

Especificaciones Técnicas

Proyecto : "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL DE LAS AVENIDAS Y CALLES DEL ASENTAMIENTO HUMANO MATARANI 2000, DISTRITO DE ISLAY - ISLAY - AREQUIPA" II ETAPA
Cliente : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ISLAY-MATARANI
Ubicación : ISLAY - ISLAY - AREQUIPA

01.01.02.03.04 PAVIMENTO DE ADOQUIN DE CONCRETO $f'c = 420 \text{ kg/cm}^2$ (M2)

Descripción

El material adoquín (20X10X8cm) de concreto prefabricado color gris, deberá cumplir con los estándares de fabricación y las normas de concreto simple, y se exigirá una resistencia mínima de $f'c=420\text{kg/cm}^2$.

Para la instalación de los adoquines de concreto rectangulares se deberá tener en cuenta lo siguiente:

- Que se establezcan las líneas y niveles de trabajo a realizar.
- Excave el terreno a la profundidad requerida.
- Nivelar y compactar el terreno.
- Previamente se colocará una capa de arena de espesor de 4 cm para la colocación, compactación y confinamiento de adoquines de concretos prefabricados como soporte y capa nivelante.
- Se irán colocando los adoquines de concreto de la berma desde el centro hacia las veredas dejando 3mm. entre uniones, chequear alineamiento.
- Extienda arena fina entre las cavidades de los adoquines.
- Se puede usar vibradora de plato, en tal caso efectúe varias pasadas para que los adoquines queden asentados firmemente.

Unidad de medida

La unidad de medida será por metro cuadrado (M2)

Forma de Pago

El costo será determinado según su método de medición, y pagado a la aprobación del supervisor.


Ing. Edward D. Luque Solis
 INGENIERO CIVIL
CIP: 234801