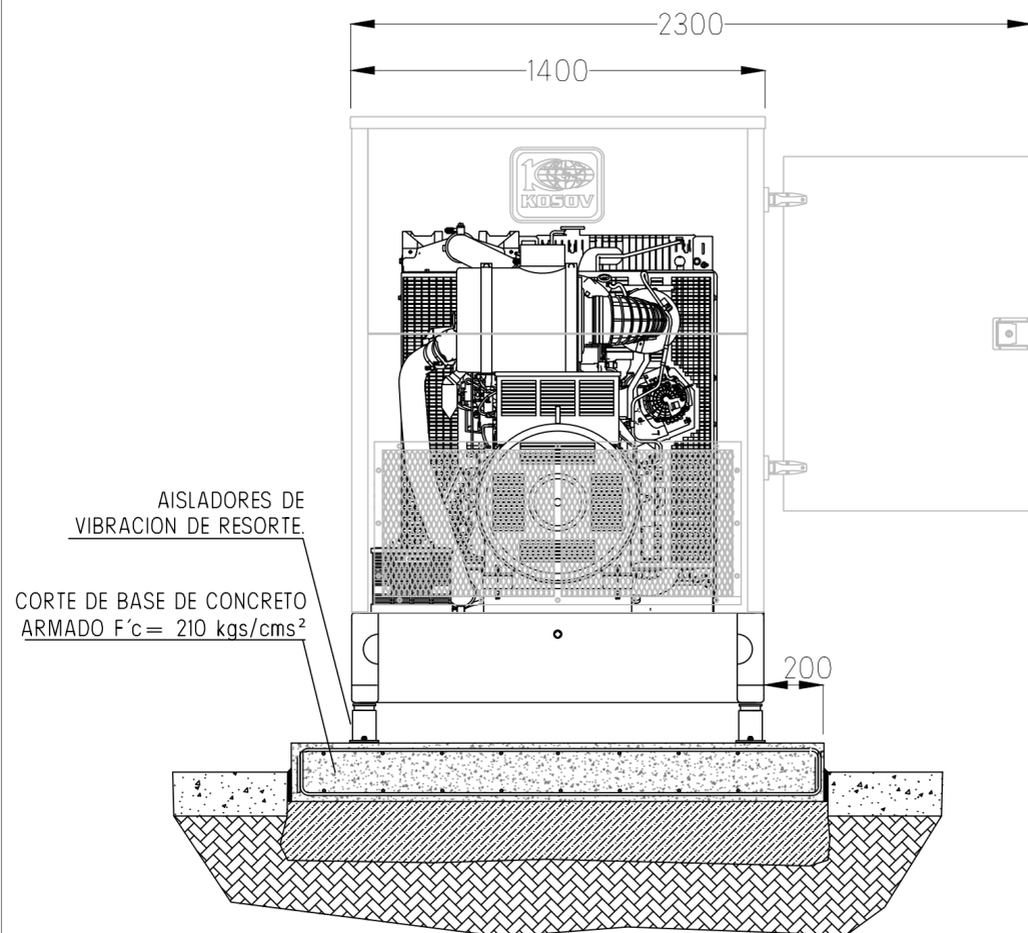
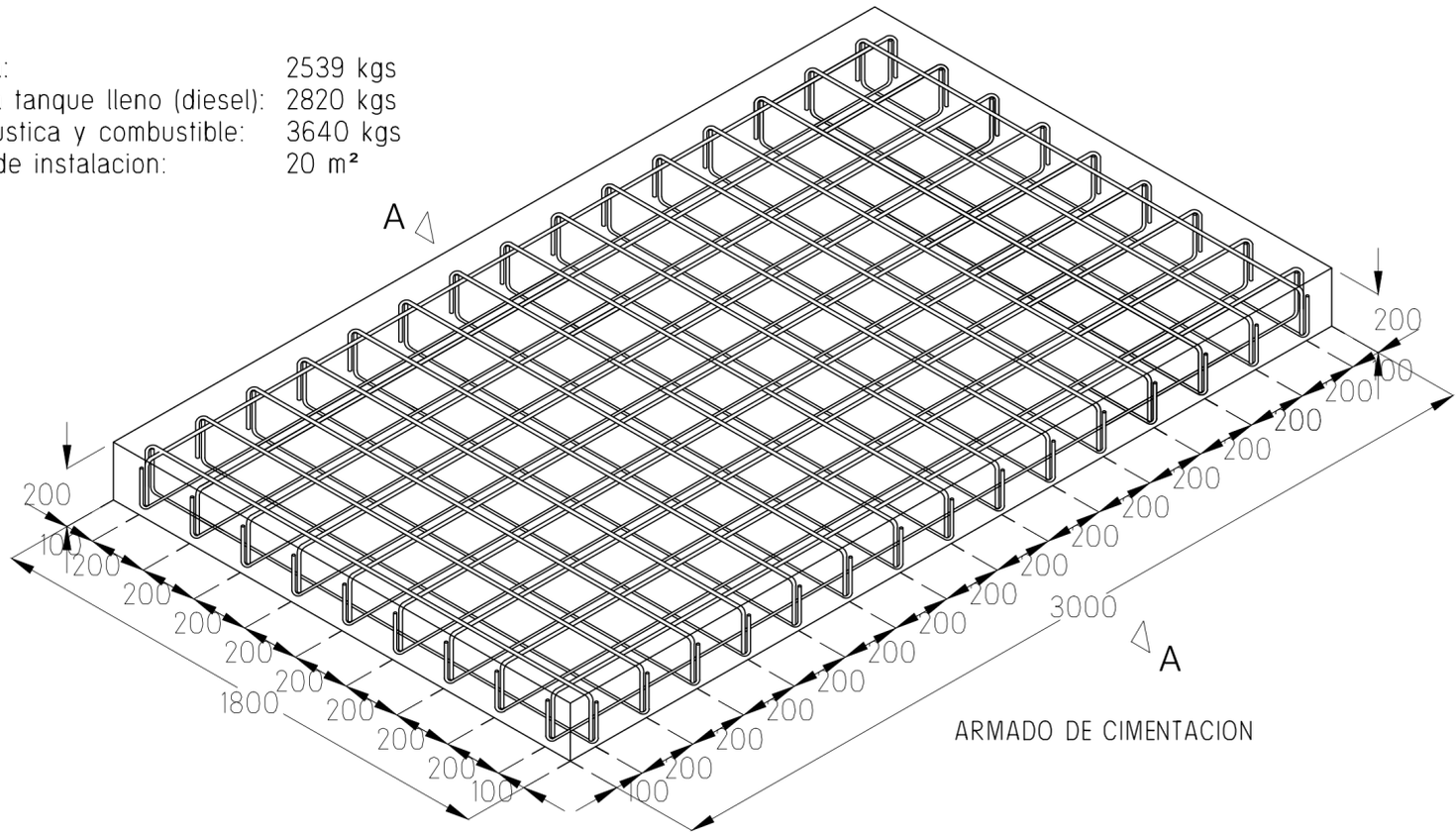
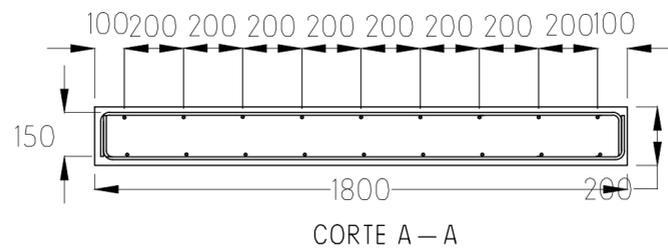


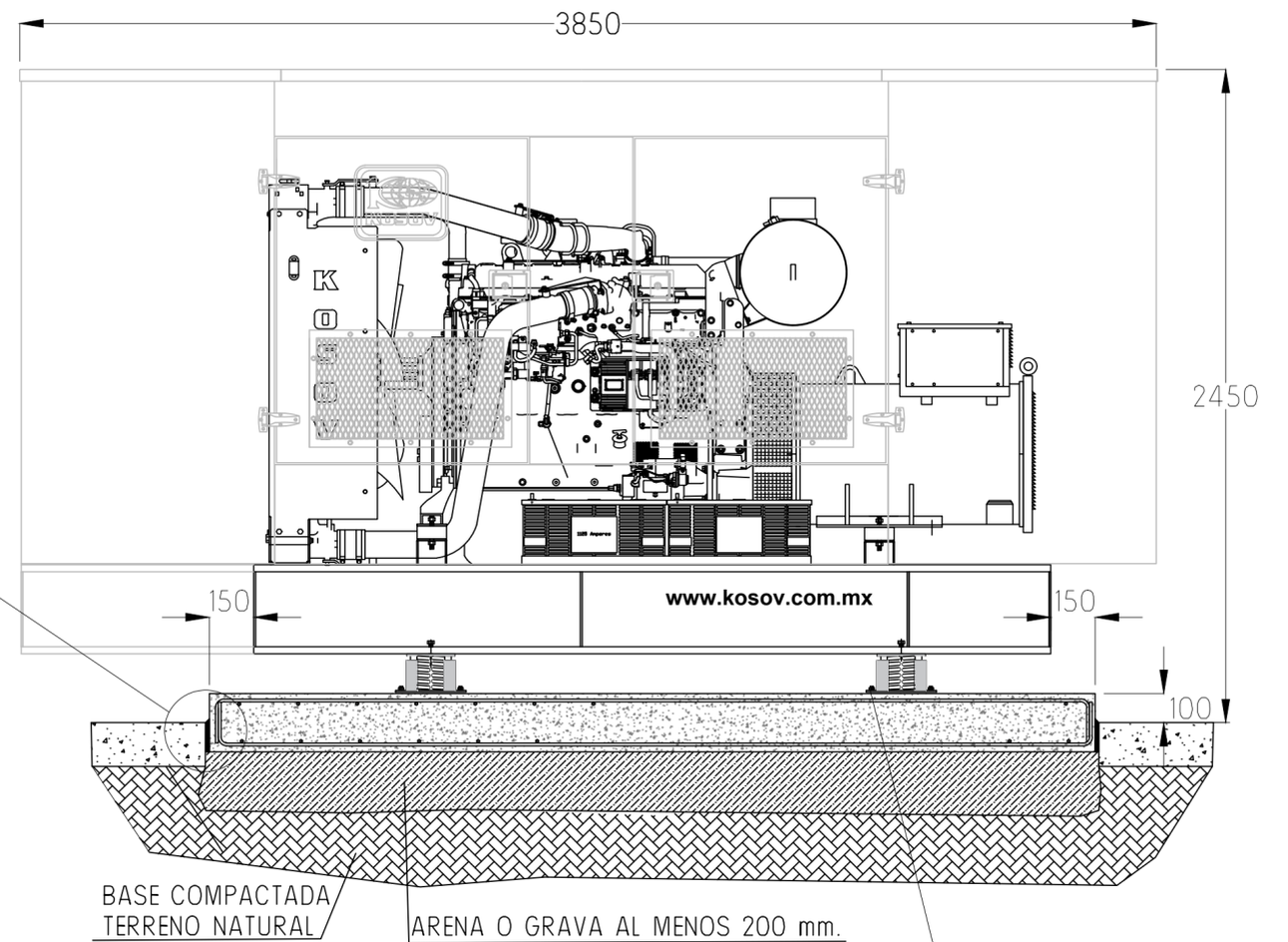
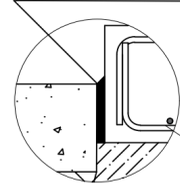
NOTAS IMPORTANTES

- 1.- ESTA CIMENTACION ES UNA GUIA QUE PUEDE SER MODIFICADA.
- 2.- SE CONSIDERA ESTA CIMENTACION SOLO PARA PISO NATURAL.
- 3.- EN LOZAS SE DEBERAN HACER CALCULOS ESTRUCTURALES ADICIONALES
- 4.- ESTAS DIMENSIONES ES TANTO PARA PLANTA CON CASETA Y SIN CASETA.
- 5.- ESTA BASE DEBERA ESTAR SEPARADA FISICAMENTE Y TENER UN ENVARILLADO INDEPENDIENTE A LA ESTRUCTURA QUE LA RODEA.
- 6.- SE DEBE DAR MINIMO UNA SEMANA DE FRAGUADO PARA PODER COLOCAR EL EQUIPO.
- 7.- ARMADO CON VARILLA CORRUGADA DE  $\frac{3}{8}$  DE PULGADA.
- 8.- ESTE TIPO DE CIMENTACION DISMINUYE EL PASO DE VIBRACION AL RESTO DEL EDIFICIO O ESTRUCTURAS CERCANAS.

Peso planta electrica: 2539 kgs  
 Peso planta electrica tanque lleno (diesel): 2820 kgs  
 Peso con caseta acustica y combustible: 3640 kgs  
 Area minima cuarto de instalacion: 20 m<sup>2</sup>



SEPARACION 13 mm.  
 RELLENADO CON  
 SELLADOR FLEXIBLE



		EQUIPOS AUTOMATICOS PARA GENERACION SA DE CV	
		PLANO DE CIMENTACION	PC 300
DISENO: G.G.C.	REVISO:	Base de concreto. Para planta de 300 kW MODELO: 300 KCD QSL9	NUMERO DE PARTE: FECHA: 25 de septiembre de 2020 ESCALA: ACOTACIONES: MILIMETROS
APROBO:			