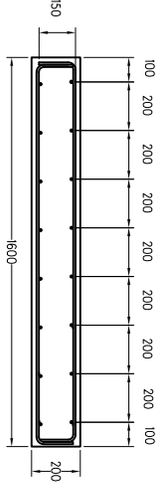


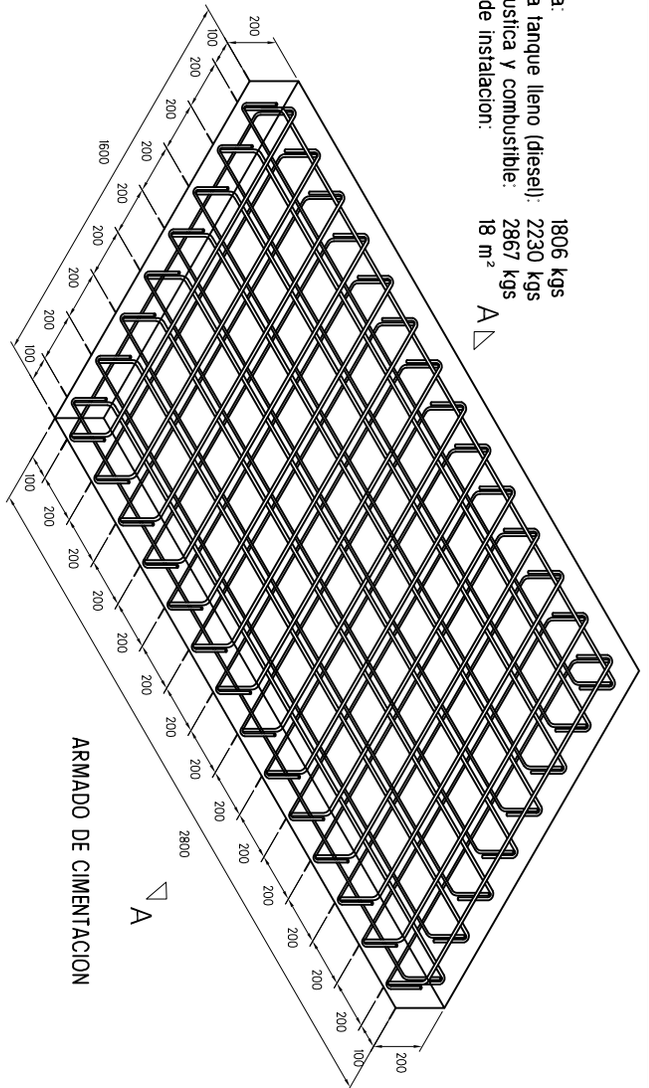
NOTAS IMPORTANTES

- 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 CASITA Y SIN CASITA.
- 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 DISMINUYE EL PASO DE VIBRACION AL RESTO DEL EDIFICIO O ESTRUCTURAS CERCANAS.

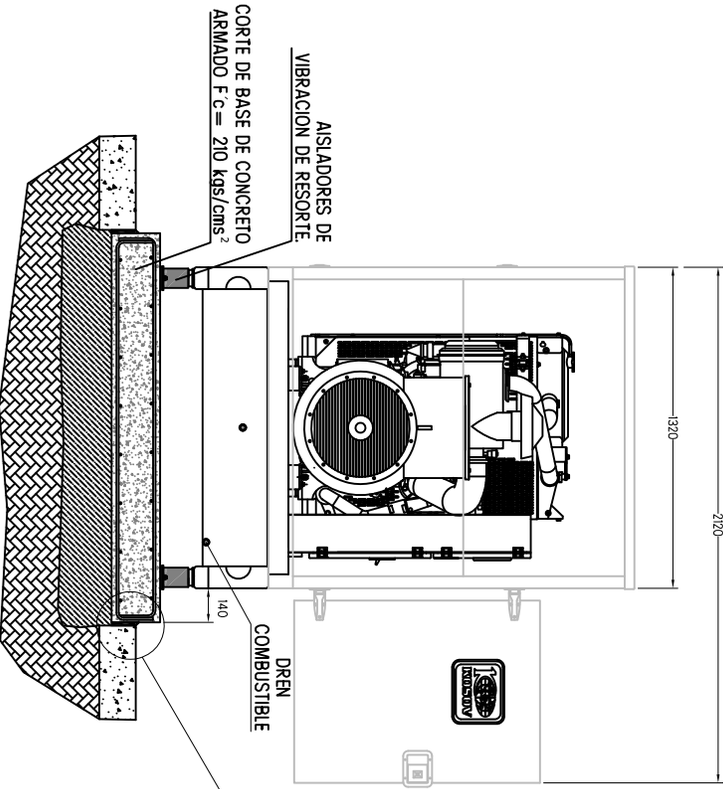
Peso planta electrica:
 Peso planta electrica tanque lleno (diesel): 2230 kgs
 Peso con caseta acustica y combustible: 2867 kgs
 Area minima cuanto de instalacion: 18 m² A ▽



CORTE A - A



ARMADO DE CIMENTACION

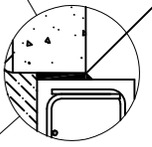


CORTE DE BASE DE CONCRETO ARMADO F'c = 210 kgs/cm²

ASLADORES DE VIBRACION DE RESORTE

DREN COMBUSTIBLE

SEPARACION 13 mm. RELENADO CON SELADOR FLEXIBLE



BASE COMPACTADA TERRENO NATURAL

ARENA O GRAVA AL MENOS 200 mm.

FIJACION CON TAQUETE EXPANSIVO Y ESPARRAGO.

VIBRO AISLADOR modelo: 102C - 590

www.kosov.com.mx

2042

	EQUIPOS AUTOMATICOS PARA GENERACION SA DE CV	PC 175
	PLANO DE CIMENTACION	
MODELO: 175 KPD 1106TA	Base de concreto. Para planta de 175 kW	ESCALA: 25 de septiembre de 2018
REVISION: 6.6.C.	REVISION: 6.6.C.	ACOTACIONES: MILIMETROS