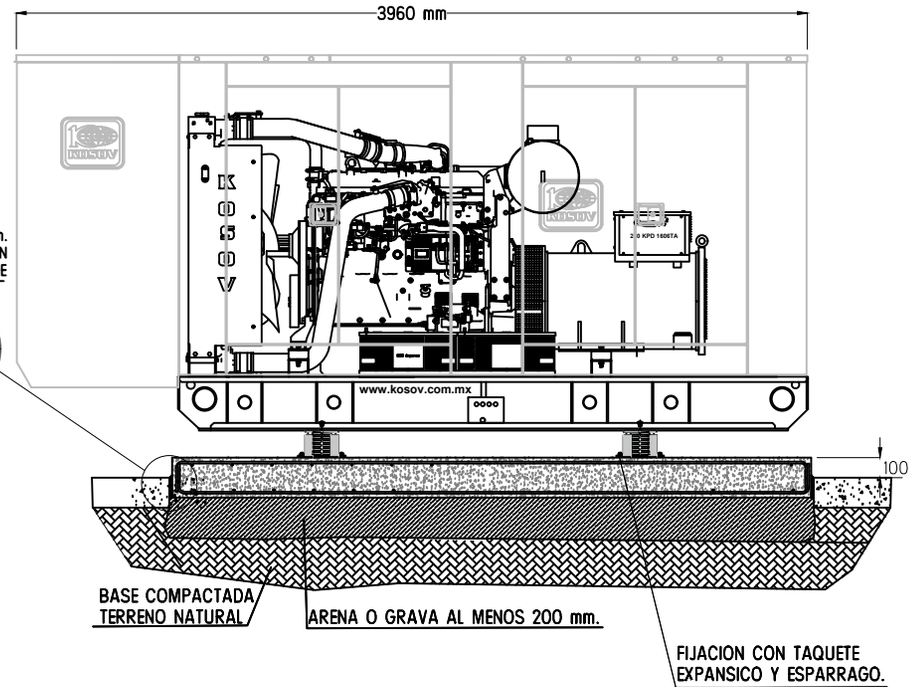
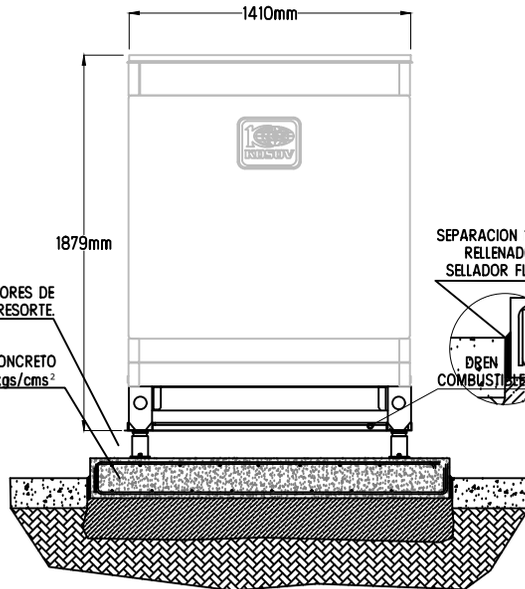
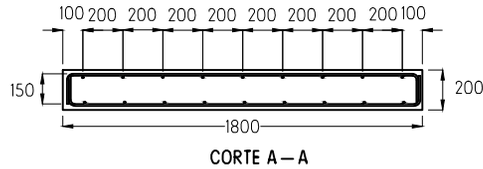
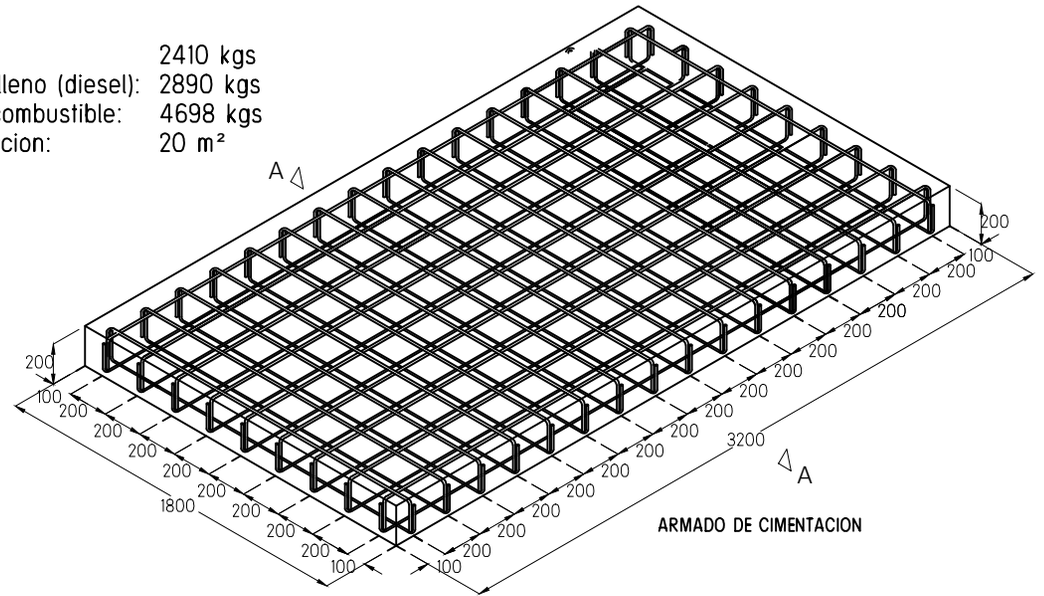


NOTAS IMPORTANTES

- 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 ESTRUTURA 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: 2410 kgs
 Peso planta electrica tanque lleno (diesel): 2890 kgs
 Peso con caseta acustica y combustible: 4698 kgs
 Area minima cuarto de instalacion: 20 m²



EQUIPOS AUTOMATICOS PARA GENERACION SA DE CV

PLANO DE CIMENTACION PC 250

Base de concreto.
 Para planta de 250 kW
 MODELO: 250 KPD 1506TA

NUMERO DE PARTE:

FECHA: 25 de septiembre de 2020

ESCALA:

ACOTACIONES:
 MILIMETROS

DISEÑO: G.G.C.
 REVISO:
 APROBO: