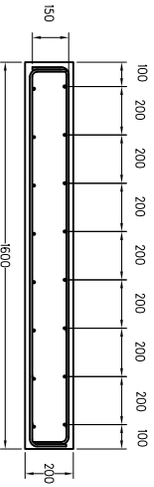


NOTAS IMPORTANTES

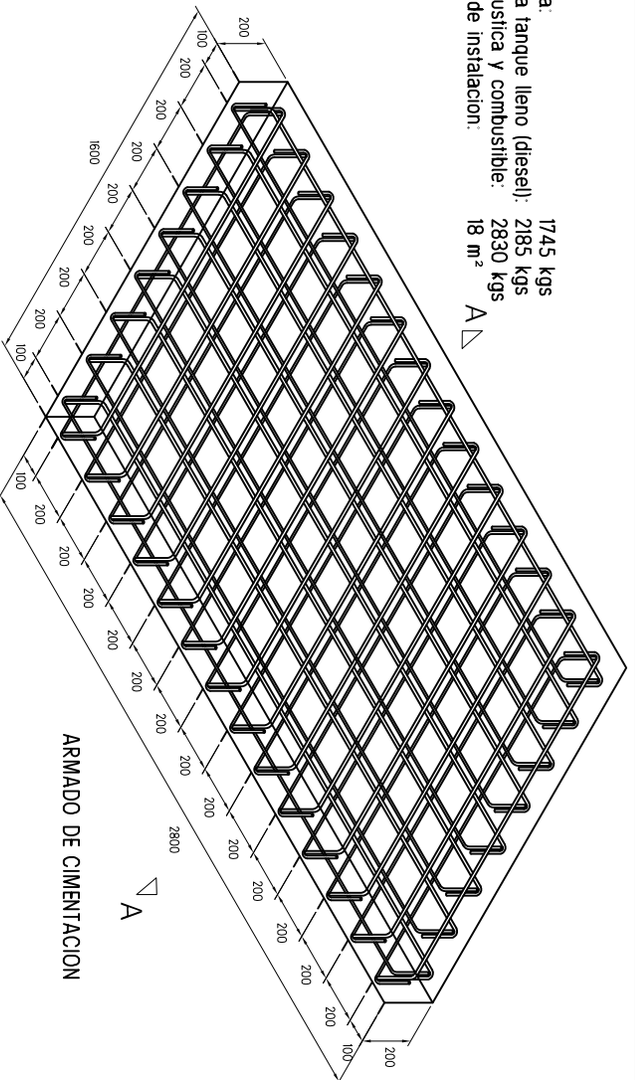
- 1— ESTA CIMENTACION ES UNA GUIA QUE PUEDE SER MODIFICADA.
- 2— SE CONSIDERA ESTA CIMENTACION SOLO PARA PISO NATURAL.
- 3— EN LOS CASOS SE DEBERAN HACER CALCULOS ESTRUCTURALES ADICIONALES
- 4— ESTAS DIMENSIONES ES TANTO PARA PLANTA CON CASITA Y SIN CASITA.
- 5— ESTA BASE DEBERA ESTAR SEPARADA FISICAMENTE Y TENER UN ENVARILLADO INDEPENDIENTE A LA ESTRUCTURA QUE LA RODA.
- 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 DISMINUYE EL PASO DE VIBRACION AL RESTO DEL EDIFICIO O ESTRUCTURAS CERCANAS.

Peso planta electrica:  
 Peso planta electrica tanque lleno (diésel):  
 Peso con caseta acustica y combustible:  
 Area minima cuanto de instalacion:

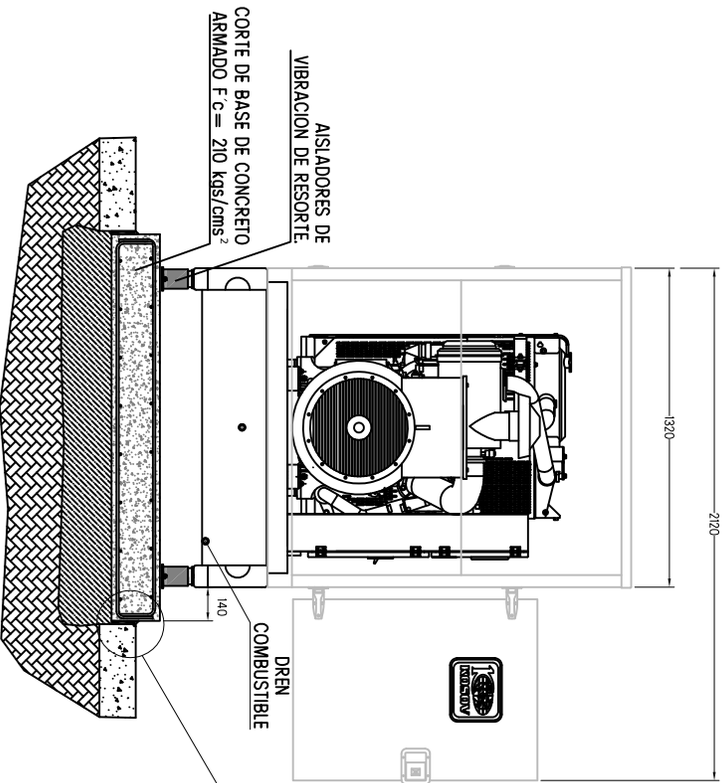
1745 kgs  
 2185 kgs  
 2830 kgs  
 18 m<sup>2</sup> A ▽



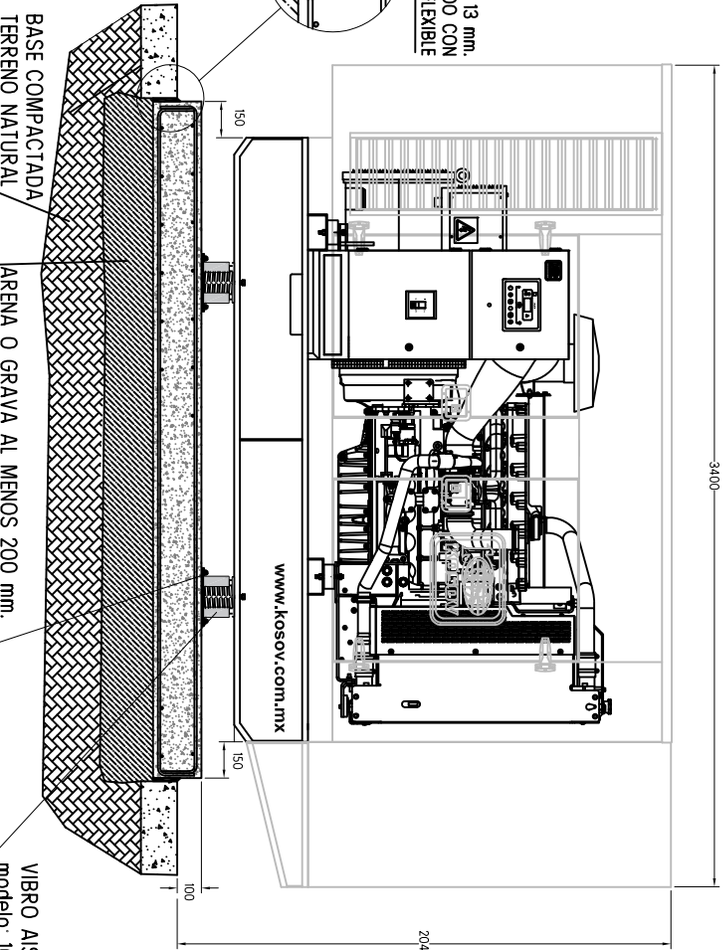
CORTE A—A



ARMADO DE CIMENTACION



SEPARACION 13 mm,  
 RELLENADO CON  
 SELADOR FLEXIBLE



		EQUIPOS AUTOMATICOS PARA GENERACION SA DE CV	
MODELO: G.A.C.	MARCA: KOSOV	NUMERO DE PARTE: <b>PC 150</b>	FECHA: 25 de septiembre de 2014
PLANO DE CIMENTACION Base de concreto. Para planta de 150 kW MODELO:150 KPD 110617A		ESCALA: 1:1	
APROBADO:	REVISADO:	ACOTACIONES: MILIMETROS	OBSERVACIONES: MILIMETROS