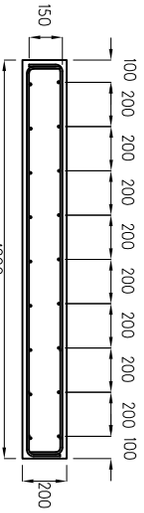


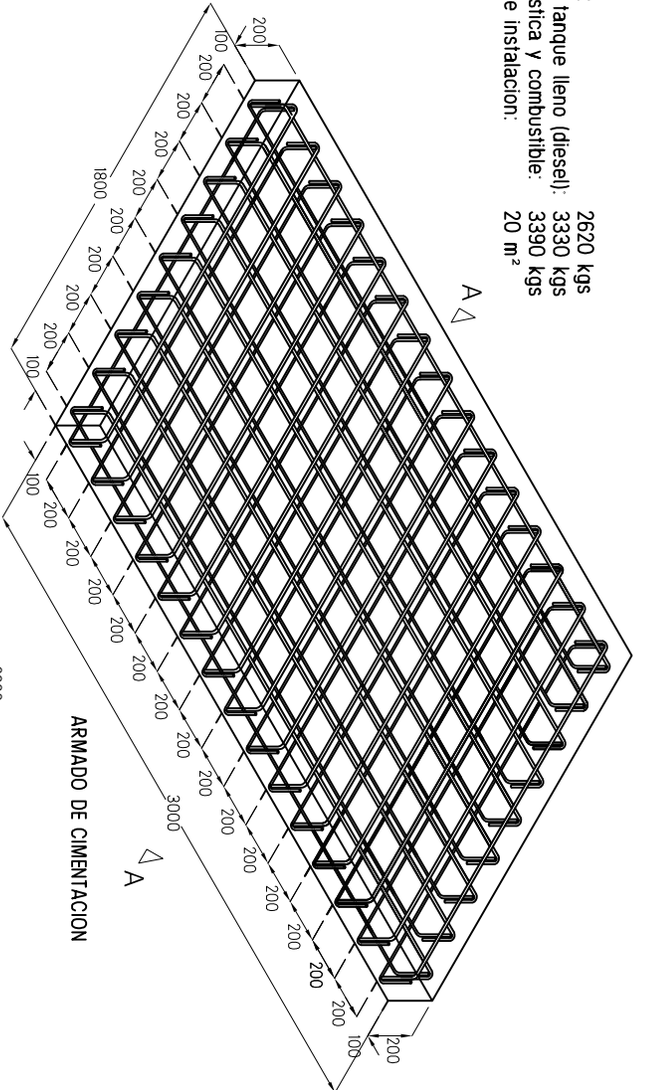
NOTAS IMPORTANTES

- 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 RODA.
- 6- SE DEBE DAR MINIMO UNA SEMANA DE FRAGUADO PARA PODER COLOCAR EL EQUIPO.
- 7- ARMADO CON VARILLA CORRUGADA DE 3 DE PULGADA.
- 8- ESTE TIPO DE CIMENTACION DISMINUYE EL PASO DE VIBRACION AL RESTO DEL EDIFICIO O ESTRUCTURAS CERCANAS.

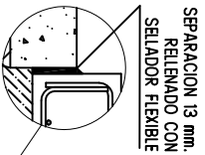
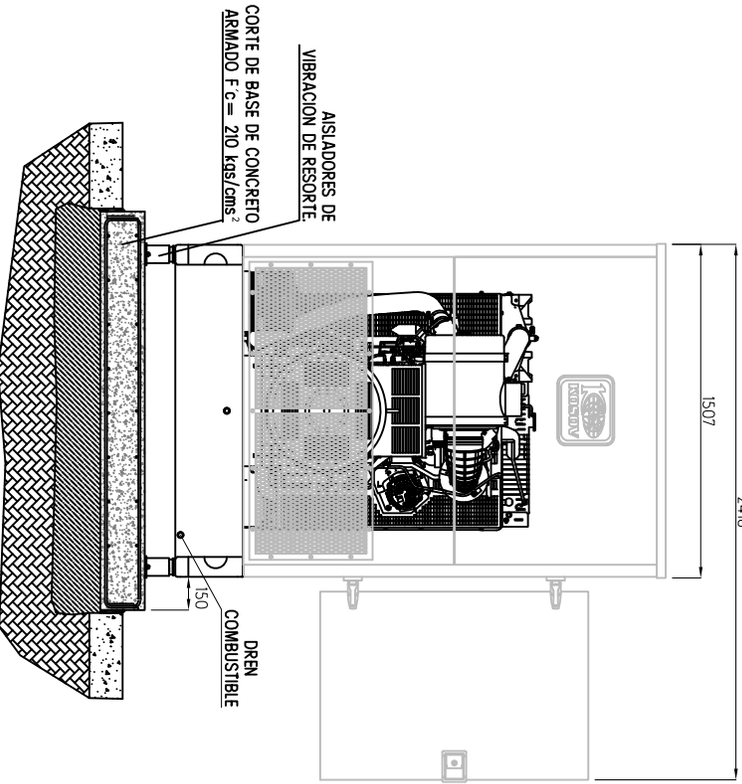
Peso planta electrica: 2620 kgs
 Peso planta electrica tanque lleno (diesel): 3330 kgs
 Peso con caseta acustica y combustible: 3390 kgs
 Area minima cuarto de instalacion: 20 m²



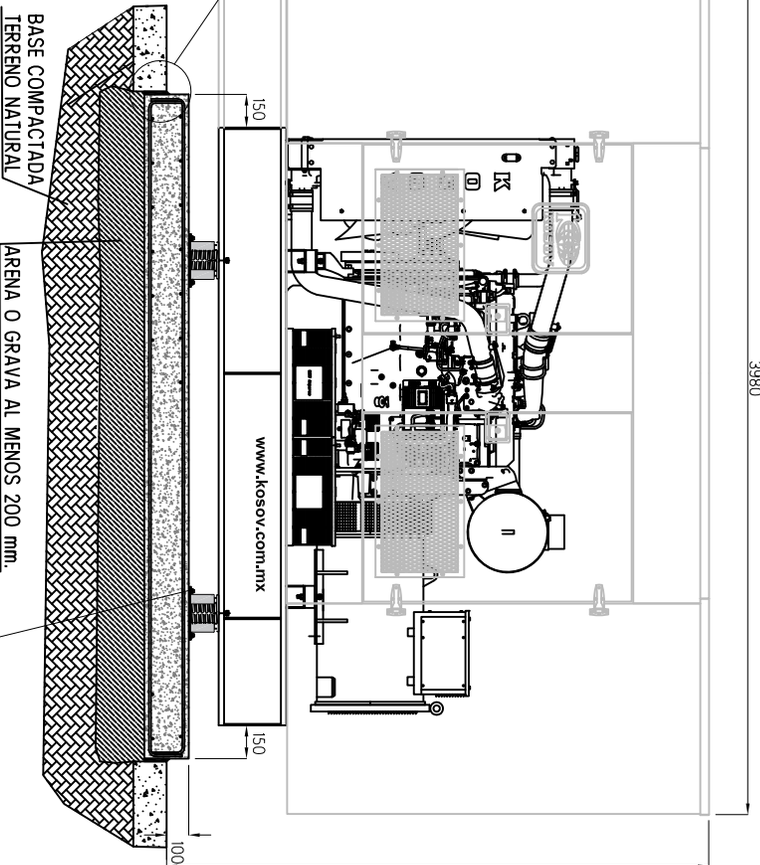
CORTE A - A



ARMADO DE CIMENTACION



SEPARACION 13 mm.
 RELLENADO CON SELADOR FLEXIBLE



2450

		EQUIPOS AUTOMATICOS PARA GERACION SA DE CV	
MODELO: 215 G.S.C.	SERIE:	NUMERO DE PARTE:	PC 215
Base de concreto. Para planta de 215 kW MODELO: 215 KPD 15061A		25 de septiembre de 2018 ESCALA:	
AUTORIZACIONES:		MILLIMETROS	