

**c).- Pavimentación con Concreto Asfáltico, Calle Escalaria, Fracc. Miramar II, Salahua, Manzanillo, Colima.**

RIEGOLIGA	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA RR-2K, APLICADA CON PETROLIZADORA A RAZÓN DE 0.7 LT/M2, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M3	1,736.9600
CARP-RENIV	RENIVELACIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CARPETA DE PROMEDIO 3 CM DE ESPESOR COMPACTOS DE CONCRETO ASFÁLTICO DE 3/4" A FINOS, TENDIDA CON FINISHER , CON MEZCLA CALIENTE COMPACTADA CON RODILLO LISO Y NEUMÁTICO.	M3	1,736.9600

## **DEBE DECIR ASI**

**a).- Diversas Obras de Infraestructura Municipal en Manzanillo, (Reencarpetado), Calle Cocoteros, desde Av. Parotas hasta Av. Primavera, Barrio I, Valle de las Garzas, Manzanillo, Col.**

RIEGOLIGA	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA RR-2K, APLICADA CON PETROLIZADORA A RAZÓN DE 0.7 LT/M2, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	6,703.6000
-----------	---	----	------------

**b).- Pavimentación a base de Concreto Asfáltico, Calle Río Lerma, Col. Obrera, Salahua, Manzanillo, Col.**

RIEGOLIGA	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA RR-2K, APLICADA CON PETROLIZADORA A RAZÓN DE 0.7 LT/M2, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	1,003.6800
CARP-RENIV	RENIVELACIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CARPETA DE PROMEDIO 3 CM DE ESPESOR COMPACTOS DE CONCRETO ASFÁLTICO DE 3/4" A FINOS, TENDIDA CON FINISHER , CON MEZCLA CALIENTE COMPACTADA CON RODILLO LISO Y NEUMÁTICO.	M2	1,003.6800

**c).- Pavimentación con Concreto Asfáltico, Calle Escalaria, Fracc. Miramar II, Salahua, Manzanillo, Colima.**

RIEGOLIGA	RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA RR-2K, APLICADA CON PETROLIZADORA A RAZÓN DE 0.7 LT/M2, INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	1,736.9600
CARP-RENIV	RENIVELACIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CARPETA DE PROMEDIO 3 CM DE ESPESOR COMPACTOS DE CONCRETO ASFÁLTICO DE 3/4" A FINOS, TENDIDA CON FINISHER , CON MEZCLA CALIENTE COMPACTADA CON RODILLO LISO Y NEUMÁTICO.	M2	1,736.9600

Manzanillo, Colima, a 27 de Octubre de 2015.  
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS  
**Ing. Arq. Telesforo Mendoza del Castillo.**  
(Rubrica)

