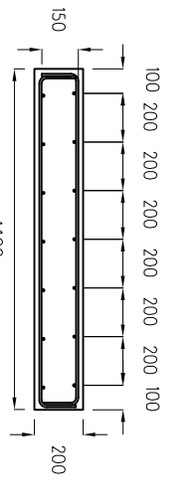


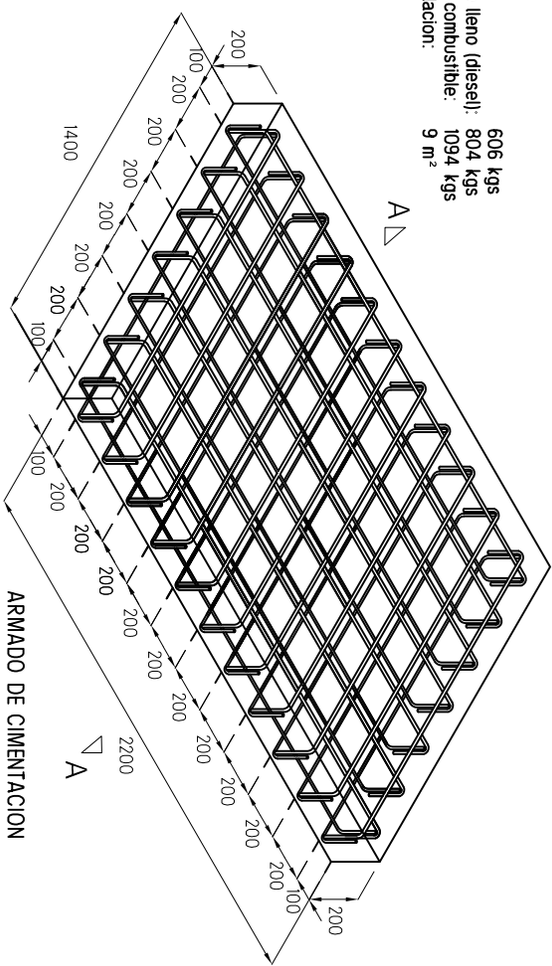
NOTAS IMPORTANTES

- 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.

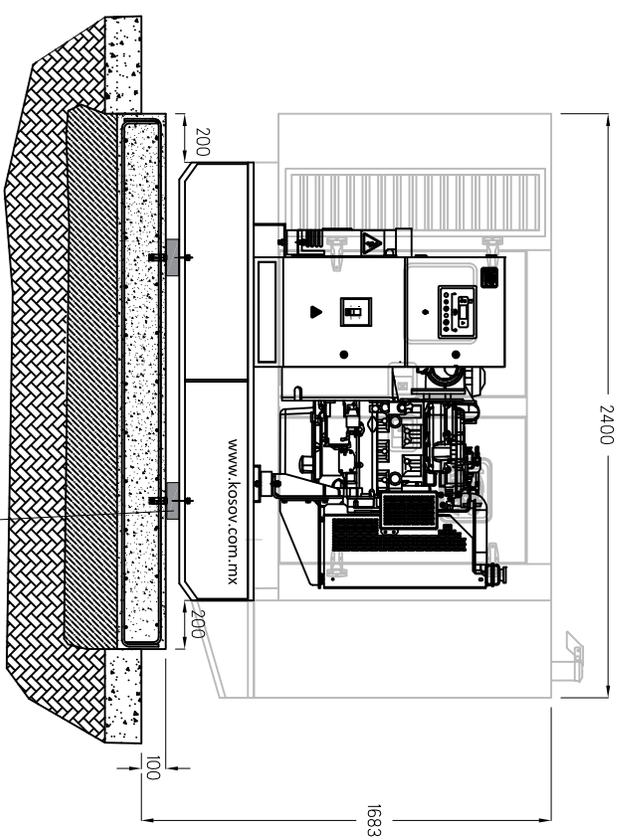


CORTE A - A

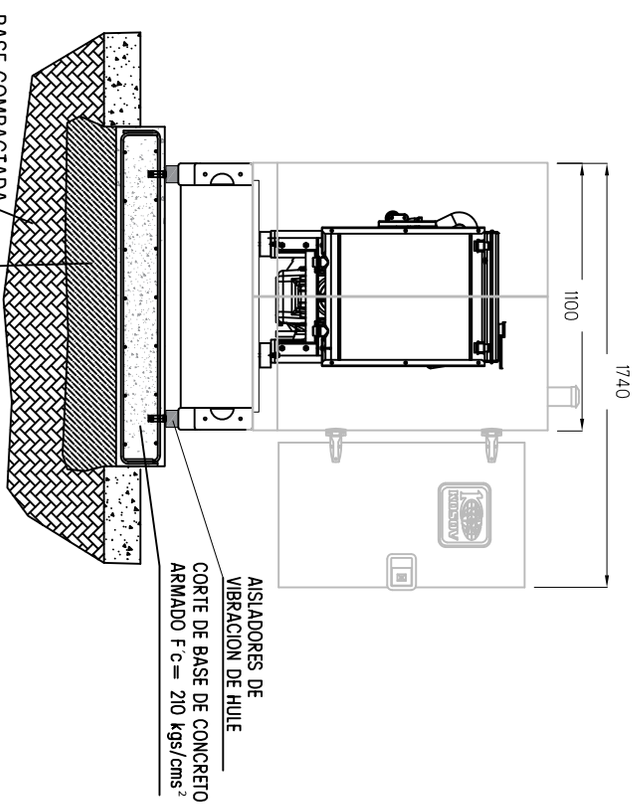
Peso planta electrica:
 Peso planta electrica tanque lleno (diesel): 804 Kgs
 Peso con caseta acustica y combustible: 1094 kgs
 Area minima cuatros de instalacion: 9 m²



ARMADO DE CIMENTACION



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	
DEF. O. G.G.C. APROBADO	RENSO	NUMERO DE PARTE PC 30	FECHA: 25 de septiembre de 2014 ESCALA:
Base de concreto. Para planta de 30 kW MODELO: 30 KPD 1103		ACOTACIONES: MILIMETROS	