

822



PRESUPUESTO REFERENTE A REENCARPETADO DE CALLE ARCO GOTICO (BENJAMIN HILL Y ARCO DEL TRIUNFO) FRACC. PASEO DE LOS ARCOS, AREA= 1,890.00 M2 EN CULIACAN, MUNICIPIO DE CULIACAN, ESTADO DE SINALOA.  
Pág. 1

**Catalogo de conceptos**

| Clave       | Descripción  | Unidad | Cantidad |
|-------------|--|--------|----------|
| E1          | REENCARPETADO DE CALLE   |        |          |
| P06         | <b>OBRAS VIALES</b>  |        |          |
| P06S09      | <b>ACARREOS DE MATERIALES</b>  |        |          |
| P06S09C018P | ACARREO DE MEZCLA ASFÁLTICA, PRIMER KILOMETRO, VOLUMEN MEDIDO SUELTO.  | M3     | 89.21    |
| P06S09C019P | ACARREO DE MEZCLA ASFÁLTICA A KILÓMETROS SUBSECUENTES, VOLUMEN MEDIDO SUELTO.  | M3/KM  | 1,427.36 |
| P06S18      | <b>RIEGO DE LIGA</b>   |        |          |
| P06S18C006P | RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN CATIONICA ECR-60 A RAZÓN DE 0.50 LT/M2, DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N.CTR.CAR.1.04.005/00 Y N.CMT.4.05.001/06 INCLUYE: BARRIDO DE LA SUPERFICIE CON BARREDORA CON CEPILLO, APLICACIÓN, ALMACENAMIENTO, CALENTAMIENTO, BOMBEO, CARGA DE LOS MATERIALES EN LOS ALMACENAMIENTOS Y ACARREOS EN LA PLANTA Y AL LUGAR DE UTILIZACIÓN DE LOS MATERIALES ASFÁLTICOS, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. APLICACIÓN, ALMACENAMIENTO, CALENTAMIENTO Y BOMBEO DE MATERIALES ASFÁLTICOS. | LT     | 950.00   |
| P06S20      | <b>MATERIALES ASFÁLTICOS</b>   |        |          |
| P06S20C053  | ADQUISICION DE MEZCLA ASFALTICA EN CALIENTE ELABORADA EN PLANTA CON AGREGADO TMA 3/4" PARA LA CONSTRUCCION DE CARPETAS, VOLUMEN MEDIDO COMPACTO.   | M3     | 75.60    |
| P06S27      | <b>CONSTRUCCIÓN DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO Y COMPACTACIÓN AL 95% Y 100% DE SU DENSIDAD TEÓRICA MÁXIMA POR MEDIOS MECÁNICOS</b>   |        |          |
| P06S27C014P | TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA ( MEZCLA CALIENTE), INCLUYE: TENDIDO, COMPACTACIÓN, BARRIDO DE LA SUPERFICIE Y RIEGO DE LIGA QUE NO INCLUYE LA EMULSION ASFÁLTICA.   | M3     | 75.60    |