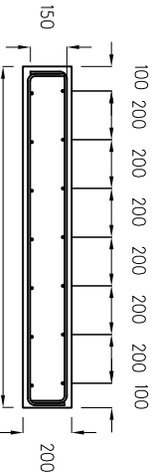


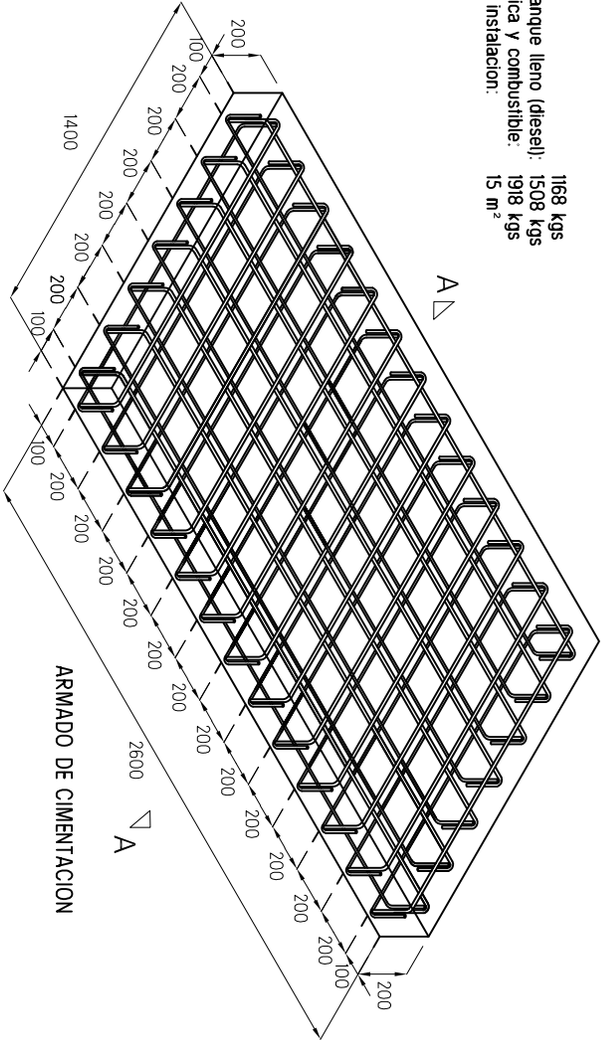
NOTAS IMPORTANTES

- 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 3/8 DE PULGADA.
- 8- ESTE TIPO DE CIMENTACION DISMINUVE EL PASO DE VIBRACION AL RESTO DEL EDIFICIO O ESTRUCTURAS CERCANAS.

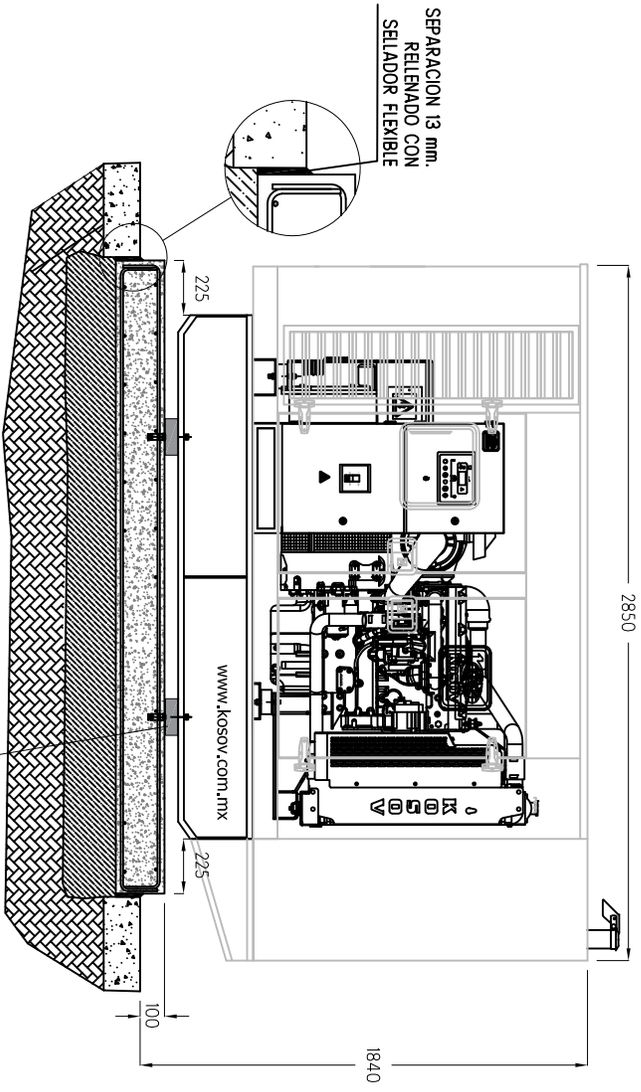
Peso planta electrica: 1168 kgs
 Peso planta electrica tanque lleno (diesel): 1508 kgs
 Peso con caseta acustica y combustible: 1918 kgs
 Area minima cuarto de instalacion: 15 m²



CORTE A - A

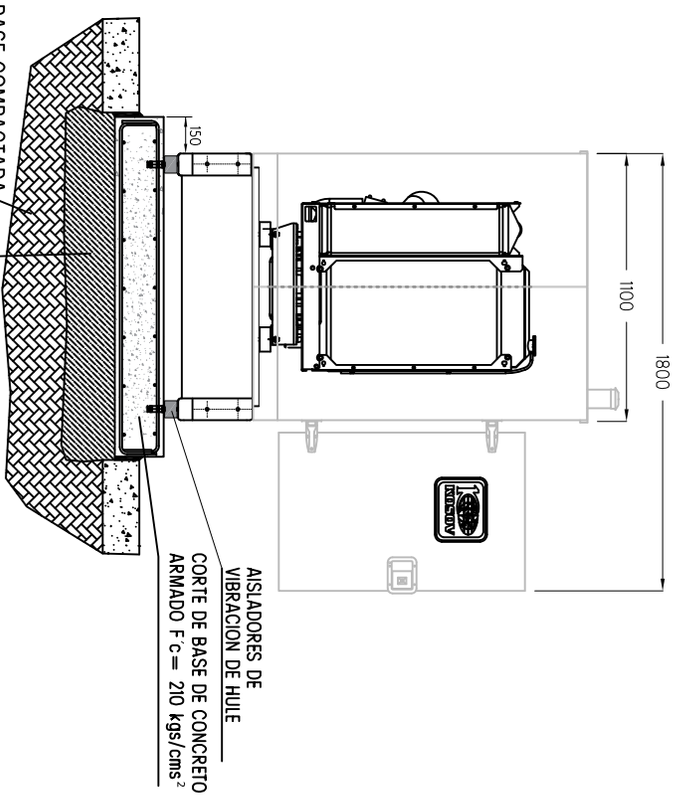


ARMADO DE CIMENTACION



SEPARACION 13 mm.
 RELENADO CON SELADOR FLEXIBLE

FIJACION CON TAQUETE EXPANSIVO Y ESPARRAGO.



AISLADORES DE VIBRACION DE HULE
 CORTE DE BASE DE CONCRETO ARMADO F.C = 210 kgs/cms²

BASE COMPACTADA TERRENO NATURAL
 ARENA O GRAVA AL MENOS 200 mm.

	EQUIPOS AUTOMATICOS PARA GENERACION SA DE CV	NUMERO DE PARTE	PC 80
	PLANO DE CIMENTACION	BASE DE CONCRETO. Para planta de 100 kW MODELO: 80 KPD 1104	ESCALA: 1:10 FECHA: 15 de septiembre de 2018 ACOTACIONES: MILIMETROS