


Cód. FO-DIES-101	Formato FO-DIES-Ficha perfil de proyecto	 Alcaldía de Medellín
Versión. 1		

COMUNA O CORREGIMIENTO	COMUNA 13 - SAN JAVIER
-------------------------------	-------------------------------

NUMERO	IDEA DE PROYECTO	POSICIÓN P.E.	CODIGO
1	Aumento de la cobertura en los programas de salud oral, visual y auditiva.	23	13.4.4.32.1

DEPENDENCIA QUE FORMULA	Secretaría de Salud
--------------------------------	----------------------------

NOMBRE PROYECTO	ODS	META
PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD Y PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA COMUNA 13 SAN JAVIER	3	3.4

ACTIVIDAD RECOLECCIÓN DE INSUMOS	CANTIDAD RECOLECCIÓN DE INSUMOS	ACTIVIDAD MGA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD ESPERADA	COSTO AJUSTADO
Estilos de vida saludable en la C13 San Javier (asistencia psicológica) 7 hábitos	7 nodos 200	1.1.1_Realizar el programa de formación en los hábitos y estilos de vida Saludables en familia_(EVS)_C13	PERSONA	200	\$ 149.536.368
Familias Fuertes y resilientes	7 nodos 200	1.2.1_Implementar estrategias de IEC-M, autocuidado de la salud mental en Convivencia (MMC_Conv)_C13	FAMILIA	200	\$ 596.926.917
Prótesis dental	7 nodos 100	1.3.1_Elaborar prótesis dentales removibles, para personas de 18 en adelante_C13	PERSONA	500	\$ 302.894.100
Salud Visual 25% adulto mayor	7 nodos 1000	1.3.2_Realizar la estrategia salud visual a personas mayores de 13 a 59 años y el 25% mayores de 60 años_C13	PERSONA	1.500	\$ 270.384.480
Ortodoncia preventiva	7 nodos 200	1.3.3_Realizar estrategia salud Bucal en ortodoncia pediátrica para niños y niñas de 6 a 10 años_C13	Aparato	100	\$ 94.852.372
Vacunas Neumococo adulto mayor 300 dosis VPH para niños 300 dosis Influenza adultos entre 20 y 59 años 300 dosis	7 nodos 43 por nodo Repartidas entre los nodos	1.4.1_Aplicar el biológico VPH para prevenir enfermedades a personas_C13	PERSONA	300	\$ 27.941.760
	7 nodos 43 por nodo Repartidas entre los nodos	1.4.2_Aplicar el biológico para prevenir enfermedades por Neumococo, en la C13	PERSONA	300	\$ 43.480.800

COSTO TOTAL FINAL	\$ 1.486.016.797
--------------------------	-------------------------