

CUADRO DE CANTIDADES
DEFINITIVAS
VERSION: V 1.0

NOMBRE DEL PROYECTO: **LA SCALA**
UNIDAD ESTRUCTURAL: **TORRE 1**
CÓDIGO DEL PROYECTO: **AE-0395**
FECHA EMISIÓN: **12 de mayo de 2026**
NÚMERO DE PISOS AÉREOS: **28**
NÚMERO DE PISOS ENTERRADOS: **0**
TIPO DE CIMENTACIÓN: **Pilotes pre-excavados, vigas de amarre y placa aérea para redes**
SISTEMA ESTRUCTURAL: **Muros de concreto-DES**
ÁREA CONSTRUIDA (m²): **19222.20**

ESTRUCTURA IRREGULAR [Sí o No]: **No**
ÁREA CONSTRUIDA PISO TIPO (m²): **678.7**
ÁREA TRANSVERSAL ELEMENTOS VERTICALES-PISO TIPO (m²): **72.00**
DIMENSIÓN MENOR REPRESENTATIVA ELEMENTOS VERTICALES (m): **0.30**
LUZ MÁX EN PLACAS (m): **4.12**
ALTURA TOTAL CIM A CUB (m): **75.66**
ZONA DE AMENAZA SÍSMICA: **Intermedia**
PERFIL DE SUELO: **F**
GRADO DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA: **Especial - DES**
GRUPO DE USO: **I**

ÍTEM	Concreto [m ³]										Acero [kg]			
	Volumen [m ³]									Cuantía	Peso [kg]		Cuantía	
	21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL	m ³ /m ² de placa	Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Cimentación	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE-1.42 Y NE-0.82	21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL	m ³ /m ²	Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
CIMENTACIÓN PROFUNDA	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
Vigas de cimentación 5000psi	21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL	m ³ /m ²	Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Dados					441.4				441.4	0.603	80607		110.10	182.63
Muretes 3000 psi					188.7				188.7	0.258	2106		2.88	11.16
Muretes 5000 psi	2.06								2.1	0.003	458		0.63	222.50
Pilote preexcavado D=80 cm					0.98				1.0	0.001	54		0.07	54.86
Foso ascensor			3387.3						3387.3	4.627	107702		147.11	31.80
					5.3				5.3	0.007	760		1.04	142.31
Totales para éste ítem	2.1	0.0	3387.3	0.0	636.4	0.0	0.0	0.0	4025.7	5.50	191688	0.0	261.83	47.62
Piso 1	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE+0.00	21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL	m ³ /m ²	Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Losa maciza e=10 cm 5000 psi					36.2				36.2	0.049				
Losa maciza e=12 cm 5000 psi					41.9				41.9	0.057	265	5153	7.40	66.69
Losa maciza e=15 cm 5000 psi					3.1				3.1	0.004				
Dinteles 5000 psi					4.8				4.8	0.007	1178		1.61	245.42
Totales para éste ítem	0.00	0.00	0.00	0.00	86.04	0.00	0.00	0.00	86.04	0.12	1443.47	5152.61	9.01	76.66
Piso 2	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE+2.65	21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL	m ³ /m ²	Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Losa maciza e=3 cm 5000 psi					0.75				0.8	0.001				
Losa maciza e=7 cm 5000 psi					2.10				2.1	0.003		171	0.23	227.76
Losa maciza e=10 cm 5000 psi					35.27				35.3	0.047				
Losa maciza e=12 cm 5000 psi					34.64				34.6	0.046	406	5173	7.47	71.98
Losa maciza e=15 cm 5000 psi					7.60				7.6	0.010				
Dinteles 5000 psi					7.0				7.0	0.009	1673		2.24	239.98
Totales para éste ítem	0.00	0.00	0.00	0.00	87.33	0.00	0.00	0.00	87.33	0.12	2079.07	5343.35	9.94	84.99
Piso 3 a 8	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE+ VARIABLES	21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL	m ³ /m ²	Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Losa maciza e=10 cm 5000 psi					34.6				34.6	0.051				
Losa maciza e=12 cm 5000 psi					34.7				34.7	0.051	430	5032	8.05	71.99
Losa maciza e=15 cm 5000 psi					6.7				6.7	0.010				
Dinteles 5000 psi					5.4				5.4	0.008	1259		1.85	235.26
Totales para éste ítem	0.0	0.0	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	0.0	81.2	0.12	1688	5032	9.9	82.75
Piso 9 a 13	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE+ VARIABLES	21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL	m ³ /m ²	Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Losa maciza e=10 cm 4500 psi				34.9					34.9	0.051				
Losa maciza e=12 cm 4500 psi				34.3					34.3	0.050	430	5032	8.05	71.86
Losa maciza e=15 cm 4500 psi				6.9					6.9	0.010				
Dinteles 4500 psi				5.4					5.4	0.008	1259		1.85	233.95
Totales para éste ítem	0.0	0.0	0.0	81.4	0.0	0.0	0.0	0.0	81.4	0.12	1688	5032	9.9	82.57

CUADRO DE CANTIDADES
DEFINITIVAS
VERSION: V 1.0

NOMBRE DEL PROYECTO: **LA SCALA**
UNIDAD ESTRUCTURAL: **TORRE 1**
CÓDIGO DEL PROYECTO: **AE-0395**
FECHA EMISIÓN: **12 de mayo de 2026**
NÚMERO DE PISOS AÉREOS: **28**
NÚMERO DE PISOS ENTERRADOS: **0**
TIPO DE CIMENTACIÓN: **Pilotes pre-excavados, vigas de amarre y placa aérea para redes**
SISTEMA ESTRUCTURAL: **Muros de concreto-DES**
ÁREA CONSTRUIDA (m²): **19222.20**

ESTRUCTURA IRREGULAR [Sí o No]: **No**
ÁREA CONSTRUIDA PISO TIPO (m²): **678.7**
ÁREA TRANSVERSAL ELEMENTOS VERTICALES-PISO TIPO (m²): **72.00**
DIMENSIÓN MENOR REPRESENTATIVA ELEMENTOS VERTICALES (m): **0.30**
LUZ MÁX EN PLACAS (m): **4.12**
ALTURA TOTAL CIM A CUB (m): **75.66**
ZONA DE AMENAZA SÍSMICA: **Intermedia**
PERFIL DE SUELO: **F**
GRADO DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA: **Especial - DES**
GRUPO DE USO: **I**

ÍTEM	Concreto [m ³]										Acero [kg]			
	Volumen [m ³]									Cuantía m ³ /m ² de placa	Peso [kg]		Cuantía	
	21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL		Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Piso 14 a 15	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE+ VARIABLES	678.72										Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Losa maciza e=10 cm 4500 psi				34.9					34.9	0.051				
Losa maciza e=12 cm 4500 psi				34.3					34.3	0.050	430	5054	8.08	71.86
Losa maciza e=15 cm 4500 psi				7.2					7.2	0.011				
Dinteles 4500 psi				5.4					5.4	0.008	1259		1.85	233.95
Totales para éste ítem	0.0	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	0.0	0.0	81.7	0.12	1688	5054	9.9	82.53
Piso 16 a 22	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE+ VARIABLES	678.71										Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Losa maciza e=10 cm 3500 psi		34.6							34.6	0.051				
Losa maciza e=12 cm 3500 psi		34.7							34.7	0.051	430	5032	8.05	71.99
Losa maciza e=15 cm 3500 psi		6.7							6.7	0.010				
Dinteles 3500 psi		5.3							5.3	0.008	1259		1.85	237.03
Totales para éste ítem	0.0	81.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.2	0.12	1688	5032	9.9	82.79
Piso 23 a 28	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE+ VARIABLES	680.87										Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Losa maciza e=10 cm 3000 psi	34.8								34.8	0.051				
Losa maciza e=12 cm 3000 psi	34.6								34.6	0.051	430	5077	8.09	72.39
Losa maciza e=15 cm 3000 psi	6.7								6.7	0.010				
Dinteles 3000 psi	5.4								5.4	0.008	1259		1.85	234.82
Totales para éste ítem	81.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.4	0.12	1688	5077	9.9	83.08
Cubierta	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE+74.24	686.32										Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Losa maciza e=14 cm 3000 psi	49.4								49.4	0.072				
Losa maciza e=16 cm 3000 psi	46.2								46.2	0.067	304	7190	10.92	72.00
Losa maciza e=19 cm 3000 psi	8.4								8.4	0.012				
Dinteles 3000 psi	5.7								5.7	0.008	1252		1.82	218.45
Totales para éste ítem	109.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	109.8	0.16	1556	7190	12.7	79.65
Cubierta escalera	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE+76.99	112.63										Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Losa maciza e=12 cm 3000 psi	13.52								13.5	0.120		793	7.04	58.69
Dinteles 3000 psi	10.3								10.3	0.091	1080		9.59	105.24
Totales para éste ítem	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.21	1080	793	16.6	78.77
Cubierta ascensor	Volumen de concreto (m ³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
NE+76.99	16.69										Varilla	Mallas	kg/m ²	kg/m ³
Losa maciza e=20 cm 3000 psi	3.34								3.3	0.20	566		33.89	169.37
Totales para éste ítem	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.20	566	0.0	33.9	169.37



CUADRO DE CANTIDADES

DEFINITIVAS

VERSION: V 1.0

NOMBRE DEL PROYECTO: **LA SCALA**
UNIDAD ESTRUCTURAL: **TORRE 1**
CÓDIGO DEL PROYECTO: **AE-0395**
FECHA EMISIÓN: **12 de mayo de 2026**
NÚMERO DE PISOS AÉREOS: **28**
NÚMERO DE PISOS ENTERRADOS: **0**
TIPO DE CIMENTACIÓN: **Pilotes pre-excavados, vigas de amarre y placa aérea para redes**
SISTEMA ESTRUCTURAL: **Muros de concreto-DES**
ÁREA CONSTRUIDA (m²): **19222.20**

ESTRUCTURA IRREGULAR [Sí o No]: **No**
ÁREA CONSTRUIDA PISO TIPO (m²): **678.7**
ÁREA TRANSVERSAL ELEMENTOS VERTICALES-PISO TIPO (m²): **72.00**
DIMENSIÓN MENOR REPRESENTATIVA ELEMENTOS VERTICALES (m): **0.30**
LUZ MÁX EN PLACAS (m): **4.12**
ALTURA TOTAL CIM A CUB (m): **75.66**
ZONA DE AMENAZA SÍSMICA: **Intermedia**
PERFIL DE SUELO: **F**
GRADO DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA: **Especial - DES**
GRUPO DE USO: **I**

ÍTEM		Concreto [m³]										Acero [kg]			
		Volumen [m³]									Cuantía m²/m² de placa	Peso [kg]		Cuantía	
		21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL		Varilla	Mallas	kg/m²	kg/m³
		Volumen de concreto (m³)										Acero de Refuerzo (kg)		Cuantías	
		21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL	m²/m²	Varilla	Mallas	kg/m²	kg/m³
Vigas de acople															
Área (m²)															
19222.20															
Vigas acople 4000 psi				8.1						8.1	0.0004	18005		0.94	558.48
Vigas acople 5000 psi						9.0				9.0	0.0005				
Vigas acople 6000 psi							9.9			9.9	0.0005				
Vigas acople 7000 psi								5.4		5.4	0.0003				
Totales para éste ítem		0.0	0.0	8.1	0.0	9.0	9.9	5.4	0.0	32.2	0.002	18005.48	0.0	0.9	558.48
Muros															
Área (m²)															
19222.20															
Muro e=15,20,25,30,40 cm 4000 psi				1174.1						1174.1	0.061	613098		31.90	123.94
Muro e=15,20,25,30,40 cm 5000 psi						1191.8				1191.8	0.062				
Muro e=15,20,25,30,40 cm 6000 psi							1251.1			1251.1	0.065				
Muro e=15,20,25,30,40 cm 7000 psi								1329.6		1329.6	0.069				
Totales para éste ítem		0.0	0.0	1174.1	0.0	1191.8	1251.1	1329.6	0.0	4946.7	0.257	613098.22	0.0	31.9	123.94
Otros															
Área (m²)															
585.98															
Escaleras		118.9								118.9	0.203	12476		21.29	104.95
Totales para éste ítem		118.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.9	0.203	12476.2	0.0	21.3	104.95
TOTAL		VOLUMEN DE CONCRETO [m³]										Peso [kg]			
		21MPa	24.5 MPa	28 MPa	31.5 MPa	35 MPa	42 MPa	49 MPa	56 MPa	TOTAL		Varilla	Mallas		
		746.5	568.2	4569.5	570.3	2497.8	1261.0	1335.0	0.0	11548.2		885888.6	149619.3		
ESTRUCTURA [kg/m²]		CIMENTACIÓN [kg/m²]													
(Sin cimentación)		261.8													
394.0															

NOTAS:

- Cantidades aproximadas, no deben ser empleadas con fines de compra o elaboración de pedidos de materiales
- El volumen de concreto de los pilotes fue calculado contemplando una profundidad de 58 m
- Las cantidades donde se indican varios pisos son por piso. En las cantidades totales se tienen en cuenta el número de pisos de cada ítem
- Cantidades obtenidas de planos y cartillas estructurales