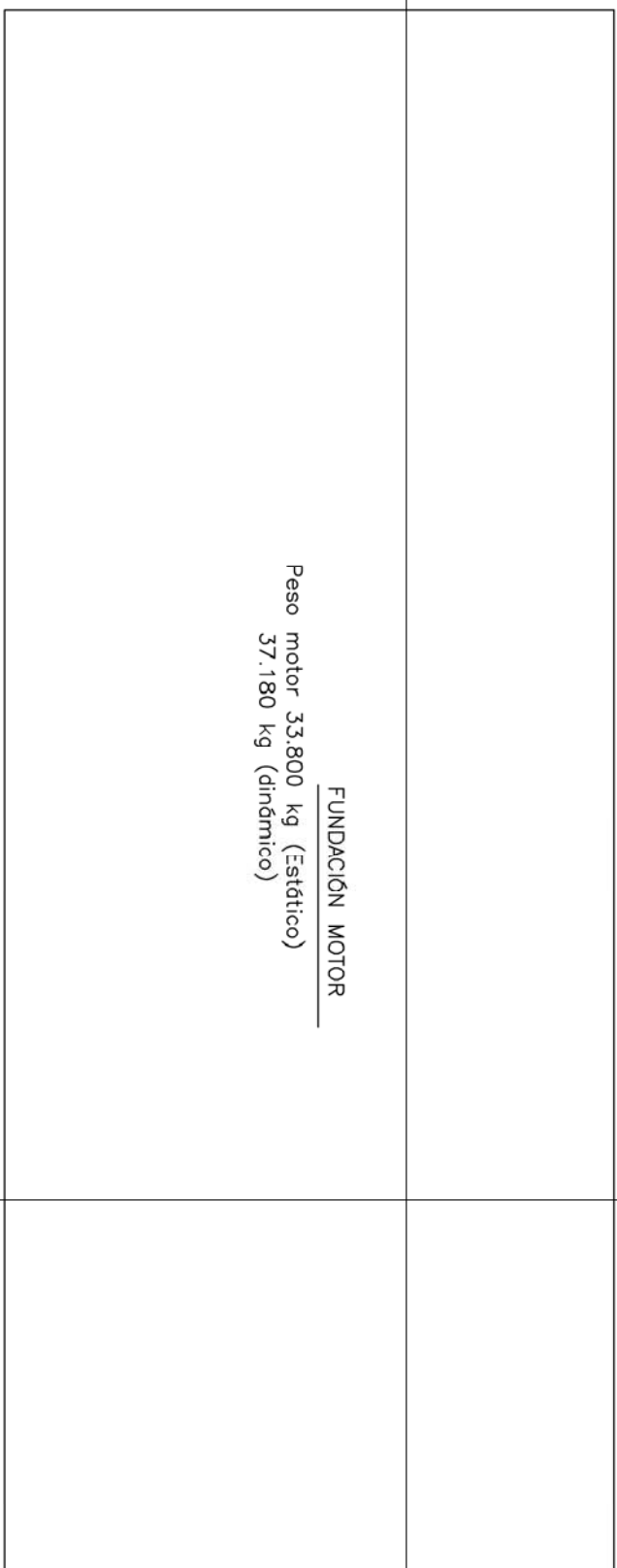
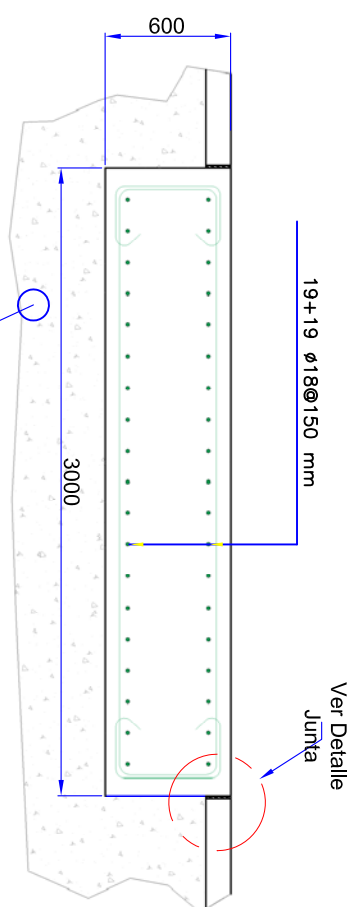


PLANTA

**FUNDACIÓN MOTOR**

---

Peso motor 33.800 kg (Estático)  
37.180 kg (dinámico)

PLANTA

RELLENO ESTABILIZADO COMPACTADO  
EN CAPAS DE 250 mm.  
REQUERIMIENTOS: 95% PROCTOR MODIFICADO  
(LNv 95) O UNA DENSIDAD RELATIVA IGUAL  
O SUPERIOR AL 80%

**CONCRETO:**

25 N/mm<sup>2</sup> @ a los 28 días de fraguado,  
TESTIGO: Cubo de 150x150x150mm  
Especificación del H25:  
Resistencia característica mínima:  $\sigma'_{bk}$ : 250 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Cemento puzolánico.  
Contenido mínimo de cemento: 380 kg/cm<sup>3</sup>.  
Razón agua – cemento máximo: 0.45  
Asentamiento: 7 cm (Tolerancia  $\pm$  1 cm).  
Tamaño máximo del agregado grueso: 32 mm.

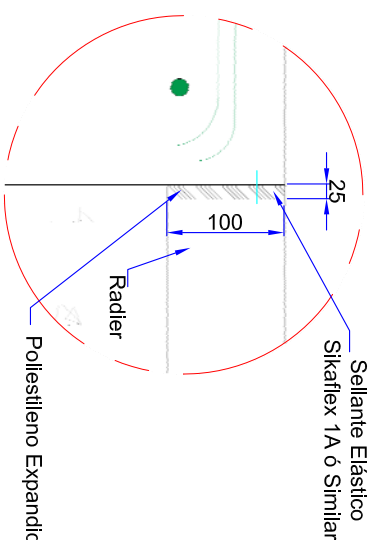
ENFERRADURA: BARRAS FIERRO ESTRIADO EN BARRAS  
 $f_y=420 \text{ N/mm}^2$  (420 MPa)

PROFUNDIDAD ARMADURA EN HORMIGON:  $c > 50\text{mm}$

**TOLERANCIAS Y ESPECIFICACION DEL HORMIGON SUJETO A MODIFICACION DE INGENIERO CIVIL ESTRUCTURAL DEL MANDANTE**



### REQUERIMIENTOS DE SUELO:

RELLENOS Y MEJORAMIENTOS DE SUELO DEBERÁN SER DETERMINADOS POR MECANICO DE SUELO SEGÚN EL ESTUDIO DE SUELO EN LA ZONA DE EMPLAZAMIENTO DE LA CENTRAL.



### Detalle Junta Fundación - Radier

				MOURE / NAME	FEDU/DATE	FIRMA / SIGNATURE
				J. ALGERNO L.	22.04.2010	
			DESIGN / DESIGNER			
			DESIGN/DESIGN	LWERNER R.	22.04.2010	
2						
1			RENO / CHECKED BY	J. ALGERNO L.	22.04.2010	
0	APPROBADO PARA CONSTRUCCION	26.08.12	L.W.R.	APPROB / APPROVED BY	J. PEREZ CH.	22.04.2010
Revision	Modificacion/Modification	Fecha Date	Nombre Name			

 <b>EscocoChile</b>	<b>Proyecto/Project :</b> TIERMOGENERADOR CENTRAL MATADERI
	<b>Cliente/Customer :</b> MAESTRANZA DIESEL / SASIPA
<b>Demonstrador/Description :</b> FUNDACION GRUPO ELECTROGENO G6L250	<b>Plano/Drawing No. :</b> 1158-CV-08
<b>ESCUA/SCALE :</b> 1/25	<b>Revisión/Revision :</b> 0
 ISO 9001	<b>OT./WORK ORDER :</b> 1158
<b>Fecha/Date :</b> 11/05/2007	<b>Page/Sheet :</b> 001