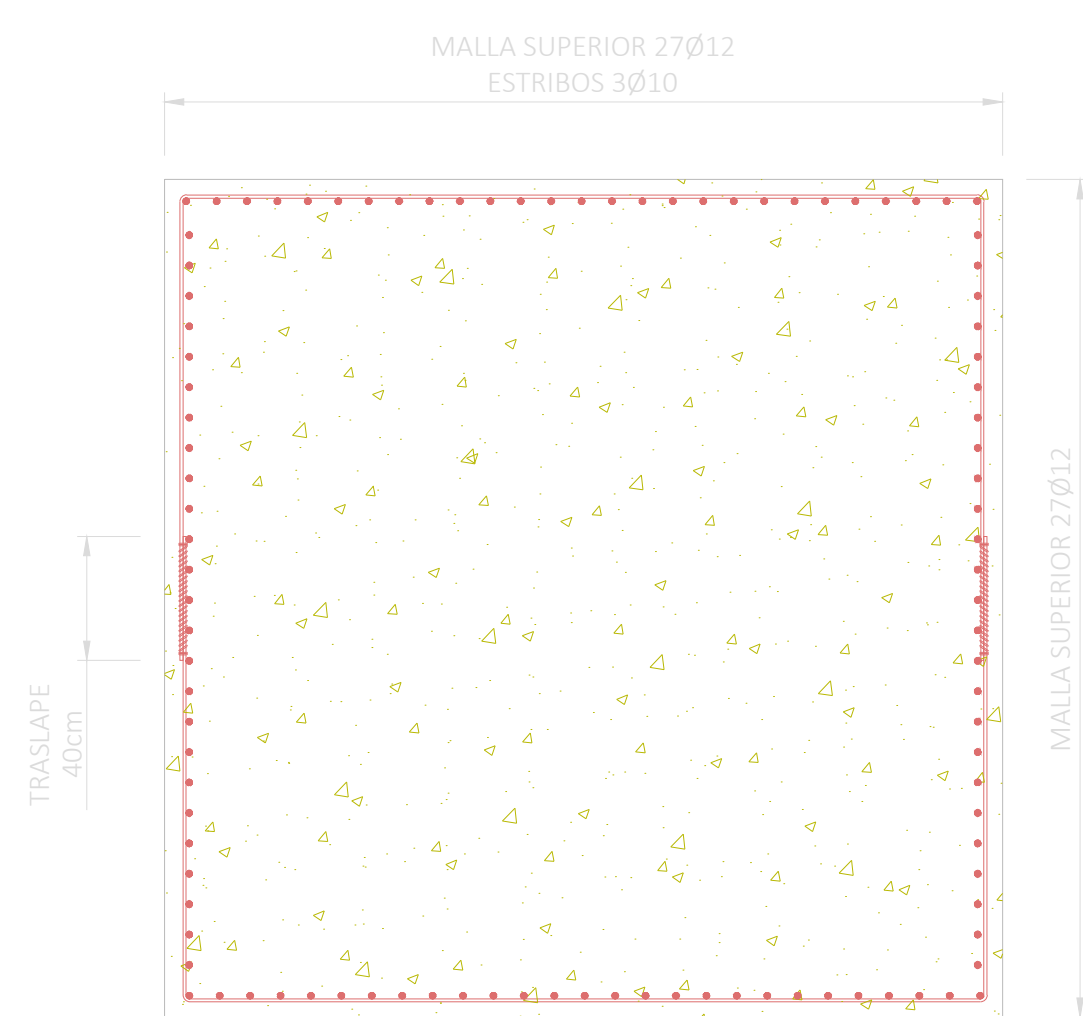


ANCLAJE LATERAL
ESCALA 1 : 25

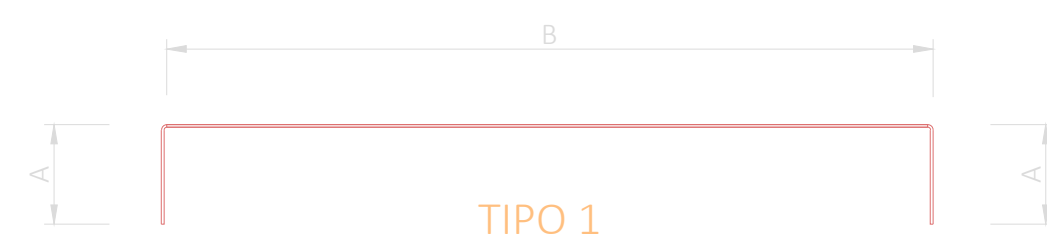


SECCION B
ESCALA 1 : 25



SECCION A
ESCALA 1 : 25

LISTA DE BARRAS



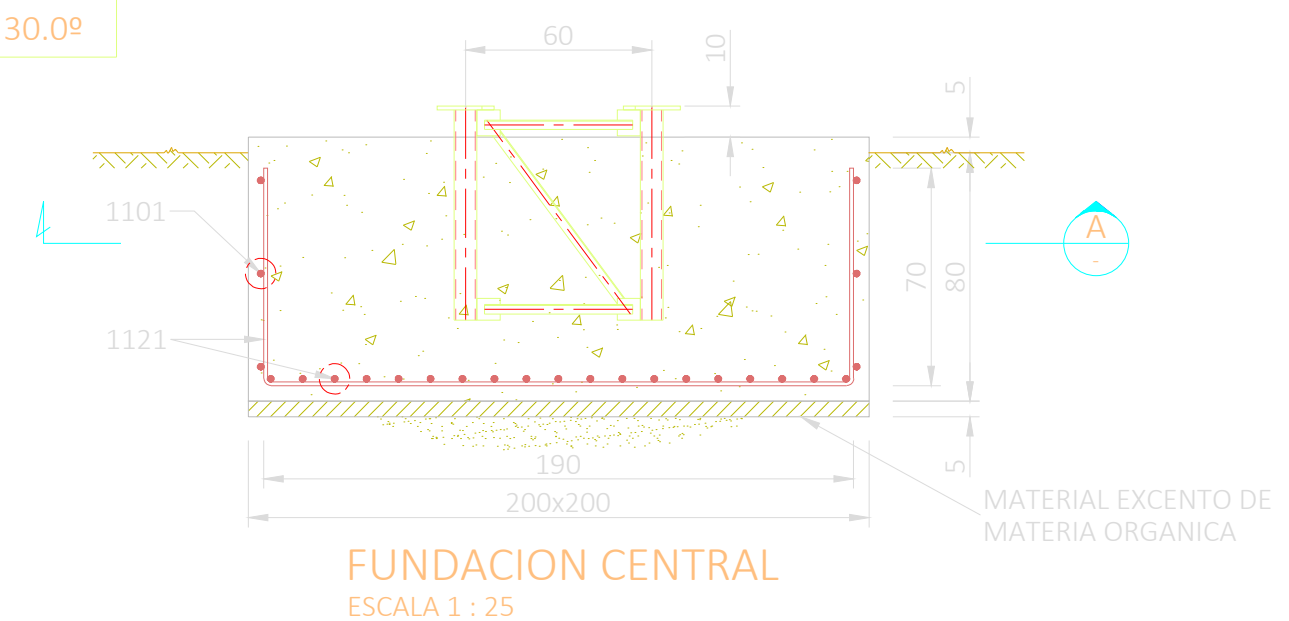
DENOMINACION	TIPO	DIAMETRO (mm)	CANTIDAD TOTAL	DIMENSIONES PARCIALES (cm) (POR TIPO)		LONGITUD UNITARIA (cm)	LONGITUD TOTAL (cm)
				A	B		
1121	1	12	40	70	190	330	13200
1122	1	12	162	70	260	400	64800
1101	1	10	6	115	190	420	2520
1102	1	10	18	150	260	560	10080

CUBICACION ACERO (POR 3 PATAS)		
DIAM. (mm)	LARGO (m)	PESO (kg)
Ø12	780.0	692.6
Ø10	126.0	77.7
TOTAL		770.4

VOLUMEN DE CONCRETO (POR 3 PATAS)	
H-25	20,90 m³
H-5	1,29 m³

RESISTENCIA SUELO VERTICAL	2.0 kg/cm²
RESISTENCIA SUELO HORIZONTAL	1.5 kg/cm²
PESO UNITARIO SUELO	1600kg/m³
ANGULO DE FRICCION INTERNA	30.0º

- NOTAS GENERALES
- DIMENSIONES EN cm
 - MATERIALES
 - HORMIGON H25
 - EMPLANTILLADO H5
 - ACERO DE REFUERZO A63-42H
 - RELLENO
 - EL PROCESO DE RELLENO SE DEBE REALIZAR EN CAPAS DE NO MAS DE 20CM AL 95% DEL PM, CON MATERIAL ESTABILIZADO.
 - RECUBRIMIENTO
 - 5 cm EN TODO EL CONTORNO.



FUNDACION CENTRAL
ESCALA 1 : 25



REGISTRO APRO
OBRA:
TORRE AVJ 73-600 H42 R14 FRP 2021
FUNDACIONES

CALLE : LOTE : ZONA :
COMUNA : SITIO : ESC : IND.
PROPIETARIO :
MARIA JOSE OLAVARRIA W.
ING. CIVIL ESTRUCTURAL
A.J. INGENIEROS S.A.

REVISIONES

Nº	DESCRIPCION	DIBUJO	APROBO	FECHA

A. J. INGENIEROS S.A.		
PROYECTO	CNMA	15-09-21
CHEQUEO		
CALCULO	MJOW	15-09-21
APROBO	MJOW	15-09-21

DETALLE DE FUNDACIONES
AVJ 73-600 H42 R14 RFP 2021

(PLANO DETALLES)

PLANO: 103v.019378 00