



900 PROTECCIÓN AMBIENTAL



PROTECCIÓN AMBIENTAL

ESTUDIO DE PREINVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL DE LA AV. SANTA ROSA (RUTA PE-20 I)

TRAMO: LA PAZ - ENRIQUE MEIGGS

RESUMEN DE METRADOS - PROTECCIÓN AMBIENTAL

ITEM	PARTIDAS	UNIDAD	METRADO TOTAL
900	<u>PROGRAMA DE MEDIDAS PREVENTIVAS, MITIGADORAS Y CORRECTIVAS</u>		
900.A2	<u>SUBPROGRAMA DE PROTECCIÓN DE RECURSOS NATURALES</u>		
919.A	REUBICACION DE ÁRBOLES	und	500.00
919.B	REVEGETACIÓN	ha	0.50
910	<u>SUB PROGRAMA DE SEÑALIZACIÓN AMBIENTAL</u>		
911.A	SEÑALES TEMPORALES	und	75.00
970	<u>PROGRAMA DE MONITOREO Y SEGUIMIENTO</u>		
970.A	MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO	pto	7.00
970.B	MONITOREO METEREOLÓGICO	pto	7.00

SUBPROGRAMA DE PROTECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

ESTUDIO DE PREINVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL DE LA AV. SANTA ROSA (RUTA PE-20 I)

TRAMO: LA PAZ - ENRIQUE MEIGGS

REUBICACION DE ÁRBOLES Y REVEGETACIÓN

ITEM	PARTIDA	UNIDAD	METRADO
103.A	REUBICACION DE ÁRBOLES	und	500.00
919.B	REVEGETACIÓN	ha	0.50

SUB PROGRAMA DE SEÑALIZACIÓN AMBIENTAL

ESTUDIO DE PREINVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL DE LA AV. SANTA ROSA (RUTA PE-20 I)
TRAMO: LA PAZ - ENRIQUE MEIGGS

METRADO DE SEÑALIZACION AMBIENTAL

DESCRIPCIÓN	MENSAJE	Almacén (1)	Frentes de trabajo (2)	TOTAL
SENALES TEMPORALES				
1. Señales Regulatoras, Prohibitivas o Restrictivas				
Prohibido arrojar basura	PROHIBIDO ARROJAR BASURA	1	2	3
Subtotal 2		1	2	3
2. Señales Informativas				
Cuidemos nuestro Medio Ambiente	CUIDEMOS NUESTRO MEDIO AMBIENTE	2	2	4
Punto de Monitoreo de Calidad de Aire	PUNTO DE MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE	34		34
Punto de Monitoreo de Ruido	PUNTO DE MONITOREO DE RUDIO	34		34
Subtotal 3				72
Total Señales Temporales				75

PROGRAMA DE MONITOREO Y SEGUIMIENTO

ESTUDIO DE PREINVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL DE LA AV. SANTA ROSA (RUTA PE-20 I)

TRAMO: LA PAZ - ENRIQUE MEIGGS

METRADO DE PROGRAMAS DE MONITOREO

ITEM	DESCRIPCION	Ptos	970.A	970.B
			MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO (pto)	MONITOREO METEREOLÓGICO (pto)
970.A	<u>MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE, RUIDO</u>	7.00	7.00	-
970.B	<u>MONITOREO METEREOLÓGICO</u>	7.00	-	7.00
TOTAL			7.00	7.00