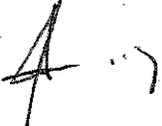




## FICHA TECNICA DE INDICADOR 20202

<b>10. Meta del indicador:</b> >= (incremento)	<b>Anual 20202:</b> 32.00	<b>Trienio 20202:</b> 100.00
<b>11. Frecuencia de medición:</b> Trimestral		
<b>GLOSARIO Y OBSERVACIONES</b>		
REHABILITACIÓN: MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO DE LOS ESPACIOS FAMILIARES EN LOS PARQUES DEL PATRONATO. INFRAESTRUCTURA FAMILIAR: CONJUNTO DE ESPACIOS RECREATIVOS DE LOS PARQUES QUE SE UTILIZAN PARA CONVIVIOS FAMILIARES Y/O RECREATIVOS POR PARTE DE LOS USUARIOS Y VISITANTES DE LOS PARQUES DEL PATRONATO.		

<b>VALIDACIÓN DEL INDICADOR</b>	
<b>ELABORÓ</b>	<b>AUTORIZÓ</b>
 <b>Jorge Ivan Maldonado Vasquez</b> Patronato del Parque Vicente Guerrero d	 <b>Jacob Rivera Perez</b> Patronato del Parque Vicente Guerrero d



# REPORTE DE INDICADOR 20202

Nombre: **PORCENTAJE DE INFRAESTRUCTURA REHABILITADA DE LOS PARQUES DEL PATRONATO**

Atención:  Municipio  Ciudad  Valle  San Felipe

Liga al PMD: 2 - BIENESTAR SOCIAL  
2.5 - PROMOCION Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS MUNICIPALES DE SALUD  
2.5.2 - ASISTENCIA INTEGRAL A PERSONAS CON ADICCIONES

Programa:

Dependencia/Entidad: 55 - PVGUERRERO - 1000  
Patronato del Parque Vicente Guerrero de la Ciudad de Mexicali, Baja California.

Interpretacion: A MAYOR PORCENTAJE DEL INDICADOR MAYOR CALIDAD EN LOS ESPACIOS FAMILIARES DE LOS PARQUES

Meta:

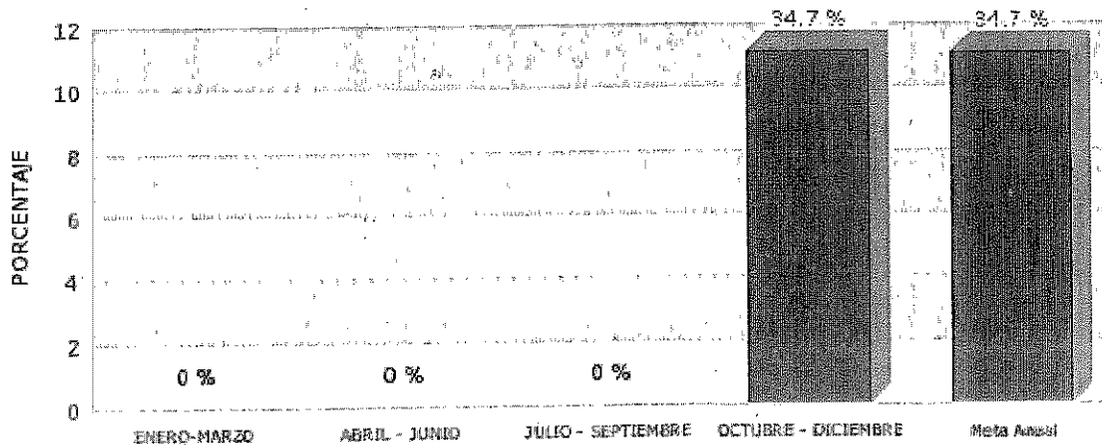
	ENERO-MARZO - Avance	ABRIL - JUNIO - Avance	JULIO - SEPTIEMBRE - Avance	OCTUBRE - DICIEMBRE - Avance	Constante
META	32	32	32	32	32.0
RESULTADO	0.0   0.0%	0.0   0.0%	0.0   0.0%	11.1   34.7%	11.1   34.7%

Meta Anual: 32

Unidad de Medida: PORCENTAJE

Frecuencia: Trimestral

Gráfica de Indicador  
TAJE DE INFRAESTRUCTURA REHABILITADA DE LOS PARQUES DEL PAT





**Desglose de variables con valores capturados al último periodo**

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PERIODO			
		1	2	3	4
PIFR	PORCENTAJE DE INFRAESTRUCTURA FAMILIAR REAHABILITADA	.0000	.0000	.0000	11.1111
IFR	INFRAESTRUCTURA FAMILIAR REHABILITADA	1.0000			
IFE	INFRAESTRUCTURA FAMILIAR EXISTENTE	9.0000			

Fórmula:

$$PIFR = (IFR / IFE) * 100$$