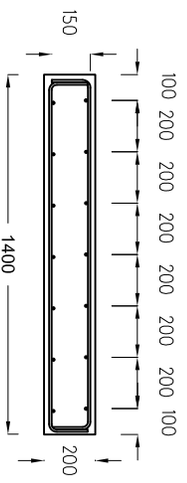


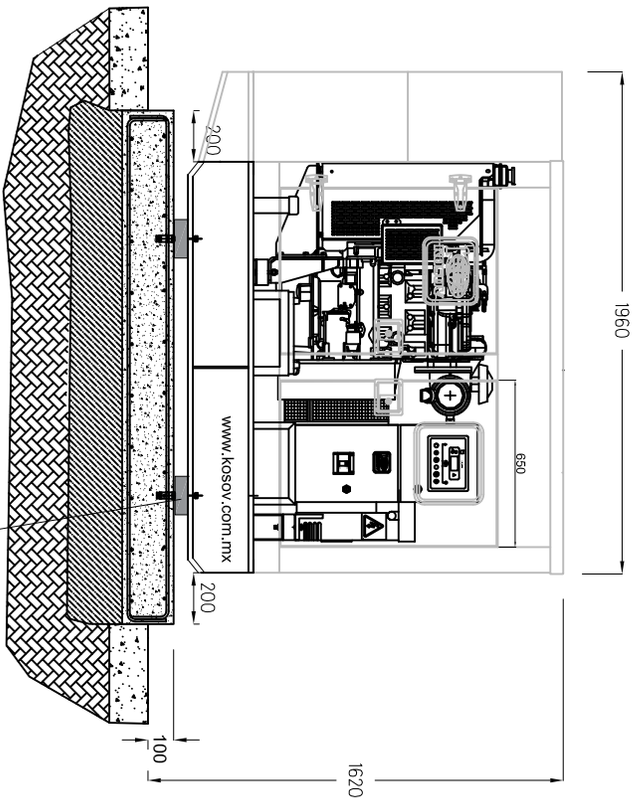
NOTAS IMPORTANTES

- 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.

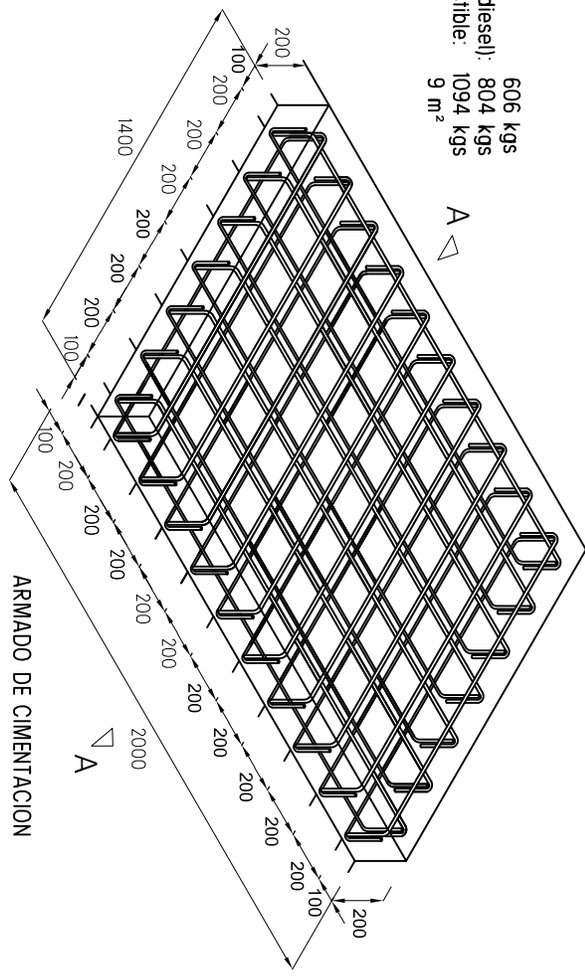
Peso planta electrica:  
 Peso planta electrica tanque lleno (diesel): 804 kgs  
 Peso con caseta acustica y combustible: 1094 kgs  
 Area minima cuarto de instalacion: 9 m<sup>2</sup>



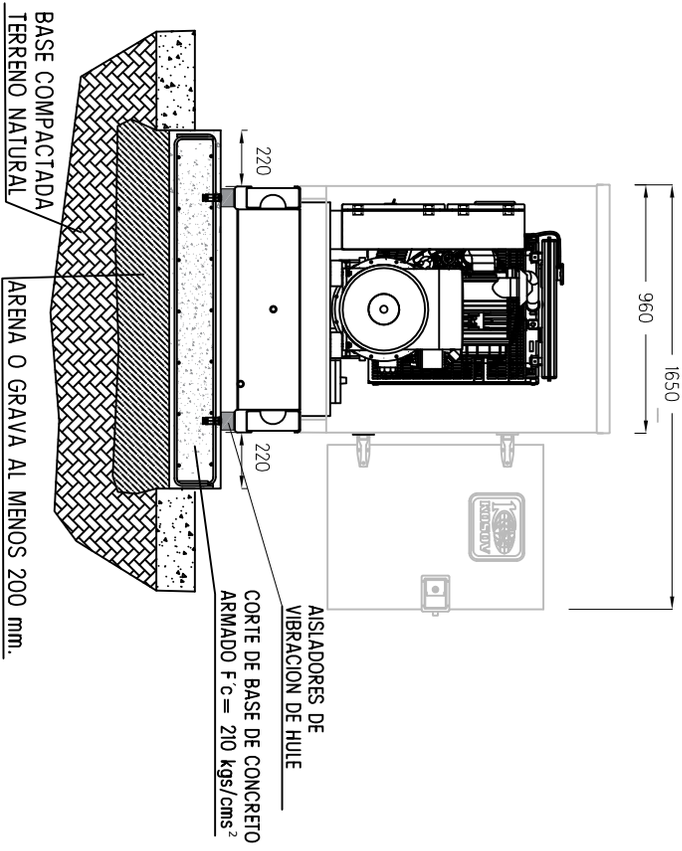
CORTE A-A



FIJACION CON TAQUETE EXPANSIVO Y ESPARRAGO.



ARMADO DE CIMENTACION



ASLADORES DE VIBRACION DE HULE  
 CORTE DE BASE DE CONCRETO ARMADO F'c = 210 kgs/cms<sup>2</sup>

		GENERACION INDUSTRIAL KOSOV SA DE CV	
PLANO DE CIMENTACION		PC-29	
DISEÑO: G.A.C. REVISO:	BASE DE CONCRETO. Para planta de 29 kW MODELO: 29 KPD 404T	NUMERO DE PARTE:	ESCALA: 1:25 de septiembre de 2014 ACOTACIONES: MILIMETROS