1,17	-		3,00	7,35	22,05
		J-K	4-5 26-27		2,32	0,77	-		4,00	1,79	7,16
		J-K	6-7-8 23-24-25		2,19	0,77	-		6,00	1,69	10,14
		J-K	9 22		2,32	0,77	-		2,00	1,79	3,58
		I-K	10-21		3,08	0,77	-		8,00	2,37	18,96
		I-K	10-21		2,95	0,77	-		4,00	2,27	9,08
		G-I	11-12 19-20		6,40	1,17	-		4,00	7,49	29,96
		F'-G	10-13 18-21		2,32	0,77	-		8,00	1,79	14,32
		3' 27'	G-H		3,08	0,77	-		2,00	2,37	4,74
		3' 27'	C-I		3,08	0,25	-		12,00	0,77	9,24
		9' 22'	F'-G		2,32	0,25	-		2,00	0,58	1,16
		9' 22'	E'-F'		2,15	0,25	-		2,00	0,54	1,08
		9' 22'	G-I		3,08	0,25	-		4,00	0,77	3,08
	NIVEL +3,30 (LONGITUDINALES)	K	3-4 5-6		1,50	0,77	-		2,00	1,16	2,32
		K	8-23		1,00	0,77	-		5,00	0,77	3,85
		K	28-30		2,96	0,77	-		2,00	2,28	4,56
		1-3 28-30	B		1,50	1,17	-		2,00	1,76	3,52
		1-3 28-30	D-I		6,29	1,17	-		8,00	7,36	58,88
		1-3 28-30	D-I		6,17	1,17	-		2,00	7,22	14,44
		3-3' 27'-28	D-I		2,33	0,77	-		8,00	1,79	14,32
		3-3' 27'-28	D-I		2,20	0,77	-		4,00	1,69	6,76
		9'-10 21-22'	F-I		2,33	0,77	-		8,00	1,79	14,32
		13-14 17-18	G-I		3,08	0,77	-		6,00	2,37	14,22
		J	4-9 22-27		3,08	0,25	-		6,00	0,77	4,62
		J	4-9 22-27		2,75	0,25	-		2,00	0,69	1,38
		E'	9'-10 21-22'		2,33	0,25	-		2,00	0,58	1,16
		F'	10-14 17-21		3,08	0,25	-		8,00	0,77	6,16
	inclinadas	I-J	3'-4 27-27'		1,06	0,25	-		2,00	0,27	0,54
		I-J	9-9' 22'-22		1,06	0,25	-		2,00	0,27	0,54
	NIVEL +6,40 (TRANSVERSALES)	K-L	2-5		6,28	1,31	-		4,00	8,23	32,92
		K-L	9-22		6,28	1,31	-		10,00	8,23	82,30

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
		K-L	26-27		6,28	1,31	-		2,00	8,23	16,46
		K-L	29		3,30	1,31	-		1,00	4,32	4,32
					2,82	1,31	-		1,00	3,69	3,69
		J-K	4-5-9 22-26-27		2,32	0,91	-		6,00	2,11	12,66
		J-K	6-7-8 23-24-25		2,19	0,91	-		6,00	1,99	11,94
		I-K	10-12-13-15		3,08	0,91	-		8,00	2,80	22,40
		I-K	11-14-17-20		2,95	0,91	-		4,00	2,68	10,72
		G-I	11-12 19-20		6,40	1,31	-		4,00	8,38	33,52
		G-I	13-18		3,08	0,91	-		4,00	2,80	11,20
		F'-G	10-13 18-21		2,32	0,91	-		8,00	2,11	16,88
		3' 27'	A-I		3,08	0,32	-		16,00	0,99	15,84
		9' 22'	F'-G		2,32	0,32	-		2,00	0,74	1,48
		9' 22'	G-I		3,08	0,32	-		4,00	0,99	3,96
	NIVEL +6,40 (LONGITUDINALES)	A-I	1-3 28-30		6,29	1,31	-		10,00	8,24	82,40
		I	1-3 28-30		6,17	1,31	-		2,00	8,08	16,16
		I	28-30		2,96	0,91	-		2,00	2,69	5,38
		B-I	3-3' 27'-28		2,28	0,91	-		10,00	2,07	20,70
		B-I	3-3' 27'-28		2,20	0,91	-		6,00	2,00	12,00
		G-I	9'-10 21-22'		2,33	0,91	-		6,00	2,12	12,72
		G	13-14 17-18		3,08	0,91	-		2,00	2,80	5,60
		3-3' 27'-28	A		2,20	0,32	-		2,00	0,70	1,40
		J	4-7 24-27		3,08	0,32	-		6,00	0,99	5,94
		J	8-9 22-23		2,75	0,32	-		2,00	0,88	1,76
		F'	9'-10 21-22'		2,33	0,32	-		2,00	0,75	1,50
		F'	10-14 17-21		3,08	0,32	-		8,00	0,99	7,92
	inclinadas	I-J	3'-4 27'-27'		1,06	0,32	-		2,00	0,34	0,68
		I-J	9-9' 22'-22		1,06	0,32	-		2,00	0,34	0,68
<b>20</b>	<b>CIELO FALSO BAJO CUBIERTA DE PLACAS DE FIBRA DE VIDRIO</b>	<b>M2.</b>									<b>1.717,87</b>
	Planta Baja	A-F	1-3 28-30		6,40	3,08	-		10,00	19,68	196,80
		A-F	3-3' 27'-28		3,08	2,33	-		10,00	7,15	71,50
	Planta Alta	K-L	1-30		6,40	3,08	-		25,00	19,68	492,00
		K-L	1-30		6,40	2,75	-		2,00	17,57	35,14
		J-K	4-9 22'-27		3,08	2,33	-		8,00	7,15	57,20
		I-K	9-22'		3,08	3,08	-		13,00	9,46	122,98
	descuento	I-K	9-22'		0,68	0,68	-		(2,00)	0,46	(0,92)
		F-I	1-3 28-30		6,40	3,08	-		6,00	19,68	118,08
		F-I	3-3' 27'-28		3,08	2,33	-		6,00	7,15	42,90
		G-I	10-13 18-21		6,40	3,08	-		6,00	19,68	118,08
		G-I	9'10 21-22		3,08	2,33	-		4,00	7,15	28,60
		G-I	13-14 17-18		3,08	3,08	-		4,00	9,46	37,84
		F'-G	9'10 21-22		2,33	2,33	-		2,00	5,41	10,82
		F'-G	10-13 18-21		3,08	2,33	-		6,00	7,15	42,90
		F-G	13-14 17-18		3,08	3,08	-		2,00	9,46	18,92
		C-F	13'14 17-18'		3,08	2,33	-		6,00	7,15	42,90
		B'-C	13'14 17-18'		2,33	2,33	-		2,00	5,41	10,82
		B'-C	14-17		3,08	2,33	-		3,00	7,15	21,45
		I-K	1-3 28-30		6,40	3,08	-		2,00	19,68	39,36
		I-K	3-4 27-28		3,08	3,08	-		2,00	9,46	18,92



Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	Auditorio	C-I	14-17		19,70	9,73	-		1,00	191,58	191,58
21	REVOQUE INTERIOR DE YESO C/BASE DE CEMENTO Y ARENA			M2.							5.221,16
	<b>SECTOR SUR PLANTA BAJA</b>										
	Longitudinales	A	1--3		3,38	-	2,80		1,00	9,46	9,46
					1,50	-	2,80		1,00	4,20	4,20
					0,75	-	0,80		(1,00)	0,60	(0,60)
		A	3--3'		2,20	-	3,00		1,00	6,60	6,60
					2,20	-	1,80		(1,00)	3,96	(3,96)
		A'	1--3		1,50	-	3,20		2,00	4,80	9,60
					0,80	-	2,20		(2,00)	1,76	(3,52)
		B	1--3		3,53	-	2,80		2,00	9,88	19,76
					1,27	-	2,80		2,00	3,56	7,12
		B	3--3'		2,33	-	3,00		2,00	6,99	13,98
		C	1--3		6,17	-	2,80		2,00	17,28	34,56
		C	3--3'		2,20	-	3,00		2,00	6,60	13,20
		C'	1--3		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		E'	1--3		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		F	1--3		6,17	-	2,80		2,00	17,28	34,56
		F'	1--3		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		F''	1--3		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		H'	1--3		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		H''	1--3		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		K	1--2		2,96	-	3,00		2,00	8,88	17,76
		K	2--3		2,83	-	3,00		2,00	8,49	16,98
		K	3--4		2,83	-	3,00		2,00	8,49	16,98
					1,50	-	3,00		(2,00)	4,50	(9,00)
		K	4--5		2,83	-	3,00		2,00	8,49	16,98
					2,00	-	1,80		(2,00)	3,60	(7,20)
		K	5--6		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,50	-	3,00		(2,00)	4,50	(9,00)
		L	1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5		3,08	-	3,00		5,00	9,24	46,20
		L	1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5		2,00	-	1,80		(5,00)	3,60	(18,00)
	Transversales	1	A-B		3,08	-	3,00		1,00	9,24	9,24
					2,00	-	1,80		(1,00)	3,60	(3,60)
		1	B-C		3,08	-	3,00		1,00	9,24	9,24
					1,50	-	1,80		(1,00)	2,70	(2,70)
					1,00	-	3,00		(1,00)	3,00	(3,00)
		1	C-D, D-E, E-F		3,08	-	3,00		3,00	9,24	27,72
					3,08	-	0,80		(3,00)	2,46	(7,38)
		1	F-G, G-H, H-I		3,08	-	3,00		3,00	9,24	27,72
					2,00	-	1,80		(3,00)	3,60	(10,80)
		1	I-K		2,95	-	3,00		1,00	8,85	8,85
					2,00	-	1,80		(1,00)	3,60	(3,60)
		1	K-L		6,15	-	2,80		1,00	17,22	17,22
		2"	A-B		3,17	-	3,20		2,00	10,14	20,28
					1,00	-	2,20		(2,00)	2,20	(4,40)
		2"	A-B		3,17	-	3,20		2,00	10,14	20,28
		3	B-C		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
					1,00	-	2,20		(2,00)	2,20	(4,40)
		3	C-D		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,00	-	3,00		(2,00)	3,00	(6,00)
		3	D-E		2,83	-	3,00		2,00	8,49	16,98
		3	E-F		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,00	-	3,00		(2,00)	3,00	(6,00)
		3	F-G		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,50	-	3,00		(2,00)	4,50	(9,00)
		3	G-H		2,83	-	3,00		2,00	8,49	16,98
					2,00	-	1,80		(2,00)	3,60	(7,20)
		3	H-I		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,50	-	3,00		(2,00)	4,50	(9,00)
		3	I-K		3,08	-	3,00		2,00	9,24	18,48
					2,00	-	1,80		(2,00)	3,60	(7,20)
		3'	K		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		3''	K		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		5'	K		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		5''	K		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		6	K-L		6,15	-	2,80		2,00	17,22	34,44
		7	K-L		6,15	-	2,80		1,00	17,22	17,22
		3'	A-C		3,08	-	3,00		2,00	9,24	18,48
					2,00	-	1,80		(2,00)	3,60	(7,20)
	debajo escalera	E''	5'-4' 25'-26'		1,70	-	1,10		1,00	1,87	1,87
		F	5'-4' 25'-26'		1,70	-	1,10		1,00	1,87	1,87
		E''	3'-4' 26'-27'		2,15	-	1,00		2,00	2,15	4,30
		3' 27'	E''-F		2,15	-	1,00		4,00	2,15	8,60
	trapecio	3' 27'	F-G		3,08	1,30	3,00		4,00	6,62	26,48
					1,00	2,75	3,00		(4,00)	2,88	(11,52)
	trapecio	4' 26'	F-G		3,08	1,30	3,00		2,00	6,62	13,24
					2,00	0,70	1,80		(2,00)	2,50	(5,00)
		G	3'-4' 26'-27'		2,15	-	3,00		4,00	6,45	25,80
					2,15	-	1,80		(4,00)	3,87	(15,48)
	<b>SECTOR NORTE PLANTA BAJA</b>				-	-	-		-	-	-
	Longitudinales	A	28-30		3,38	-	2,80		1,00	9,46	9,46
					1,50	-	2,80		1,00	4,20	4,20
					0,75	-	0,80		(1,00)	0,60	(0,60)
		A	27'-28		2,20	-	3,00		1,00	6,60	6,60
					2,20	-	1,80		(1,00)	3,96	(3,96)
		A'	28-30		1,50	-	3,20		2,00	4,80	9,60
					0,80	-	2,20		(2,00)	1,76	(3,52)
		B	28-30		3,53	-	2,80		2,00	9,88	19,76
					1,27	-	2,80		2,00	3,56	7,12
		B	27'-28		2,33	-	3,00		2,00	6,99	13,98
		C	28-30		6,17	-	2,80		2,00	17,28	34,56
		C	27'-28		2,20	-	3,00		2,00	6,60	13,20
		C'	28-30		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		E'	28-30		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		F	28-30		6,17	-	2,80		2,00	17,28	34,56

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
		F'	28-30		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		F''	28-30		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		J	28-30		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		J'	28-30		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		K'	28-30		6,51	-	3,20		2,00	20,83	41,66
		K'	28-30		1,00	-	2,20		(2,00)	2,20	(4,40)
		K	27-28		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					2,00	-	1,80		(2,00)	3,60	(7,20)
		K	26-27		2,83	-	3,00		2,00	8,49	16,98
					2,00	-	1,80		(2,00)	3,60	(7,20)
		K	25-26		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,00	-	3,00		(2,00)	3,00	(6,00)
		L	1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5		3,08	-	3,00		5,00	9,24	46,20
		L	1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5		2,00	-	1,80		(5,00)	3,60	(18,00)
	Transversales	30	A-B		3,08	-	3,00		1,00	9,24	9,24
					2,00	-	1,80		(1,00)	3,60	(3,60)
		A	B-C		3,08	-	3,00		1,00	9,24	9,24
					1,50	-	1,80		(1,00)	2,70	(2,70)
					1,00	-	3,00		(1,00)	3,00	(3,00)
		30	C-D, D-E, E-F		3,08	-	3,00		3,00	9,24	27,72
					3,08	-	0,80		(3,00)	2,46	(7,38)
		30	F-G, G-H, H-I		3,08	-	3,00		3,00	9,24	27,72
					2,00	-	1,80		(3,00)	3,60	(10,80)
		30	I-K		2,95	-	3,00		1,00	8,85	8,85
					2,00	-	1,80		(1,00)	3,60	(3,60)
		1	K-L		6,15	-	2,80		1,00	17,22	17,22
					2,00	-	1,80		(2,00)	3,60	(7,20)
		28'	A-B		3,17	-	3,20		2,00	10,14	20,28
					1,00	-	2,20		(2,00)	2,20	(4,40)
		28''	A-B		3,17	-	3,20		2,00	10,14	20,28
		28	B-C		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,00	-	2,20		(2,00)	2,20	(4,40)
		28	C-D		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,00	-	3,00		(2,00)	3,00	(6,00)
		28	D-E		2,83	-	3,00		2,00	8,49	16,98
		28	E-F		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,00	-	3,00		(2,00)	3,00	(6,00)
		28	F-G		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,50	-	3,00		(2,00)	4,50	(9,00)
		28	G-H		2,83	-	3,00		2,00	8,49	16,98
					2,00	-	1,80		(2,00)	3,60	(7,20)
		28	H-I		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					2,00	-	1,80		(2,00)	3,60	(7,20)
		28	I-K		2,95	-	3,00		2,00	8,85	17,70
					1,50	-	3,00		(2,00)	4,50	(9,00)
		27'	A-C		3,08	-	3,00		2,00	9,24	18,48
					2,00	-	1,80		(2,00)	3,60	(7,20)
		25'	K		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
		25	K-L		6,15	-	2,80		2,00	17,22	34,44
		24	K-L		6,15	-	2,80		1,00	17,22	17,22
	BAÑOS	D'	1--3 28-30		6,53	-	3,20		4,00	20,90	83,60
		D	1--3 28-30		4,25	-	2,20		4,00	9,35	37,40
					0,70	-	2,20		(16,00)	1,54	(24,64)
		E	1--3 28-30		6,29	-	2,20		4,00	13,84	55,36
					0,70	-	2,20		(24,00)	1,54	(36,96)
					1,50	-	2,20		36,00	3,30	118,80
	RECUADRE COLUMNAS	1	30		0,26	-	2,80		4,00	0,73	2,92
					0,52	-	2,80		12,00	1,46	17,52
					0,67	-	2,80		4,00	1,88	7,52
		2	29		1,32	-	2,80		2,00	3,70	7,40
					0,67	-	2,80		2,00	1,88	3,76
		3	28		0,66	-	2,80		2,00	1,85	3,70
					1,19	-	2,80		6,00	3,33	19,98
					1,32	-	2,80		10,00	3,70	37,00
					1,34	-	2,80		2,00	3,75	7,50
					0,67	-	2,80		2,00	1,88	3,76
		3'	27'		0,13	-	3,00		4,00	0,39	1,56
					0,26	-	3,00		2,00	0,78	1,56
		4-5	26-27		1,32	-	2,80		4,00	3,70	14,80
					0,67	-	2,80		4,00	1,88	7,52
		6	25		1,33	-	2,80		2,00	3,72	7,44
					0,85	-	2,80		2,00	2,38	4,76
		7	24		0,87	-	2,80		2,00	2,44	4,88
					0,59	-	2,80		2,00	1,65	3,30
	<b>SECTOR CENTRAL PLANTA BAJA</b>				-	-	-		-	-	-
	Longitudinales	L	8--23		2,75	-	3,00		2,00	8,25	16,50
					3,08	-	3,00		13,00	9,24	120,12
					2,00	-	1,80		(15,00)	3,60	(54,00)
		K	8--9		2,62	-	3,00		1,00	7,86	7,86
					1,00	-	3,00		(1,00)	3,00	(3,00)
		K	9-11 12-14 15-17		2,83	-	3,00		10,00	8,49	84,90
					2,95	-	3,00		8,00	8,85	70,80
					2,62	-	3,00		2,00	7,86	15,72
					2,00	-	1,80		(20,00)	3,60	(72,00)
		K	11-12 14-15 17-18		2,95	-	3,00		8,00	8,85	70,80
					1,00	-	3,00		(8,00)	3,00	(24,00)
		I	10-13 18-21		2,95	-	3,00		8,00	8,85	70,80
					2,83	-	3,00		4,00	8,49	33,96
					2,00	-	1,80		(12,00)	3,60	(43,20)
		I	14-17		3,08	-	3,00		6,00	9,24	55,44
		G-G''	14-17		0,90	-	3,00		8,00	2,70	21,60
		G	10-13 18-21		2,95	-	3,00		8,00	8,85	70,80
					2,83	-	3,00		4,00	8,49	33,96
					2,00	-	1,80		(8,00)	3,60	(28,80)
					1,00	-	3,00		(4,00)	3,00	(12,00)
		C	14-17		3,08	-	3,00		3,00	9,24	27,72

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
					0,75	-	2,40		(6,00)	1,80	(10,80)
		C'-C''	14-17		0,90	-	3,00		8,00	2,70	21,60
	Transversales	8-23	K-L		6,15	-	2,80		2,00	17,22	34,44
		11-14-17-20	K-L		6,15	-	2,80		8,00	17,22	137,76
		8'-11'-14'-17'-20	K		0,90	-	3,20		10,00	2,88	28,80
		10-13-18-21	G-I		3,08	-	3,00		16,00	9,24	147,84
		12'-18'	G		0,90	-	3,20		4,00	2,88	11,52
		14-17	C-I		3,08	-	3,00		2,00	9,24	18,48
					1,50	-	3,00		(2,00)	4,50	(9,00)
					3,08	-	3,00		2,00	9,24	18,48
					0,75	-	2,40		(4,00)	1,80	(7,20)
					3,83	-	3,00		2,00	11,49	22,98
					0,75	-	2,40		(4,00)	1,80	(7,20)
					2,32	-	3,00		4,00	6,96	27,84
					0,75	-	2,40		(4,00)	1,80	(7,20)
					3,08	-	3,00		4,00	9,24	36,96
					1,50	-	3,00		(4,00)	4,50	(18,00)
					3,08	-	3,00		4,00	9,24	36,96
	debajo escaleras				1,70	-	1,10		1,00	1,87	1,87
					1,70	-	1,10		1,00	1,87	1,87
					2,15	-	1,00		2,00	2,15	4,30
					2,15	-	1,00		4,00	2,15	8,60
					3,08	1,30	3,00		4,00	6,62	26,48
					1,00	2,75	3,00		(4,00)	2,88	(11,52)
					3,08	1,30	3,00		2,00	6,62	13,24
					2,00	0,70	1,80		(2,00)	2,50	(5,00)
					2,15	-	3,00		4,00	6,45	25,80
					2,15	-	1,80		(4,00)	3,87	(15,48)
	Recuadre columnas	L			0,26	-	2,80		2,00	0,73	1,46
					0,65	-	2,80		10,00	1,82	18,20
					0,50	-	2,80		4,00	1,40	5,60
		K			0,86	-	2,80		2,00	2,41	4,82
					1,32	-	2,80		10,00	3,70	37,00
					1,12	-	2,80		4,00	3,14	12,56
		I			0,74	-	3,00		6,00	2,22	13,32
					1,32	-	2,80		4,00	3,70	14,80
					0,82	-	3,00		2,00	2,46	4,92
		H			0,82	-	3,00		6,00	2,46	14,76
		G			0,82	-	3,00		6,00	2,46	14,76
					1,32	-	2,80		4,00	3,70	14,80
		F'-E-D			0,41	-	3,00		6,00	1,23	7,38
		C			0,41	-	3,00		2,00	1,23	2,46
					0,13	-	3,00		2,00	0,39	0,78
	SECTOR SUR Y NORTE PLANTA ALTA(LONGITU)	A	1-3		6,17	-	2,70		2,00	16,66	33,32
					2,00	-	1,50		(4,00)	3,00	(12,00)
		C	1-3		6,17	-	2,70		4,00	16,66	66,64
		B'		3	0,90	-	3,20		4,00	2,88	11,52
		E'		3	0,90	-	3,20		4,00	2,88	11,52

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
		F	1-3		6,17	-	2,70		4,00	16,66	66,64
		F'	3		0,90	-	3,20		8,00	2,88	23,04
		H'	3		0,90	-	3,20		4,00	2,88	11,52
		I'	3		0,90	-	3,20		4,00	2,88	11,52
		K	1-7		2,96	-	2,90		2,00	8,58	17,16
					2,83	-	2,90		6,00	8,21	49,26
					1,50	-	2,90		(2,00)	4,35	(8,70)
					2,00	-	1,70		(2,00)	3,40	(6,80)
					2,95	-	2,90		2,00	8,56	17,12
					1,50	-	2,90		(2,00)	4,35	(8,70)
					3,08	-	2,90		2,00	8,93	17,86
					1,00	-	2,90		(2,00)	2,90	(5,80)
		K	24-28		3,08	-	2,90		2,00	8,93	17,86
					1,00	-	2,90		(2,00)	2,90	(5,80)
					2,95	-	2,90		2,00	8,56	17,12
					1,00	-	2,90		(2,00)	2,90	(5,80)
					2,83	-	2,90		2,00	8,21	16,42
					2,00	-	1,70		(2,00)	3,40	(6,80)
					2,95	-	2,90		2,00	8,56	17,12
					2,00	-	1,70		(2,00)	3,40	(6,80)
		K'	28-30		6,51	-	3,20		2,00	20,83	41,66
					1,00	-	2,20		(2,00)	2,20	(4,40)
		L	1-7 24-30		3,08	-	2,90		12,00	8,93	107,16
					2,00	-	1,70		(12,00)	3,40	(40,80)
	TRANSVERSALES	1-30	A-L		3,08	-	2,90		4,00	8,93	35,72
					3,08	-	2,90		6,00	8,93	53,58
					2,00	-	1,70		(6,00)	3,40	(20,40)
					3,08	-	2,90		8,00	8,93	71,44
					2,00	-	1,70		(8,00)	3,40	(27,20)
					6,15	-	2,90		2,00	17,84	35,68
					2,00	-	1,70		(2,00)	3,40	(6,80)
		3-28	A-L		2,95	-	2,90		8,00	8,56	68,48
					1,00	-	2,90		(4,00)	2,90	(11,60)
					2,95	-	2,90		8,00	8,56	68,48
					2,83	-	2,90		4,00	8,21	32,84
					2,00	-	1,70		(8,00)	3,40	(27,20)
					1,00	-	2,90		(4,00)	2,90	(11,60)
					2,95	-	2,90		12,00	8,56	102,72
					2,83	-	2,90		4,00	8,21	32,84
					2,00	-	1,70		(8,00)	3,40	(27,20)
					1,50	-	2,90		(8,00)	4,35	(34,80)
					6,15	-	2,70		2,00	16,61	33,22
		6-25	K-L		6,15	-	2,70		4,00	16,61	66,44
		7-24	K-L		6,15	-	2,70		2,00	16,61	33,22
		3'-5'	K		0,90	-	3,20		8,00	2,88	23,04
		6'	K		0,90	-	3,20		2,00	2,88	5,76
		24'-25'	K		0,90	-	3,20		4,00	2,88	11,52
	RECUADRE COLUMNAS	1	30		0,26	-	2,70		4,00	0,70	2,80

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
					0,52	-	2,70		12,00	1,40	16,80
					0,67	-	2,70		4,00	1,81	7,24
		2	29		1,32	-	2,70		2,00	3,56	7,12
					0,67	-	2,70		2,00	1,81	3,62
		3	28		0,66	-	2,70		2,00	1,78	3,56
					1,19	-	2,70		6,00	3,21	19,26
					1,32	-	2,70		10,00	3,56	35,60
					1,34	-	2,70		2,00	3,62	7,24
					0,67	-	2,70		2,00	1,81	3,62
		3'	27'		0,13	-	2,90		4,00	0,38	1,52
					0,26	-	2,90		2,00	0,75	1,50
		4-5	26-27		1,32	-	2,70		4,00	3,56	14,24
					0,67	-	2,70		4,00	1,81	7,24
		6	25		1,33	-	2,70		2,00	3,59	7,18
					0,85	-	2,70		2,00	2,30	4,60
		7	24		0,87	-	2,70		2,00	2,35	4,70
					0,59	-	2,70		2,00	1,59	3,18
	<b>SECTOR CENTRAL PLANTA ALTA</b>				-	-	-		-	-	-
	LONGITUDINALES	L	8-23		2,75	-	2,90		2,00	7,98	15,96
					3,08	-	2,90		13,00	8,93	116,09
					2,00	-	1,70		(15,00)	3,40	(51,00)
		K	8-23		2,62	-	2,90		4,00	7,60	30,40
					2,85	-	2,90		10,00	8,27	82,70
					2,95	-	2,90		16,00	8,56	136,96
					1,00	-	2,90		(10,00)	2,90	(29,00)
					2,00	-	1,70		(20,00)	3,40	(68,00)
		I	10-14 17-21		2,95	-	2,90		8,00	8,56	68,48
					2,83	-	2,90		4,00	8,21	32,84
					3,08	-	2,90		4,00	8,93	35,72
					1,50	-	2,90		(8,00)	4,35	(34,80)
					2,00	-	1,70		(8,00)	3,40	(27,20)
		I	14-17		3,08	-	2,90		6,00	8,93	53,58
		G	10-14 17-21		2,95	-	2,90		8,00	8,56	68,48
					2,83	-	2,90		4,00	8,21	32,84
					3,08	-	2,90		4,00	8,93	35,72
					2,00	-	1,70		(16,00)	3,40	(54,40)
		C	14-17		3,08	-	2,90		3,00	8,93	26,79
					0,75	-	2,90		(6,00)	2,18	(13,08)
	TRANSVERSALES	8-23	K-L		6,15	-	2,70		2,00	16,61	33,22
		11-14-17-20	K-L		6,15	-	2,70		8,00	16,61	132,88
		8'-11'-14'-17'-20	K		0,90	-	3,20		10,00	2,88	28,80
		10-21	G-I		3,08	-	2,90		8,00	8,93	71,44
		10'-20'	I		0,90	-	3,20		8,00	2,88	23,04
		13'-17'	I		0,90	-	3,20		8,00	2,88	23,04
		14-17	F'-I		3,08	-	2,90		8,00	8,93	71,44
					2,32	-	2,90		4,00	6,73	26,92
					0,75	-	0,80		(4,00)	0,60	(2,40)
		14-17	C-F'		3,08	-	2,90		4,00	8,93	35,72

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
					3,83	-	2,90		2,00	11,11	22,22
					0,75	-	2,90		(8,00)	2,18	(17,44)
	Recuadre columnas	L			0,26	-	2,70		2,00	0,70	1,40
					0,65	-	2,70		10,00	1,76	17,60
					0,50	-	2,70		4,00	1,35	5,40
		K			0,86	-	2,70		2,00	2,32	4,64
					1,32	-	2,70		10,00	3,56	35,60
					1,12	-	2,70		4,00	3,02	12,08
		I			0,74	-	2,90		6,00	2,15	12,90
					1,32	-	2,70		4,00	3,56	14,24
					0,82	-	2,90		2,00	2,38	4,76
		H			0,82	-	2,90		6,00	2,38	14,28
		G			0,82	-	2,90		6,00	2,38	14,28
					1,32	-	2,70		4,00	3,56	14,24
		F'-E-D			0,41	-	2,90		6,00	1,19	7,14
		C			0,41	-	2,90		2,00	1,19	2,38
					0,13	-	2,90		2,00	0,38	0,76
	<b>KIOSCOS BAJO ESCALERAS</b>				-	-	-		-	-	-
		G	3'-4" 26'-27"		2,15	-	3,00		8,00	6,45	51,60
	menos ventana				1,50	-	1,50		(8,00)	2,25	(18,00)
		3'-27'-F'	E'-F' 11'-11"		2,15	-	1,03		4,00	2,21	8,84
	trapecio	3'-27'-F'	F-G 10-11"		3,08	1,27	3,04		12,00	6,64	79,68
	menos puerta				1,00	-	2,40		(8,00)	2,40	(19,20)
	menos ventana				2,00	0,70	1,50		(4,00)	2,20	(8,80)
		E''-11'-19'	3'-4" 26'-27"		2,15	-	1,03		8,00	2,21	17,68
	triangulo	E''-11'-19'	4'-5" 25'-26"		1,70	-	1,08		8,00	0,92	7,36
	JAMBA PUERTAS PLANTA BAJA				0,15	-	3,20		32,00	0,48	15,36
	JAMBA PUERTAS PLANTA ALTA				0,15	-	3,20		28,00	0,48	13,44
	<b>JAMBAS VENTANAS PLANTA BAJA</b>				-	-	-		-	-	-
	Baños sector Norte				4,45	-	0,15		2,00	0,67	1,34
					2,60	-	0,15		2,00	0,39	0,78
	Cocina sector Norte				4,90	-	0,15		1,00	0,74	0,74
	Auditorio				6,30	-	0,15		16,00	0,95	15,20
	4 kioscos bajo escaleras				6,00	-	0,15		4,00	0,90	3,60
					5,70	-	0,15		4,00	0,86	3,44
	<b>JAMBAS VENTANAS PLANTA ALTA</b>				-	-	-		-	-	-
	Ventanas con botaguas				5,40	-	0,15		43,00	0,81	34,83
					5,00	-	0,15		4,00	0,75	3,00
	Ventanas interiores				7,40	-	0,15		37,00	1,11	41,07
	auditorio				7,30	-	0,15		14,00	1,10	15,40
					5,76	-	0,15		2,00	0,86	1,72
	<b>REVOQUE INTERIOR MURETES PARA BARANDAS</b>				-	-	-		-	-	-
	Murete p/baranda sector sur y norte 2º nivel				3,06	-	0,60		20,00	1,84	36,80
					0,53	-	0,45		40,00	0,24	9,60
	inclinada				0,75	-	0,60		2,00	0,45	0,90
	transversal	A			2,18	-	0,60		2,00	1,31	2,62
					0,54	-	0,45		4,00	0,24	0,96
	Murete p/baranda sector central 2º nivel				3,06	-	0,60		12,00	1,84	22,08



Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
					0,53	-	0,45		24,00	0,24	5,76
	inclinada				0,75	-	0,60		2,00	0,45	0,90
		G-F	9'-22'		2,28	-	0,60		2,00	1,37	2,74
					0,54	-	0,45		4,00	0,24	0,96
		8	8-9 y 22-23		2,71	-	0,60		2,00	1,63	3,26
					0,53	-	0,45		4,00	0,24	0,96
<b>22</b>	<b>REVOQUE EXTERIOR DE CAL Y CEMENTO MANDILADO PINTADO C/GRIS M2.</b>									<b>1.668,14</b>	
	LONGITUDINALES	1-30	A-L		36,95	-	6,57		2,00	242,76	485,52
		3'-27"	A-C		6,90	-	3,37		2,00	23,25	46,50
		14-17	C-F'		10,98	-	6,57		2,00	72,14	144,28
	TRANSVERSALES	A	1-3' 27'-30		2,45	-	3,37		2,00	8,26	16,52
					7,17	-	6,57		2,00	47,11	94,22
		L	1-30		90,09	-	6,57		1,00	591,89	591,89
		C	14-17		10,23	-	6,57		1,00	67,21	67,21
	MENOS VENTANAS PLANTA BAJA				2,00	-	1,80		(43,00)	3,60	(154,80)
					1,50	-	1,80		(2,00)	2,70	(5,40)
					3,08	-	0,70		(4,00)	2,16	(8,64)
					1,20	-	0,70		(4,00)	0,84	(3,36)
					0,75	-	2,40		(14,00)	1,80	(25,20)
	MENOS PUERTAS PLANTA BAJA				1,00	-	3,00		(2,00)	3,00	(6,00)
					1,00	-	2,80		(2,00)	2,80	(5,60)
	MENOS VENTANAS PLANTA ALTA				2,00	-	1,70		(47,00)	3,40	(159,80)
					0,75	-	2,90		(14,00)	2,18	(30,52)
	RECUADRE COLUMNAS PASILLOS P.B.				1,12	-	3,00		48,00	3,36	161,28
	RECUADRE COLUMNAS PASILLOS P.A.				1,12	-	2,90		46,00	3,25	149,50
	RECUADRE VIGAS NIVEL LOSA	3'	C-J		19,70	-	0,40		2,00	7,88	15,76
					2,40	-	0,40		2,00	0,96	1,92
		INCLINADA			1,06	-	0,40		4,00	0,42	1,68
		J	4-9		13,07	-	0,40		2,00	5,23	10,46
					11,62	-	0,40		2,00	4,65	9,30
					15,93	-	0,40		2,00	6,37	12,74
		14-17	C-F'		10,73	-	0,40		2,00	4,29	8,58
		C	14-17		10,23	-	0,40		1,00	4,09	4,09
	RECUADRE VIGAS NIVEL CUBIERTA	A	3-3'		2,45	-	0,30		2,00	0,74	1,48
		3'-27"	A-I		26,60	-	0,30		2,00	7,98	15,96
		INCLINADAS			1,06	-	0,30		4,00	0,32	1,28
		J	4-9 22-27		13,07	-	0,30		2,00	3,92	7,84
		9'	F'-I		9,22	-	0,30		2,00	2,77	5,54
		F'	9'-14		15,93	-	0,30		2,00	4,78	9,56
		14-17	C-F'		10,73	-	0,30		2,00	3,22	6,44
		C	14-17		10,23	-	0,30		1,00	3,07	3,07
	JAMBAS VENTANAS P.B.				7,60	-	0,10		43,00	0,76	32,68
					6,60	-	0,10		2,00	0,66	1,32
					7,56	-	0,10		4,00	0,76	3,04
					3,80	-	0,10		4,00	0,38	1,52
	JAMBAS VENTANAS P.A.				7,40	-	0,10		47,00	0,74	34,78
	Murete p/baranda sector sur y norte 2º nivel				3,06	-	0,60		20,00	1,84	36,80
					0,53	-	0,45		40,00	0,24	9,60

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	inclinada				0,75	-	0,60		2,00	0,45	0,90
	transversal	A			2,18	-	0,60		2,00	1,31	2,62
					0,54	-	0,45		4,00	0,24	0,96
	Murete p/baranda sector central 2º nivel				3,06	-	0,60		12,00	1,84	22,08
					0,53	-	0,45		24,00	0,24	5,76
	inclinada				0,75	-	0,60		2,00	0,45	0,90
		G-F	9'-22'		2,28	-	0,60		2,00	1,37	2,74
					0,54	-	0,45		4,00	0,24	0,96
		8	8-9 y 22-23		2,71	-	0,60		2,00	1,63	3,26
					0,53	-	0,45		4,00	0,24	0,96
	<b>KIOSCOS BAJO ESCALERAS</b>				-	-	-		-	-	-
		3'-27'-F'	E'-F' 11'-11		2,15	-	1,03		4,00	2,21	8,84
	trapecio	3'-27'-F'	F-G 10-11		3,08	1,27	3,04		4,00	6,64	26,56
	menos ventana				2,00	0,70	1,50		(4,00)	2,20	(8,80)
	triangulo	E''-11'-19'	4'-5' 25'-26'		1,70	-	1,08		8,00	0,92	7,36
<b>23</b>	<b>PISO EXTERIOR DE BALDOSA DE GRANITO</b>			<b>M2.</b>							<b>1.713,75</b>
	Galeria Exterior Norte y Sur				71,00	4,00	-		2,00	284,00	568,00
					64,00	4,00	-		2,00	256,00	512,00
	pasillos interiores				64,00	5,00	-		1,00	320,00	320,00
					63,00	5,25	-		1,00	330,75	330,75
	Resta Area de Columnas 0,50 x 0,50				0,50	0,50	-		(68,00)	0,25	(17,00)
<b>24</b>	<b>PISO INTERIOR DE CERAMICA ESMALTADA</b>			<b>M2.</b>							<b>3.654,15</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>										
	Secretaria Permanente				6,47	3,18	-		2,00	20,57	41,14
	Sala de Espera				2,47	3,18	-		2,00	7,85	15,70
	Asesoría Jurídica y Social				3,55	3,17	-		2,00	11,25	22,50
	Juzgado de Familia				1,89	1,50	-		2,00	2,84	5,68
	Defensor del Pueblo				3,74	3,17	-		2,00	11,86	23,72
					1,50	1,28	-		2,00	1,92	3,84
					1,00	0,15	-		6,00	0,15	0,90
					0,80	0,15	-		2,00	0,12	0,24
	<b>BAÑOS</b>				6,53	3,18	-		2,00	20,77	41,54
					1,65	2,10	-		2,00	3,47	6,94
					1,50	1,00	-		20,00	1,50	30,00
					0,70	0,15	-		20,00	0,11	2,20
					6,53	3,19	-		2,00	20,83	41,66
	Sucursal de Ent. Servicios				6,52	13,15	-		1,00	85,74	85,74
	Area Publica				16,49	6,50	-		1,00	107,19	107,19
	Cubiculo de Seguridad				3,18	6,80	-		2,00	21,62	43,24
	Vestibulo de Distribucion				9,49	6,47	-		2,00	61,40	122,80
	Central de Informaciones				9,83	6,47	-		6,00	63,60	381,60
	Espera				9,83	19,80	-		1,00	194,63	194,63
	Sector de Caja				6,51	3,83	-		1,00	24,93	24,93
	Sub Gerente Tecnico				6,51	15,80	-		1,00	102,86	102,86
	Oficina de Odeco				2,35	5,68	-		4,00	13,35	53,40
	Area Restringuida				1,80	2,10	-		4,00	3,78	15,12
	Contabilidad				2,40	3,33	-		2,00	7,99	15,98
	Bodega				2,40	2,58	-		2,00	6,19	12,38

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	Registros - Archivos				2,61	23,13	-		2,00	60,37	120,74
	Guardarropas				2,62	14,57	-		2,00	38,17	76,34
					3,20	41,98	-		1,00	134,34	134,34
					2,63	9,42	-		2,00	24,77	49,54
					2,62	10,13	-		2,00	26,54	53,08
					3,17	9,42	-		2,00	29,86	59,72
	PUERTAS				1,00	0,15	-		13,00	0,15	1,95
					1,50	0,15	-		10,00	0,23	2,30
	<b>PLANTA ALTA</b>										
	Sucursal de Entidad Financiera				6,53	6,50	-		1,00	42,45	42,45
	Area Publica				6,53	9,80	-		6,00	63,99	383,94
	Cubiculo de Seguridad				6,53	9,55	-		2,00	62,36	124,72
	Vestuarios de Distribucion				6,53	13,15	-		1,00	85,87	85,87
	Espera				16,54	6,53	-		1,00	108,01	108,01
	Oficial de Credito				3,08	6,53	-		2,00	20,11	40,22
	Atencion al Cliente				3,45	6,51	-		1,00	22,46	22,46
	Sector de Caja				6,51	16,15	-		1,00	105,14	105,14
	Control y Monitoreo				6,53	6,51	-		1,00	42,51	42,51
	Bodega				13,15	6,50	-		2,00	85,48	170,96
	Patio Restringido				2,61	23,13	-		2,00	60,37	120,74
	Registros - Archivos				2,62	14,57	-		2,00	38,17	76,34
	Guardarropas				3,20	41,98	-		1,00	134,34	134,34
					2,63	9,42	-		2,00	24,77	49,54
					2,62	10,13	-		2,00	26,54	53,08
					3,17	9,42	-		2,00	29,86	59,72
	PUERTAS				1,00	0,15	-		13,00	0,15	1,95
					1,50	0,15	-		10,00	0,23	2,30
	ESCALERAS										
	PRIMER TRAMO				2,10	2,40	-		4,00	5,04	20,16
					0,18	2,40	-		32,00	0,43	13,76
	PRIMER DESCANSO				2,45	2,40	-		4,00	5,88	23,52
	SEGUNDO TRAMO				3,00	2,40	-		4,00	7,20	28,80
					0,18	2,40	-		44,00	0,43	18,92
	SEGUNDO DESCANSO				3,58	2,40	-		2,00	8,59	17,18
					2,83	2,40	-		2,00	6,79	13,58
<b>25</b>	<b>PISO DE CERAMICA ESMALTADA COLOR VERDE P/GRADAS</b>			<b>M2.</b>							<b>97,63</b>
	<b>DE PLANTA BAJA A PRIMER PISO</b>										
	Escalera de Servicio Huella				1,25	0,31	-	-	20,00	0,39	7,80
	Escalera de Servicio Contrahuella				1,25	0,14	-	-	20,00	0,18	3,60
	Escalera Publica Huella				1,70	0,31	-	-	20,00	0,53	10,60
	Escalera Publica Contrahuella				1,70	0,14	-	-	20,00	0,24	4,80
	Escalera Publica Descanso				3,15	1,44	-	-	1,00	4,54	4,54
	Escalera Personal Huella				1,25	0,31	-	-	20,00	0,39	7,80
	Escalera Personal Contrahuella				1,25	0,14	-	-	20,00	0,18	3,60
	Escalera Personal Descanso				2,55	1,59	-	-	1,00	4,05	4,05
	<b>DE PRIMER PISO A SEGUNDO PISO</b>				-	-	-	-	-	-	-
	Escalera Publica Huella				1,70	0,31	-	-	20,00	0,53	10,60
	Escalera Publica Contrahuella				1,70	0,14	-	-	20,00	0,24	4,80

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	Escalera Publica Descanso				3,15	1,44	-	-	1,00	4,54	4,54
	Escalera Personal Huella				1,25	0,31	-	-	20,00	0,39	7,80
	Escalera Personal Contrahuella				1,25	0,14	-	-	20,00	0,18	3,60
	Escalera Personal Descanso				2,55	1,59	-	-	1,00	4,05	4,05
	<b>DE SEGUNDO PISO A TERRAZA</b>				-	-	-	-	-	-	-
	Escalera Personal Huella				1,25	0,31	-	-	20,00	0,39	7,80
	Escalera Personal Contrahuella				1,25	0,14	-	-	20,00	0,18	3,60
	Escalera Personal Descanso				2,55	1,59	-	-	1,00	4,05	4,05
<b>26</b>	<b>PISO EXTERIOR DE BALDOSA DE GRANITO P/ PASILLOS</b>				<b>M2.</b>						<b>211,67</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>				-	-	-	-	-	-	-
	Hall de Acceso Principal				-	-	-	143,77	1,00	143,77	143,77
	Hall de Circulación				-	-	-	67,90	1,00	67,90	67,90
<b>27</b>	<b>PISO DE ALFOMBRA PARA OFICINAS</b>				<b>M2.</b>						<b>143,78</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>										
	Terraza de servicio - Circulacion de Lavanderia				-	-	-	44,64	1,00	44,64	44,64
	<b>PLANTA ALTA</b>										
	Terraza				-	-	-	99,14	1,00	99,14	99,14
<b>28</b>	<b>ZOCALO DE CERAMICA DE h= 0,10 M.</b>				<b>ML.</b>						<b>1.803,25</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>									-	-
	Emergencias				48,88	-	-		2,00	48,88	97,76
	Enfermeria				14,28	-	-		2,00	14,28	28,56
	Farmacia				35,56	-	-		1,00	35,56	35,56
	Material de Extincion				8,23	-	-		1,00	8,23	8,23
	Baño Privado				42,84	-	-		1,00	42,84	42,84
	Servicio de Limpieza				8,78	-	-		1,00	8,78	8,78
	Vestidores				33,94	-	-		1,00	33,94	33,94
	Lavandería				33,38	-	-		1,00	33,38	33,38
	Dep. Material de Limpieza				34,16	-	-		6,00	34,16	204,96
	Cuarto de Basura				21,40	-	-		1,00	21,40	21,40
	Sanitarios				15,10	-	-		2,00	15,10	30,20
	Servicio de Mantenimiento				14,65	-	-		1,00	14,65	14,65
	Taller de Mantenimiento				11,87	-	-		1,00	11,87	11,87
	Cuarto de Guardias de Control				56,68	-	-		1,00	56,68	56,68
	Cuarto de Generador				2,55	-	-		1,00	2,55	2,55
	Deposito de Mantenimiento				7,90	-	-		1,00	7,90	7,90
	Vestuarios				5,35	-	-		1,00	5,35	5,35
	Area de Trabajo				5,28	-	-		1,00	5,28	5,28
	Vestidores				5,48	-	-		1,00	5,48	5,48
	Dormitorios				8,40	-	-		1,00	8,40	8,40
	Sanitarios				7,85	-	-		1,00	7,85	7,85
	Vestibulo de Distribucion				9,14	-	-		1,00	9,14	9,14
	Informacion General				9,48	-	-		4,00	9,48	37,92
	Vestuario				16,74	-	-		1,00	16,74	16,74
	Cuibiculo de Seguidad				7,50	-	-		1,00	7,50	7,50
	Cajeros Auitomaticos				0,97	-	-		1,00	0,97	0,97
	Alimentacion de Cajeros				8,97	-	-		1,00	8,97	8,97
	Exposicion Permanente				1,21	-	-		1,00	1,21	1,21
	Deposito				7,92	-	-		1,00	7,92	7,92

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	Sala de Lectura-Hemeroteca				2,55	-	-		1,00	2,55	2,55
	Archivos				16,33	-	-		2,00	16,33	32,66
	columns				17,88	-	-		2,00	17,88	35,76
					19,49	-	-		1,00	19,49	19,49
					12,20	-	-		2,00	12,20	24,40
					12,75	-	-		1,00	12,75	12,75
					1,00	-	-		44,00	1,00	44,00
	<b>PLANTA ALTA</b>				-	-	-			-	-
	Secretaria Recepcion General				27,33	-	-		2,00	27,33	54,66
	Oficina Delegado de Fejuve				34,38	-	-		8,00	34,38	275,04
	Presidencia Distrital				35,62	-	-		1,00	35,62	35,62
	Recibidor Presidencia				8,29	-	-		1,00	8,29	8,29
	Archivos				42,61	-	-		1,00	42,61	42,61
	Vestuarios - Guardarropas				8,31	-	-		1,00	8,31	8,31
	Baño Privada				19,60	-	-		2,00	19,60	39,20
	Presidencia Barrial				56,51	-	-		1,00	56,51	56,51
	Espera				12,37	-	-		1,00	12,37	12,37
	Deposito				31,07	-	-		2,00	31,07	62,14
	Registro - Archivos				11,72	-	-		2,00	11,72	23,44
	Sala de Reuniones				5,64	-	-		2,00	5,64	11,28
	Registros - Archivos				9,30	-	-		8,00	9,30	74,40
	Deposito				1,20	-	-		1,00	1,20	1,20
	Oficina dif. Organizaciones				5,31	-	-		1,00	5,31	5,31
	Sala de Juntas				5,33	-	-		1,00	5,33	5,33
	Registros - Archivos				5,41	-	-		1,00	5,41	5,41
	Deposito				1,03	-	-		1,00	1,03	1,03
	Salon de Reuniones				2,50	-	-		2,00	2,50	5,00
	Estrado				0,97	-	-		1,00	0,97	0,97
	Vestuario				9,46	-	-		1,00	9,46	9,46
	Sala				1,21	-	-		1,00	1,21	1,21
	Deposito				42,43	-	-		2,00	42,43	84,86
	columns				1,00	-	-		46,00	1,00	46,00
<b>29</b>	<b>REVESTIMIENTO CON CERAMICA ESMALTADA</b>										<b>761,00</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>										
	Baño Damas				27,20	-	1,80		1,00	48,96	48,96
	Baños Varones				23,40	-	1,80		1,00	42,12	42,12
	Baño de Quirofano Animales Grandes				16,25	-	1,80		1,00	29,25	29,25
	Duchas				6,06	-	2,10		2,00	12,73	25,46
	Vestidor Nº 1				12,66	-	2,10		1,00	26,59	26,59
	Vestidor Nº 2				12,56	-	2,10		1,00	26,38	26,38
	Prequirófano				10,62	-	3,00		1,00	31,86	31,86
	Deposito de Material Esteril				8,95	-	3,00		1,00	26,85	26,85
	Quirofano Animales Pequeños				16,86	-	3,00		1,00	50,58	50,58
	Circulacion - Lavabos Medicos				23,36	-	3,00		1,00	70,08	70,08
	Resta Ventanas V1				0,60	-	0,60		(9,00)	0,36	(3,24)
	Pre Quirofano				7,00	-	3,00		1,00	21,00	21,00
	Quirofano Animales Grandes				23,98	-	3,00		1,00	71,94	71,94
	Sala de Esterilizacion				10,96	-	3,00		1,00	32,88	32,88

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	Resta Ventanas V1				0,60	-	0,60		1,00	0,36	0,36
	<b>PRIMER PISO</b>										
	Baño Damas				27,22	-	1,70		1,00	46,27	46,27
	Baños Varones				23,43	-	1,70		1,00	39,83	39,83
	Baño de Sala de Obsevacion				16,25	-	1,80		1,00	29,25	29,25
	Resra Ventanas V1				0,60	-	0,60		(1,00)	0,36	(0,36)
	Laboratorios				3,74	-	0,60		3,00	2,24	6,72
					8,04	-	0,60		1,00	4,82	4,82
					4,16	-	0,60		1,00	2,50	2,50
					4,20	-	0,60		1,00	2,52	2,52
					4,68	-	0,60		1,00	2,81	2,81
					4,75	-	0,60		1,00	2,85	2,85
					5,10	-	0,60		1,00	3,06	3,06
	Ecografia				4,95	-	0,60		1,00	2,97	2,97
	Cuarto de Revelado				3,93	-	0,60		1,00	2,36	2,36
	Lavandería				4,75	-	0,60		1,00	2,85	2,85
	<b>SEGUNDO PISO</b>										
	Baño Damas				27,20	-	1,80		1,00	48,96	48,96
	Baños Varones				23,40	-	1,80		1,00	42,12	42,12
	Baños Sala de Conferencias				10,15	-	1,80		1,00	18,27	18,27
	Sobre Meson de Cocineta				3,55	-	0,60		1,00	2,13	2,13
<b>30</b>	<b>CARPINTERIA DE PUERTAS DE ALUMINIO COLOR METALICO</b>										<b>153,09</b>
	<b>M2.</b>										
	<i>Planta Baja</i>				0,90	2,10	-		23,00	1,89	43,47
					1,40	2,10	-		10,00	2,94	29,40
					0,70	2,10	-		2,00	1,47	2,94
					0,63	2,00	-		20,00	1,26	25,20
	<i>Planta Alta</i>				0,90	2,10	-		12,00	1,89	22,68
					1,40	2,10	-		10,00	2,94	29,40
<b>31</b>	<b>CARPINTERIA DE VENTANAS DE ALUMINIO COLOR METALICO</b>										<b>641,24</b>
	<b>M2.</b>										
	<i>Planta baja</i>				2,00	1,80	-		70,00	3,60	252,00
					1,50	1,80	-		2,00	2,70	5,40
					1,20	0,70	-		4,00	0,84	3,36
					3,08	0,70	-		4,00	2,16	8,64
					0,75	2,40	-		16,00	1,80	28,80
	<i>bajo escaleras</i>				2,00	1,20	-		4,00	2,40	9,60
					2,15	1,80	-		4,00	3,87	15,48
	<i>Planta alta</i>				2,00	1,70	-		82,00	3,40	278,80
					0,75	2,90	-		14,00	2,18	30,52
					3,08	0,70	-		4,00	2,16	8,64
<b>32</b>	<b>TRAGALUZ DE POLICARBONATO</b>										<b>641,24</b>
	<b>ML.</b>										
	<i>Planta baja</i>				2,00	1,80	-		70,00	3,60	252,00
					1,50	1,80	-		2,00	2,70	5,40
					1,20	0,70	-		4,00	0,84	3,36
					3,08	0,70	-		4,00	2,16	8,64
					0,75	2,40	-		16,00	1,80	28,80
	<i>bajo escaleras</i>				2,00	1,20	-		4,00	2,40	9,60
					2,15	1,80	-		4,00	3,87	15,48
	<i>Planta alta</i>				2,00	1,70	-		82,00	3,40	278,80

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
					0,75	2,90	-		14,00	2,18	30,52
					3,08	0,70	-		4,00	2,16	8,64
<b>33</b>	<b>PROV. Y COLOCACION DE VIDRIOS FOTOCROMATICOS</b>			<b>M2.</b>							<b>45,12</b>
	Planta baja(tragaluces puertas)				0,80	0,90	-		23,00	0,72	16,56
					1,40	0,80	-		10,00	1,12	11,20
	Planta alta(tragaluces puertas)				0,70	0,90	-		12,00	0,63	7,56
					0,70	1,40	-		10,00	0,98	9,80
<b>34</b>	<b>PROV. Y COLOCACION DE PUERTAS VIDRIADAS</b>			<b>M2.</b>							<b>63,16</b>
	<b>PUERTAS PLANTA BAJA</b>										
	Ingreso Principal V14			M2	15,04	-	2,40		1,00	36,10	36,10
	Ingreso Posterior V13				7,90	-	2,40		1,00	18,96	18,96
	Ingreso y Salida de Emergencia P3				1,20	-	3,00		1,00	3,60	3,60
	<b>PUERTAS SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Salida a TerrazaP17				1,50	-	3,00		1,00	4,50	4,50
<b>35</b>	<b>SEPARADORES DE BAÑOS</b>			<b>M2.</b>							<b>28,86</b>
	<b>PLANTA BAJA Y PLANTA LATA</b>										
	Baños Damas				1,43	-	3,00		1,00	4,29	4,29
					3,05	-	3,00		1,00	9,15	9,15
	Baños Varones				2,92	-	3,00		1,00	8,76	8,76
					0,32	-	3,00		1,00	0,96	0,96
					1,90	-	3,00		1,00	5,70	5,70
<b>36</b>	<b>BARANDADO METALICO CON TUBO DE SECCION CIRCULAR</b>			<b>M2.</b>							<b>38,34</b>
	<b>DE PLANTA BAJA A PRIMER PISO</b>										
	Escalera Principal Tramo 1 - Descanso				3,32	-	0,90		1,00	2,99	2,99
	Escalera Principal Descanso				4,30	-	0,90		1,00	3,87	3,87
	Escalera Personal Tramo 1 - Descanso				3,56	-	0,90		1,00	3,20	3,20
	Escalera Personal Tramo Descanso - Tramo 2				3,34	-	0,90		1,00	3,01	3,01
	<b>DE PRIMER PISO A SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Escalera Principal Tramo 1 - Descanso				3,32	-	0,90		1,00	2,99	2,99
	Escalera Principal Descanso				4,30	-	0,90		1,00	3,87	3,87
	Escalera Personal Tramo 1 - Descanso				3,56	-	0,90		1,00	3,20	3,20
	Escalera Personal Tramo Descanso - Tramo 2				3,34	-	0,90		1,00	3,01	3,01
	<b>SEGUNDO PISO A TERRAZA</b>				-	-	-		-	-	-
	Escalera Personal Tramo 1 - Descanso				3,56	-	0,90		1,00	3,20	3,20
	Escalera Personal Tramo Descanso - Tramo 2				3,40	-	0,90		1,00	3,06	3,06
	<b>SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Baranda Pasillo Central				1,40	-	0,90		1,00	1,26	1,26
	Baranda en Terraza salida de salon de reuniones				1,60	-	0,78		1,00	1,25	1,25
	<b>TERRAZA CUBIERTA</b>				-	-	-		-	-	-
	Baranda lado Izquierdo				2,50	-	0,78		1,00	1,95	1,95
	Baranda lado Derecho				1,90	-	0,78		1,00	1,48	1,48
<b>37</b>	<b>PINTURA LATEX EXTERIOR COLOR GRIS Y ROJO</b>			<b>M2.</b>							<b>1.668,14</b>
	REVOQUE EXTERIOR DE CEMENTO				-	-	-	1.668,14	1,00	1.668,14	1.668,14
					-	-	-	-	-	-	-
<b>38</b>	<b>PINTURA LATEX INTERIOR</b>			<b>M2.</b>							<b>4.754,77</b>
	REVOQUE INTERIOR CEMENTO				-	-	-	5.221,16	1,00	5.221,16	5.221,16
	MENOS REVESIMIENTOS				-	-	-	466,39	(1,00)	466,39	(466,39)
					-	-	-	-	-	-	-

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
<b>39</b>	<b>PROVISION Y COLOCADO DE PARASOLES METALICOS</b>										<b>420,19</b>
	<b>PRIMER PISO</b>										
	Parasoles Fachada Frontal				21,00	-	3,70		1,00	77,70	77,70
	Parasoles Fachada Lateral Derecha				6,96	-	3,70		1,00	25,75	25,75
	<b>SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Parasoles Sector salida aTerraza				10,79	-	3,40		1,00	36,69	36,69
	Parasoles Fachada Frontal				17,50	-	4,20		1,00	73,50	73,50
	<b>PRIMER/SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Parasoles Posterior Escalera Personal				2,70	-	8,10		1,00	21,87	21,87
	Parasoles Posterior Escaleras . Consultorios				22,80	-	8,10		1,00	184,68	184,68
<b>40</b>	<b>PROVISION Y COLOCADO DE RAY GRASS</b>										<b>7.762,85</b>
	General				-	-	-	-	7.762,85	1,00	7.762,85
					-	-	-	-	-	-	-
<b>41</b>	<b>PINTURA ALTO TRAFICO</b>										<b>3.261,62</b>
	General				-	-	-	-	3.261,62	1,00	3.261,62
					-	-	-	-	-	-	-
<b>42</b>	<b>ASFALTADO DE ESTACIONAMIENTO VEHICULAR</b>										<b>3.261,62</b>
	General				-	-	-	-	3.261,62	1,00	3.261,62
					-	-	-	-	-	-	-
<b>IV</b>	<b>INSTALACIONES EN GENERAL</b>										
<b>43</b>	<b>PROV. E INSTALACION DE LAVAMANOS C/ PEDESTAL</b>										<b>27,00</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>										
	Baterias de Baños Damas y Varones				-	-	-		5,00	1,00	5,00
	Antebañó Quirofano				-	-	-		1,00	1,00	1,00
	Internación Animales Grandes				-	-	-		4,00	1,00	4,00
	<b>PRIMER PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Baterias de Baños Damas y Varones				-	-	-		5,00	1,00	5,00
	Antebañó Sala de Observacion				-	-	-		1,00	1,00	1,00
	<b>AUMENTO SEGUN NUEVO DISEÑO</b>				-	-	-		-	-	-
	Nuevos Lavamanos Consultorios				-	-	-		5,00	1,00	5,00
	<b>SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Baterias de Baños Damas y Varones				-	-	-		5,00	1,00	5,00
	Lavabo				-	-	-		1,00	1,00	1,00
<b>44</b>	<b>PROV. Y COLOCACION DE INODOROS TANQUE BAJO</b>										<b>20,00</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>										
	Baterias de Baños Damas y Varones				-	-	-		5,00	1,00	5,00
	Bañó Quirofano				-	-	-		2,00	1,00	2,00
	<b>PRIMER PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Baterias de Baños Damas y Varones				-	-	-		5,00	1,00	5,00
	Bañó Quirofano				-	-	-		2,00	1,00	2,00
	<b>SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Baterias de Baños Damas y Varones				-	-	-		5,00	1,00	5,00
	Bañó Sala de Conferencias				-	-	-		1,00	1,00	1,00
<b>45</b>	<b>PROVISION Y COLOCACION DE URINARIOS</b>										<b>9,00</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>										
	Baterias de Baños Damas y Varones				-	-	-		3,00	1,00	3,00
	<b>PRIMER PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Baterias de Baños Damas y Varones				-	-	-		3,00	1,00	3,00



Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	<b>SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Baterias de Baños Damas y Varones				-	-	-		3,00	1,00	3,00
<b>46</b>	<b>PROV. Y COLOCACION DE PAPELEROS P/ BAÑOS</b>				<b>PZA.</b>						<b>20,00</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>										
	BANO DAMAS				-	-	-		3,00	1,00	3,00
	BANO VARONES				-	-	-		2,00	1,00	2,00
	BANO QUIROFANO				-	-	-		2,00	1,00	2,00
	<b>PRIMER PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	BANO DAMAS				-	-	-		3,00	1,00	3,00
	BANO VARONES				-	-	-		2,00	1,00	2,00
	BANO SALA DE OBSERVACIONES				-	-	-		2,00	1,00	2,00
	<b>SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	BANO DAMAS				-	-	-		3,00	1,00	3,00
	BANO VARONES				-	-	-		2,00	1,00	2,00
	BANO SALA DE CONFERENCIAS				-	-	-		1,00	1,00	1,00
<b>47</b>	<b>PROV. Y COLOCACION DE VIDRIOS REFLECTIVOS</b>				<b>M2.</b>						<b>438,56</b>
	<b>VENTANAS PLANTA BAJA</b>										
	Ventanas V1				1,00	0,60	0,60		33,00	0,36	11,88
	Ventanas V2				1,00	1,70	1,20		1,00	2,04	2,04
	Ventanas V4				1,00	2,30	0,50		7,00	1,15	8,05
	Ventanas V5				1,00	1,90	3,00		1,00	5,70	5,70
	Ventanas V12				1,00	1,60	3,00		1,00	4,80	4,80
	<b>VENTANAS PRIMER PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Ventanas V1				1,00	0,60	0,60		24,00	0,36	8,64
	Ventanas V3				1,00	2,30	1,95		1,00	4,49	4,49
	Ventanas V5				1,00	1,90	3,00		1,00	5,70	5,70
	Ventanas V6				1,00	2,10	2,10		3,00	4,41	13,23
	Ventanas V7				1,00	2,30	0,90		13,00	2,07	26,91
	Ventanas V8				1,00	2,10	3,00		8,00	6,30	50,40
	Ventanas V9				1,00	2,10	3,00		1,00	6,30	6,30
	Ventanas V10				1,00	2,60	2,10		2,00	5,46	10,92
	Ventanas V11				1,00	3,40	2,10		2,00	7,14	14,28
	Ventanas V12				1,00	1,60	3,00		1,00	4,80	4,80
	Ventanas V16				1,00	4,30	0,90		4,00	3,87	15,48
	Ventanas V17				1,00	1,07	2,10		4,00	2,25	9,00
	<b>VENTANAS SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		-	-	-
	Ventanas V1				1,00	0,60	0,60		23,00	0,36	8,28
	Ventanas V5				1,00	1,90	3,00		1,00	5,70	5,70
	Ventanas V7				1,00	2,30	0,90		18,00	2,07	37,26
	Ventanas V8				1,00	2,10	3,00		8,00	6,30	50,40
	Ventanas V9				1,00	2,10	3,00		1,00	6,30	6,30
	Ventanas V15				1,00	27,13	3,00		1,00	81,39	81,39
	Ventanas V16				1,00	4,30	0,90		3,00	3,87	11,61
	Ventanas V17				1,00	1,07	2,10		2,00	2,25	4,50
	Ventanas V20				1,00	2,50	3,00		1,00	7,50	7,50
	<b>VENTANAS PLANTA CUBIERTA</b>				-	-	-		-	-	-
	Ventanas V19				1,00	2,30	0,50		20,00	1,15	23,00
<b>48</b>	<b>PICAPORTES PARA PUERTAS DE BAÑOS</b>				<b>PZA.</b>						<b>125,00</b>

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
	Todo el edificio				-	-	-		125,00	1,00	125,00
					-	-	-		-	-	-
<b>49</b>	<b>CHAPAS PARA PUERTAS EXTERIORES</b>										<b>125,00</b>
	Todo el edificio				-	-	-		125,00	1,00	125,00
					-	-	-		-	-	-
<b>50</b>	<b>DUCHA DE BAÑO AGUA CALIENTE + BAS</b>										<b>2,00</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>				-	-	-		-	-	-
	Duchas				-	-	-		2,00	1,00	2,00
<b>51</b>	<b>PROV. Y COLOCACION DE ESPEJOS PARA BAÑOS</b>										<b>2,00</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>				-	-	-		-	-	-
	Duchas				-	-	-		2,00	1,00	2,00
<b>52</b>	<b>TABLERO TRIFASICO C/BARRAS COBRE BRAKE Y 3 TERMOMA</b>										<b>1,00</b>
	Todo el edificio				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-
<b>53</b>	<b>PROV Y COLOCC MEDIDOR TRIFASICO 380/220V</b>										<b>1,00</b>
	Todo el edificio				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-
<b>54</b>	<b>PROV. INST. CAJA TERMICOS/10 ELEMENTOS</b>										<b>1,00</b>
	Todo el edificio				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-
<b>55</b>	<b>TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA</b>										<b>7,00</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>				-	-	-		3,00	1,00	3,00
	<b>PRIMER PISO</b>				-	-	-		2,00	1,00	2,00
	<b>SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		1,00	1,00	1,00
	<b>TERRAZA</b>				-	-	-		1,00	1,00	1,00
<b>56</b>	<b>DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 40A+ CAJA</b>										<b>3,00</b>
	Todo el edificio				-	-	-		3,00	1,00	3,00
					-	-	-		-	-	-
<b>57</b>	<b>DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 60A+CAJA</b>										<b>2,00</b>
	Todo el edificio				-	-	-		2,00	1,00	2,00
					-	-	-		-	-	-
<b>58</b>	<b>DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 100A+CAJA</b>										<b>1,00</b>
	Todo el edificio				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-
<b>59</b>	<b>DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 300A+CAJA</b>										<b>1,00</b>
	Todo el edificio				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-
<b>60</b>	<b>ILUMINACION ELECTRICA FLUORECENTE 2X40W</b>										<b>89,00</b>
	<b>PLANTA BAJA</b>				-	-	-		27,00	1,00	27,00
	<b>PRIMER PISO</b>				-	-	-		29,00	1,00	29,00
	<b>SEGUNDO PISO</b>				-	-	-		32,00	1,00	32,00
	<b>TERRAZA</b>				-	-	-		1,00	1,00	1,00
<b>61</b>	<b>LUMINARIAS DE VAPOR DE SODIO 150 W</b>										<b>2,00</b>
	Todo el edificio				-	-	-		2,00	1,00	2,00
					-	-	-		-	-	-
<b>62</b>	<b>PANTALLA VAPOR DE SODIO A.P. 250W + SOPORTE F9G92"</b>										<b>12,00</b>
	Todo el edificio				-	-	-		12,00	1,00	12,00
					-	-	-		-	-	-

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
63	LAMPARAS HALOGENAS 250W INTERIORESPIOS Y PARED										15,00
	PTO										
	Todo el edificio				-	-	-		15,00	1,00	15,00
					-	-	-		-	-	-
64	LUMINACION INCANDESCENTE 75W										3,00
	PZA										
	Todo el edificio				-	-	-		3,00	1,00	3,00
					-	-	-		-	-	-
65	LUMINARIA DOBLE TIPO SL DOBLE PANTALLA PLAF. 2X18W										22,00
	PTO										
	PLANTA BAJA				-	-	-		12,00	1,00	12,00
	PRIMER PISO				-	-	-		6,00	1,00	6,00
	SEGUNDO PISO				0,00	-	-		4,00	1,00	4,00
66	LUMINARIA DOBLE TIPO SL DOBLE PANTALLA PLAF. 1X18W										48,00
	PTO										
	PLANTA BAJA				-	-	-		26,00	1,00	26,00
	PRIMER PISO				-	-	-		14,00	1,00	14,00
	SEGUNDO PISO				-	-	-		8,00	1,00	8,00
67	INTERRUPTOR SIMPLE PROV. COLOCACION										56,00
	PZA										
	PLANTA BAJA				-	-	-		19,00	1,00	19,00
	PRIMER PISO				-	-	-		23,00	1,00	23,00
	SEGUNDO PISO				-	-	-		12,00	1,00	12,00
	TERRAZA				-	-	-		2,00	1,00	2,00
68	INTERRUPTOR DOBLE PROV. COLOCACION										2,00
	PZA										
	Todo el edificio				-	-	-		2,00	1,00	2,00
					-	-	-		-	-	-
69	CONMUTADOR DOBLE PROV. COLOCACION										8,00
	PZA										
	Todo el edificio				-	-	-		8,00	1,00	8,00
					-	-	-		-	-	-
70	TOMA CORRIENTES DOBLE										119,00
	PZA.										
	PLANTA BAJA				-	-	-		45,00	1,00	45,00
	PRIMER PISO				-	-	-		42,00	1,00	42,00
	SEGUNDO PISO				-	-	-		30,00	1,00	30,00
	TERRAZA				-	-	-		2,00	1,00	2,00
74	TERMOMAGNÉTICOS DE 35 A.										5,00
	PTO										
	Todo el edificio				-	-	-		4,00	1,00	4,00
					-	-	-		1,00	1,00	1,00
75	TERMOMAGNÉTICOS DE 40 A.										3,00
	PTO										
	Todo el edificio				-	-	-		3,00	1,00	3,00
					-	-	-		-	-	-
76	TERMOMAGNÉTICOS DE 45 A.										3,00
	PTO										
	Todo el edificio				-	-	-		3,00	1,00	3,00
					-	-	-		-	-	-
77	TERMOMAGNÉTICOS DE 100 A.										9,00
	PTO										
	Todo el edificio				-	-	-		9,00	1,00	9,00
					-	-	-		-	-	-
78	TUBERIA PVC D = 1/1/2" DESAGUE P/INFORMATICA										137,65
	ML										
	Todo el edificio				-	-	-		137,65	1,00	137,65
					-	-	-		-	-	-
79	TUBERIA PVC D = 2" DESAGUE P/INFORMATICA										9,00
	ML										
	Todo el edificio				-	-	-		9,00	1,00	9,00
					-	-	-		-	-	-

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.
80	TUBERIA PVC D = 4" DESAGUE P/INFORMATICA										59,40
	Todo el edificio				-	-	-		59,40	1,00	59,40
					-	-	-		-	-	-
81	INSERTO+ROSETA SIMPLE RJ-45C6/INST.TELF										22,00
	Todo el edificio				-	-	-		22,00	1,00	22,00
					-	-	-		-	-	-
82	INSERTO+ROSETA DOBLE RJ-45C6/INST.TELF										21,00
	Todo el edificio				-	-	-		21,00	1,00	21,00
					-	-	-		-	-	-
83	CABLE ETHERNET CAT 6E										1.034,30
	Todo el edificio				-	-	-		1.034,30	1,00	1.034,30
					-	-	-		-	-	-
84	SITEMA ATERRADO /JABALINA 2,4M										1,00
	Todo el edificio				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-
85	PARARRAYOS PENTAPUNTAL PROVISION Y MONTAJE										1,00
	Todo el edificio				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-
86	GENERADOR DE ELECTRICIDAD										1,00
	General				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-
87	TERMOTANQUE DE 160LTS.										1,00
	General				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-
88	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICO										7,00
	PLANTA BAJA				-	-	-		3,00	1,00	3,00
	PRIMER PISO				-	-	-		2,00	1,00	2,00
	SEGUNDO PISO				-	-	-		1,00	1,00	1,00
	TERRAZA				-	-	-		1,00	1,00	1,00
89	CAMARAS DE INPECCION										76,00
	PLANTA BAJA										
	Alcantarillado sanitario				-	-	-		1,00	39,00	39,00
	Alcantarillado pluvial				-	-	-		1,00	37,00	37,00
90	TANQUE BAJO DE Hº Aº DE 10000 LTRS.										1,00
	General				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-
91	LIMPIEZA Y RETIRO DE ESCOMBROS										1,00
	General				-	-	-		1,00	1,00	1,00
					-	-	-		-	-	-

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.

Nº ITEM	DESCRIPCION	EJE	ENTRE EJES	UNID.	DIMENSIONES			SUP.	PARTES IGUALES	CANTIDADES	
					Largo	Ancho	Altura			PARCIAL	SUP./VOL.

---















































































































**2. PRESUPUESTO POR ÍTEMS Y GENERAL DE LA OBRA.-**

**PROYECTO: "CENTRO DE GESTION ADMINISTRATIVA DISTRITAL"**

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario (Numeral)	Precio Unitario (Literal)	Precio Total (Numeral)
<b>I.</b>	<b>ACTIVIDADES GENERALES</b>					
1	INSTALACION DE FAENAS	GLB.	1,00	7.164,00	SIETE MIL CIENTO SESENTA Y CUATRO 00/100 BOLIVIANOS	7.164,00
2	LIMPIEZA Y DESBROSE	M2.	23.288,57	4,94	CUATRO 94/100 BOLIVIANOS	115.045,54
3	REPLANTEO GENERAL	GLB.	1,00	2,87	DOS 87/100 BOLIVIANOS	2,87
<b>II.</b>	<b>EXCAVACIONES EN GENERAL</b>					
4	EXCAVACION PARA ZAPATAS TIPO 1 DE 0 - 2 M	M3.	547,16	60,50	SESENTA 50/100 BOLIVIANOS	33.103,18
5	EXCAVACION PARA ZAPATAS TIPO 2 DE 0 - 1,5 M	M3.	206,65	60,50	SESENTA 50/100 BOLIVIANOS	12.502,33
6	EXCAVACION PARA CIMIENTOS 0 - 0,4 M	M3.	26,83	60,50	SESENTA 50/100 BOLIVIANOS	1.623,22
<b>III.</b>	<b>OBRA GRUESA Y FINA</b>					
7	ZAPATAS TIPO 1 DE Hº Aº	M3.	77,20	2.698,78	DOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO 78/100 BOLIVIANOS	208.345,82
8	ZAPATAS TIPO 2 DE Hº Aº	M3.	106,51	2.698,78	DOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO 78/100 BOLIVIANOS	287.447,06
9	CIMIENTOS DE Hº Cº	M3.	107,95	572,07	QUINIENTOS SETENTA Y DOS 7/100 BOLIVIANOS	61.754,96
10	VIGA DE FUNDACION DE Hº Aº	M3.	34,84	3.889,01	TRES MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y NUEVE 1/100 BOLIVIANOS	135.493,11
11	CONTRAPISO DE PIEDRA Y CARPETA DE Hº	M2.	1.796,69	140,55	CIENTO CUARENTA 55/100 BOLIVIANOS	252.524,78
12	COLUMNAS DE Hº Aº	M3.	175,47	4.463,57	CUATRO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES 57/100 BOLIVIANOS	783.222,63
13	VIGAS DE Hº Aº	M3.	231,12	3.608,35	TRES MIL SEISCIENTOS OCHO 35/100 BOLIVIANOS	833.961,85
14	ESCALERAS DE Hº Aº	M3.	20,24	4.500,65	CUATRO MIL QUINIENTOS 65/100 BOLIVIANOS	91.093,16
15	LOSA ALIVIANADA DE Hº Aº C/COMPLEMENTO DE POLIURETANO	M2.	1.108,74	1.430,20	MIL CUATROCIENTOS TREINTA 20/100 BOLIVIANOS	1.585.719,95
16	IMPERMEABILIZACION DE SOBRECIMIENTOS	M2.	110,56	62,29	SESENTA Y DOS 29/100 BOLIVIANOS	6.886,78
17	MUROS DE LADRILLO CERAMICO DE 6H E= 0,18 M	M2.	2.644,25	137,06	CIENTO TREINTA Y SIETE 6/100 BOLIVIANOS	362.420,91
18	CUBIERTA DE CALAMINA TRAPEZOIDAL	M2.	2.300,89	504,70	QUINIENTOS CUATRO 70/100 BOLIVIANOS	1.161.259,18
19	CIELO RASO BAJO LOSA	M2.	2.313,17	59,23	CINCUENTA Y NUEVE 23/100 BOLIVIANOS	137.009,06
20	CIELO FALSO BAJO CUBIERTA DE PLACAS DE FIBRA DE VIDRIO	M2.	1.717,87	336,16	TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS 16/100 BOLIVIANOS	577.479,18



Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario (Numeral)	Precio Unitario (Literal)	Precio Total (Numeral)
21	REVOQUE INTERIOR DE YESO C/BASE DE CEMENTO Y ARENA	M2.	5.221,16	104,68	CIENTO CUATRO 68/100 BOLIVIANOS	546.551,03
22	REVOQUE EXTERIOR DE CAL Y CEMENTO MANDILADO PINTADO C/G	M2.	1.668,14	94,57	NOVENTA Y CUATRO 57/100 BOLIVIANOS	157.756,00
23	PISO EXTERIOR DE BALDOSA DE GRANITO	M2.	1.713,75	468,21	CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO 21/100 BOLIVIANOS	802.394,89
24	PISO INTERIOR DE CERAMICA ESMALTADA	M2.	3.654,15	157,21	CIENTO CINCUENTA Y SIETE 21/100 BOLIVIANOS	574.468,92
25	PISO DE CERAMICA ESMALTADA COLOR VERDE P/GRADAS	M2.	97,63	157,21	CIENTO CINCUENTA Y SIETE 21/100 BOLIVIANOS	15.348,41
26	PISO EXTERIOR DE BALDOSA DE GRANITO P/ PASILLOS	M2.	211,67	285,30	DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO 30/100 BOLIVIANOS	60.389,45
27	PISO DE ALFOMBRA PARA OFICINAS	M2.	143,78	194,79	CIENTO NOVENTA Y CUATRO 79/100 BOLIVIANOS	28.006,91
28	ZOCALO DE CERAMICA DE h= 0,10 M.	ML.	1.803,25	42,11	CUARENTA Y DOS 11/100 BOLIVIANOS	75.934,86
29	REVESTIMIENTO CON CERAMICA ESMALTADA	M2.	761,00	165,38	CIENTO SESENTA Y CINCO 38/100 BOLIVIANOS	125.854,18
30	CARPINTERIA DE PUERTAS DE ALUMINIO COLOR METALICO	M2.	153,09	743,71	SETECIENTOS CUARENTA Y TRES 71/100 BOLIVIANOS	113.854,56
31	CARPINTERIA DE VENTANAS DE ALUMINIO COLOR METALICO	M2.	641,24	743,71	SETECIENTOS CUARENTA Y TRES 71/100 BOLIVIANOS	476.896,60
32	TRAGALUZ DE POLICARBONATO	M2.	641,24	560,00	QUINIENTOS SESENTA 00/100 BOLIVIANOS	359.094,40
33	PROV. Y COLOCACION DE VIDRIOS FOTOCROMATICOS	M2.	45,12	346,25	TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS 25/100 BOLIVIANOS	15.622,80
34	PROV. Y COLOCACION DE PUERTAS VIDRIADAS	M2.	63,16	346,25	TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS 25/100 BOLIVIANOS	21.869,15
35	SEPARADORES DE BAÑOS	M2.	28,86	164,76	CIENTO SESENTA Y CUATRO 76/100 BOLIVIANOS	4.754,97
36	BARANDADO METALICO CON TUBO DE SECCION CIRCULAR	ML.	38,34	505,46	QUINIENTOS CINCO 46/100 BOLIVIANOS	19.379,34
37	PINTURA LATEX EXTERIOR COLOR GRIS Y ROJO	M2.	1.668,14	25,73	VEINTICINCO 73/100 BOLIVIANOS	42.921,24
38	PINTURA LATEX INTERIOR	M2.	4.754,77	24,75	VEINTICUATRO 75/100 BOLIVIANOS	117.680,56
39	PROVISION Y COLOCADO DE PARASOLES METALICOS	M2.	420,19	6.112,21	SEIS MIL CIENTO DOCE 21/100 BOLIVIANOS	2.568.289,52
40	PROVISION Y COLOCADO DE RAY GRASS	M2.	7.762,85	80,27	OCHENTA 27/100 BOLIVIANOS	623.123,97
41	PINTURA ALTO TRAFICO	M2.	3.261,62	142,80	CIENTO CUARENTA Y DOS 80/100 BOLIVIANOS	465.759,34
42	ASFALTADO DE ESTACIONAMIENTO VEHICULAR	M2.	3.261,62	395,40	TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO 40/100 BOLIVIANOS	1.289.644,55
<b>IV</b>	<b>INSTALACIONES EN GENERAL</b>		0,00			
43	PROV. E INSTALCION DE LAVAMANOS C/ PEDESTAL	PZA.	27,00	1.142,13	MIL CIENTO CUARENTA Y DOS 13/100 BOLIVIANOS	30.837,51
44	PROV. Y COLOCACION DE INODOROS TANQUE BAJO	PZA.	20,00	1.193,13	MIL CIENTO NOVENTA Y TRES 13/100 BOLIVIANOS	23.862,60
45	PROVISION Y COLOCACION DE URINARIOS	PZA.	9,00	324,55	TRESCIENTOS VEINTICUATRO 55/100 BOLIVIANOS	2.920,95
46	PROV. Y COLOCACION DE PAPELEROS P/ BAÑOS	PZA.	20,00	58,89	CINCUENTA Y OCHO 89/100 BOLIVIANOS	1.177,80
47	PROV. Y COLOCACION DE VIDRIOS REFLECTIVOS	M2.	438,56	155,54	CIENTO CINCUENTA Y CINCO 54/100 BOLIVIANOS	68.213,62

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario (Numeral)	Precio Unitario (Literal)	Precio Total (Numeral)
48	PICAPORTES PARA PUERTAS DE BAÑOS	PZA.	125,00	19,92	DIECINUEVE 92/100 BOLIVIANOS	2.490,00
49	CHAPAS PARA PUERTAS EXTERIORES	PZA.	125,00	165,85	CIENTO SESENTA Y CINCO 85/100 BOLIVIANOS	20.731,25
50	DUCHA DE BAÑO AGUA CALIENTE + BAS	PZA.	2,00	221,51	DOSCIENTOS VEINTIUNO 51/100 BOLIVIANOS	443,02
51	PROV. Y COLOCACION DE ESPEJOS PARA BAÑOS	PZA.	2,00	135,52	CIENTO TREINTA Y CINCO 52/100 BOLIVIANOS	271,04
52	TABLERO TRIFASICO C/BARRAS COBRE BRAKE Y 3 TERMOMA	PZA	1,00	337,37	TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE 37/100 BOLIVIANOS	337,37
53	PROV Y COLOCC MEDIDOR TRIFASICO 380/220V	PZA	1,00	3.141,84	TRES MIL CIENTO CUARENTA Y UNO 84/100 BOLIVIANOS	3.141,84
54	PROV. INST. CAJA TERMICOS/10 ELEMENTOS	PZA	1,00	124,08	CIENTO VEINTICUATRO 8/100 BOLIVIANOS	124,08
55	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA	PTO	7,00	708,70	SETECIENTOS OCHO 70/100 BOLIVIANOS	4.960,90
56	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 40A+ CAJA	PZA	3,00	254,21	DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO 21/100 BOLIVIANOS	762,63
57	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 60A+CAJA	PZA	2,00	289,29	DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE 29/100 BOLIVIANOS	578,58
58	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 100A+CAJA	PZA	1,00	406,21	CUATROCIENTOS SEIS 21/100 BOLIVIANOS	406,21
59	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO 300A+CAJA	PZA	1,00	511,44	QUINIENTOS ONCE 44/100 BOLIVIANOS	511,44
60	ILUMINACION ELECTRICA FLUORECENTE 2X40W	PTO.	89,00	135,88	CIENTO TREINTA Y CINCO 88/100 BOLIVIANOS	12.093,32
61	LUMINARIAS DE VAPOR DE SODIO 150 W	PTO	2,00	246,26	DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS 26/100 BOLIVIANOS	492,52
62	PANTALLA VAPOR DE SODIO A.P. 250W + SOPORTE FºGº2"	PTO	12,00	511,44	QUINIENTOS ONCE 44/100 BOLIVIANOS	6.137,28
63	LAMPARAS HALOGENAS 250W INTERIORESPIOS Y PARED	PTO	15,00	464,67	CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO 67/100 BOLIVIANOS	6.970,05
64	ILUMINACION INCANDESCENTE 75W	PZA	3,00	51,34	CINCUENTA Y UNO 34/100 BOLIVIANOS	154,02
65	LUMINARIA DOBLE TIPO SL DOBLE PANTALLA PLAF. 2X18W	PTO	22,00	111,80	CIENTO ONCE 80/100 BOLIVIANOS	2.459,60
66	LUMINARIA DOBLE TIPO SL DOBLE PANTALLA PLAF. 1X18W	PTO	48,00	91,92	NOVENTA Y UNO 92/100 BOLIVIANOS	4.412,16
67	INTERRUPTOR SIMPLE PROV. COLOCACION	PZA	56,00	17,95	DIECISIETE 95/100 BOLIVIANOS	1.005,20
68	INTERRUPTOR DOBLE PROV. COLOCACION	PZA	2,00	20,29	VEINTE 29/100 BOLIVIANOS	40,58
69	CONMUTADOR DOBLE PROV. COLOCACION	PZA	8,00	24,97	VEINTICUATRO 97/100 BOLIVIANOS	199,76
70	TOMA CORRIENTES DOBLE	PZA.	119,00	62,21	SESENTA Y DOS 21/100 BOLIVIANOS	7.402,99
74	TERMOMAGNÉTICOS DE 35 A.	PTO	5,00	31,98	TREINTA Y UNO 98/100 BOLIVIANOS	159,90
75	TERMOMAGNÉTICOS DE 40 A.	PTO	3,00	34,32	TREINTA Y CUATRO 32/100 BOLIVIANOS	102,96
76	TERMOMAGNÉTICOS DE 45 A.	PTO	3,00	36,66	TREINTA Y SEIS 66/100 BOLIVIANOS	109,98
77	TERMOMAGNÉTICOS DE 100 A.	PTO	9,00	151,25	CIENTO CINCUENTA Y UNO 25/100 BOLIVIANOS	1.361,25
78	TUBERIA PVC D = 1/1/2" DESAGUE P/INFORMATICA	ML	137,65	11,07	ONCE 7/100 BOLIVIANOS	1.523,79

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario (Numeral)	Precio Unitario (Literal)	Precio Total (Numeral)
79	TUBERIA PVC D = 2" DESAGUE P/INFORMATICA	ML	9,00	17,49	DIECISIETE 49/100 BOLIVIANOS	157,41
80	TUBERIA PVC D = 4" DESAGUE P/INFORMATICA	ML	59,40	32,86	TREINTA Y DOS 86/100 BOLIVIANOS	1.951,88
81	INSERTO+ROSETA SIMPLE RJ-45C6/INST.TELF	PTO	22,00	112,39	CIENTO DOCE 39/100 BOLIVIANOS	2.472,58
82	INSERTO+ROSETA DOBLE RJ-45C6/INST.TELF	PTO	21,00	147,46	CIENTO CUARENTA Y SIETE 46/100 BOLIVIANOS	3.096,66
83	CABLE ETHERNET CAT 6E	ML	1.034,30	5,11	CINCO 11/100 BOLIVIANOS	5.285,27
84	SITEMA ATERRADO /JABALINA 2,4M	PZA	1,00	143,13	CIENTO CUARENTA Y TRES 13/100 BOLIVIANOS	143,13
85	PARARRAYOS PENTAPUNTAL PROVISION Y MONTAJE	GLB	1,00	2.643,16	DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES 16/100 BOLIVIANOS	2.643,16
86	GENERADOR DE ELECTRICIDAD	PZA.	1,00	50.145,04	CINCUENTA MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO 4/100 BOLIVIANOS	50.145,04
87	TERMOTANQUE DE 160LTS.	PZA.	1,00	2.406,35	DOS MIL CUATROCIENTOS SEIS 35/100 BOLIVIANOS	2.406,35
88	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICO	PZA.	7,00	350,93	TRESCIENTOS CINCUENTA 93/100 BOLIVIANOS	2.456,51
89	CAMARAS DE INPECCION	PZA.	76,00	1.750,00	MIL SETECIENTOS CINCUENTA 00/100 BOLIVIANOS	133.000,00
90	TANQUE BAJO DE Hº Aº DE 10000 LTRS.	PZA.	1,00	11.885,15	ONCE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y CINCO 15/100 BOLIVIANOS	11.885,15
91	LIMPIEZA Y RETIRO DE ESCOMBROS	Glb.	1,00	773,91	SETECIENTOS SETENTA Y TRES 91/100 BOLIVIANOS	773,91
<b>PRECIO TOTAL (Numeral)</b>				<b>15.582.468,43</b>		
<b>PRECIO TOTAL (Literal)</b>				<b>QUINCE MILLONES QUINIENTOS OCHENTA Y DOS MIL, CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO 43/100 BOLIVIANOS</b>		
<b>Costo Total \$us: 2204026,65 Dolares Americanos</b>				<b>Tipo de cambio: 7,07 Bs.</b>		