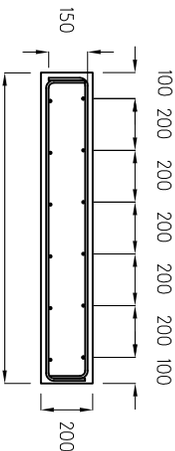


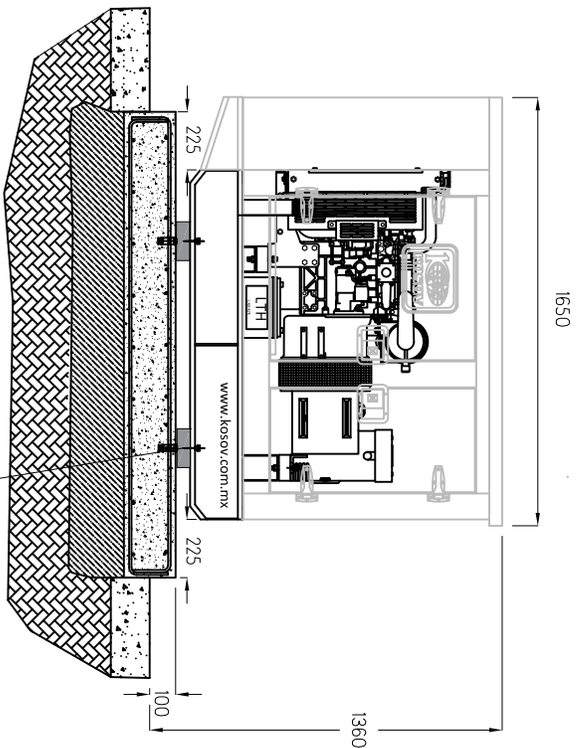
NOTAS IMPORTANTES

- 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 PLANTIA CON CASETA Y SIN CASETA.
- 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  $\frac{3}{8}$  DE PULGADA.
- 8.- ESTE TIPO DE CIMENTACION DISMINUYE EL PASO DE VIBRACION AL RESTO DEL EDIFICIO O ESTRUCTURAS CERCANAS.

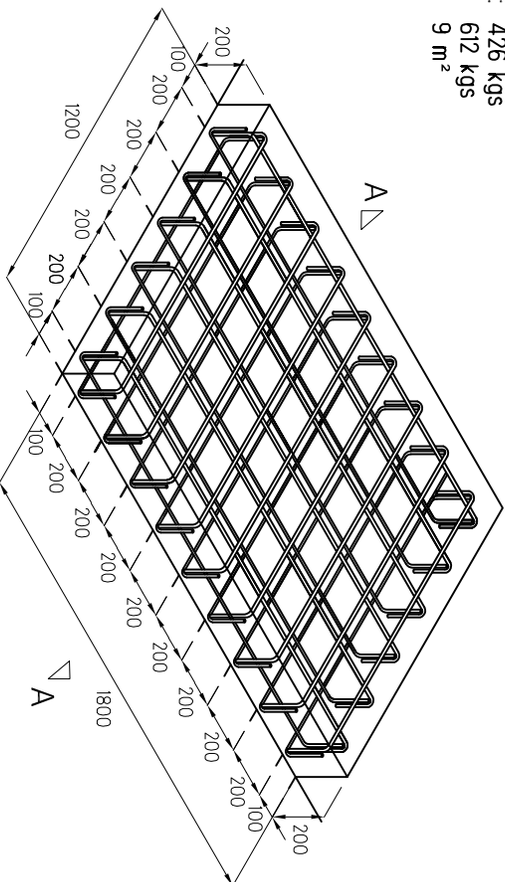
Peso planta electrica: 341 kgs  
 Peso planta electrica tanque lleno (diesel): 426 kgs  
 Peso con caseta acustica y combustible: 612 kgs  
 Area minima cuarto de instalacion: 9 m<sup>2</sup>



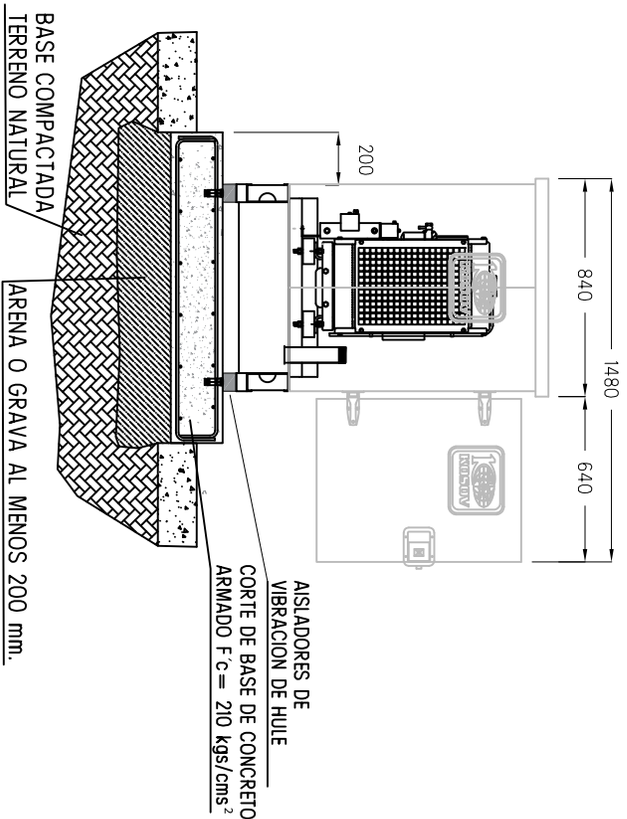
CORTE A—A



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>

BASE COMPACTADA TERRENO NATURAL  
 ARENA O GRAVA AL MENOS 200 mm.



MODELO: 6.6.C.  
 RENDIDO: 6.6.C.  
 APROBADO: 6.6.C.

EQUIPOS AUTOMATICOS PARA GENERACION SA DE CV

PLANO DE CIMENTACION

PC—10

Base de concreto.  
 Para planta de 10 kW  
 MODELO: 10 KPD 403

NUMERO DE PARTE: PC—10  
 FECHA: 29 de septiembre de 2019  
 ESCALA:  
 ACOTACIONES: MILIMETROS