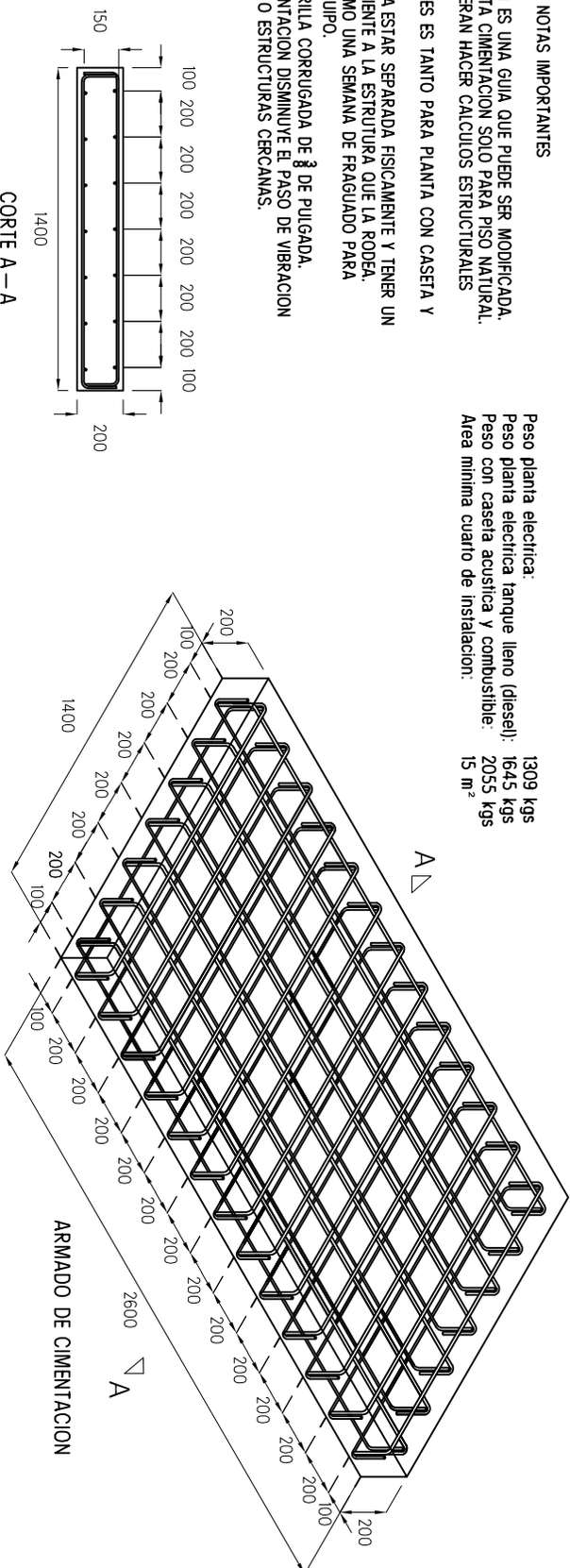


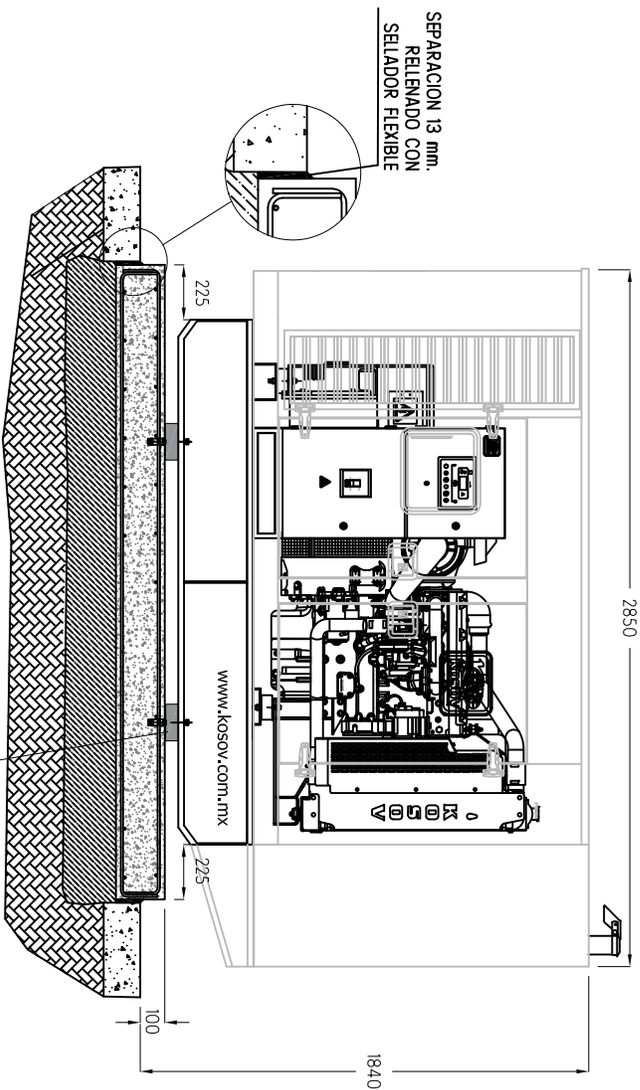
NOTAS IMPORTANTES

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

Peso planta electrica: 1309 kgs
 Peso planta electrica tanque lleno (diesel): 1645 kgs
 Peso con caseta acustica y combustible: 2055 kgs
 Area minima cuarto de instalacion: 15 m²

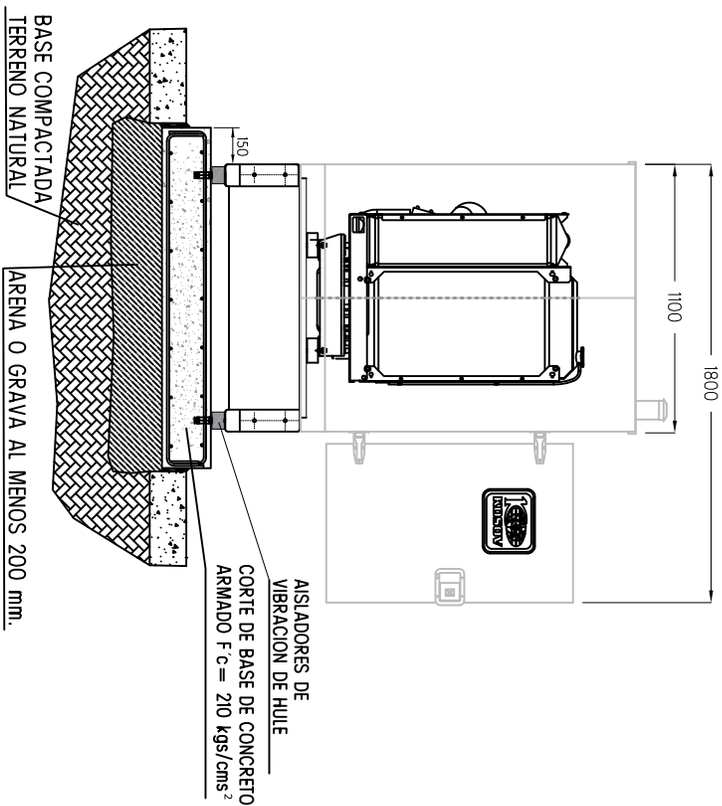


CORTE A-A



SEPARACION 13 mm.
 RELLENADO CON
 SELADOR FLEXIBLE

FIJACION CON TAQUETE
 EXPANSIVO Y ESPARRAGO.



ASLADORES 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	
MODELO: 100 KPD 11041A	PLANO DE CIMENTACION	NUMERO DE PARTE: PC 100	NOMBRE DE PARTE:
PARA:	Base de concreto. Para planta de 100 kW	FECHA: 25 de septiembre de 2018	ESCALA:
DISEÑO: G.O.C.	MODELO: 100 KPD 11041A	ACOTACIONES: MILIMETROS	REVISION: