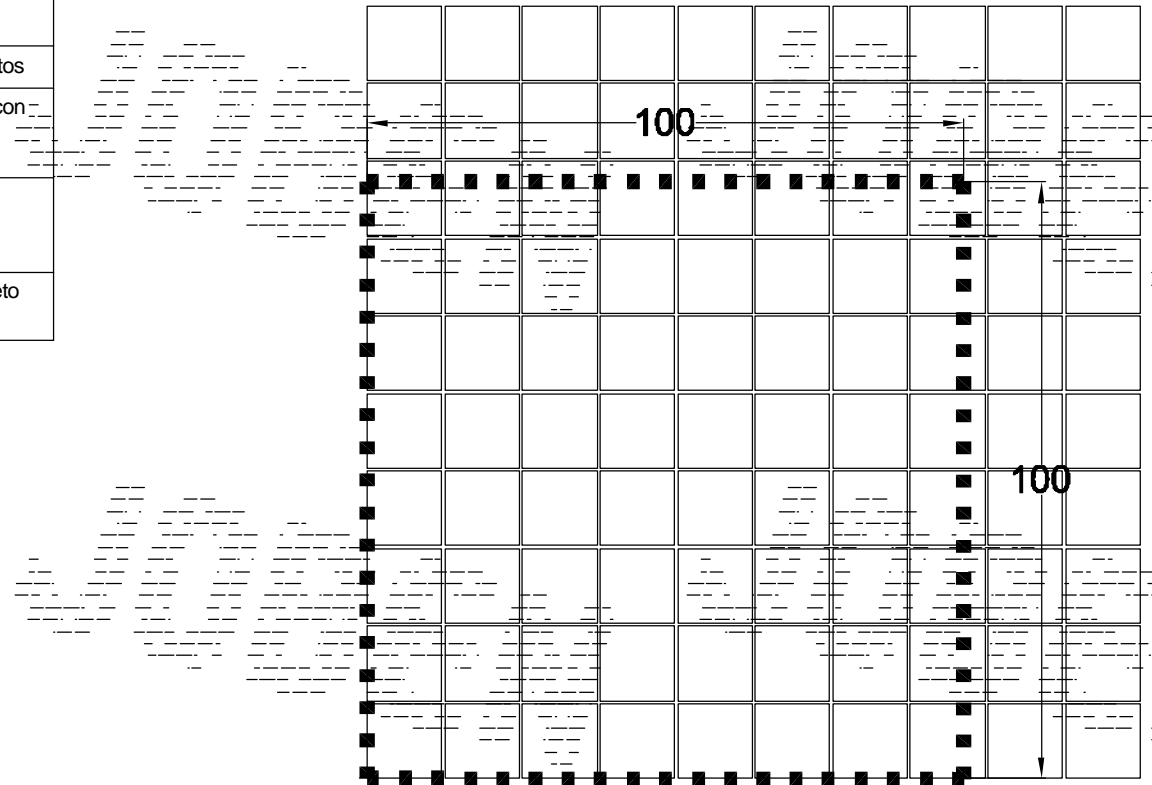
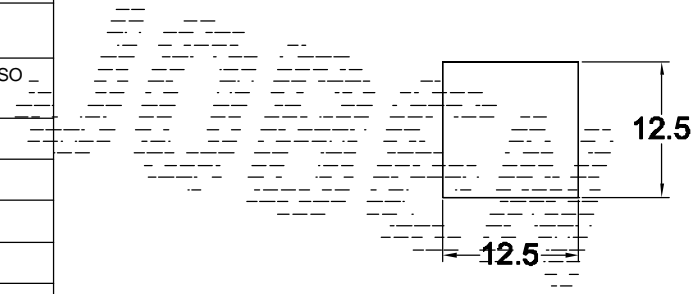
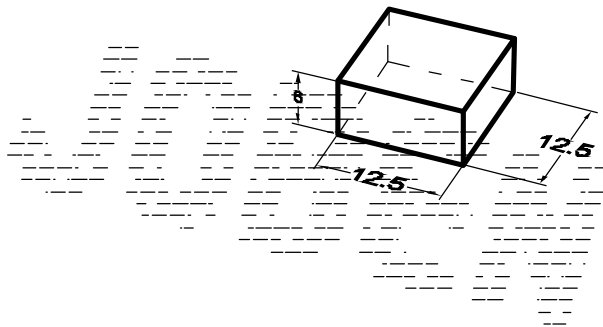


ESPECIFICACIONES TECNICAS			
ADCRETO CUADRO MINI LISO 6			
ADOQUINES DE CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN			
Dimensiones nominales	6 x 12.5 x 12.5	cm	
Superficie por pieza	156.25	cm <sup>2</sup>	
Volumen por pieza	937.50	cm <sup>3</sup>	
Peso por pieza	1.8	Kg	
Piezas en kg por m <sup>2</sup>	Con junta de 5mm	Sin junta	Promedio
	59.17	64	61.6
Peso por m <sup>2</sup>	106.50	115.20	110.88
Resistencia a la compresión	270	Kg/cm <sup>2</sup>	
Uso recomendado	Transito medio en calles y estacionamientos		
Instalación	Asentado sobre cama de arena de 4 cm con un junta minima de 5 mm rellena de arena cementa.		
Recomendaciones de la base.	Base de tepetate o material similar de 40 cms de espesor compactado al 95 % Proctor en capas húmedas de 20 cms		
Confinamiento	Fabricar o instalar guarniciones de concreto perimetrales		

Datos para envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.5 ton.	80	4,928
Torton de 14 ton.	120	7,392
Trailer de 28 ton.	240	14,784

\*Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de ± 3 mm son aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38 y NMX-C-314.  
 \*\*Diferencias en tonos son inherentes a esta clase de productos.



Dimensiones en cm.