

MEF/DGPP		SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL		FICHA - RESULTADO ESPECIFICO	
FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE RESULTADO ESPECIFICO					
Fecha : 06/05/2024		VIGENTES AL 2024		PAGINA 1	
Hora : 12.33.45 PM					
SECTOR : 07 INTERIOR					
PLIEGO : 070 INTENDENCIA NACIONAL DE BOMBEROS DEL PERÚ - INBP					
INDICADOR : 1973 TIEMPO DE RESPUESTA PROMEDIO					
PROGRAMA PRESUPUESTAL					
0048 PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE INCENDIOS, EMERGENCIAS MEDICAS, RESCATES Y OTROS					
AMBITO DE CONTROL					
RESULTADO ESPECIFICO RESULTADO ESPECIFICO					
UNIDAD DE MEDIDA					
MINUTO					
METODO DE CALCULO					
ES EL TIEMPO PROMEDIO EN MINUTOS, QUE TRANSCURRE DESDE LA CONFIRMACIÓN DE LA LLAMADA DE EMERGENCIA HASTA LA LLEGADA DE LA PRIMERA UNIDAD DE BOMBEROS AL LUGAR DE EMERGENCIA DE TODAS LAS EMERGENCIAS REGISTRADAS EN UN PERIODO DE TIEMPO DADO. LA FORMULA ES: SUMATORIA DE CANTIDAD DE MINUTOS DE LLEGADA DE LA PRIMERA UNIDAD VEHICULAR (A)/ CANTIDAD DE EMERGENCIAS ATENDIDAS (B). (A): SE CALCULA EL TIEMPO EN MINUTOS DESDE LA RECEPCIÓN DE LA LLAMADA DE EMERGENCIA, DESPACHO DE LA UNIDAD VEHICULAR, LLEGADA DE LA PRIMERA UNIDAD VEHICULAR DEL CGBVP. (B): TOTAL DE EMERGENCIAS ATENDIDAS EN EL CGBVP - LIMA, CALLAO, ICA Y AYACUCHO : A PARTIR DEL AÑO 2023 SE CONSIDERA ADEMÁS DE LIMA Y CALLAO A ICA Y AYACUCHO.					
LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES					
UNA DE LAS LIMITACIONES ES EL ALTO INDICE DE LLAMADAS FALSAS QUE MUCHAS VECES INCREMENTAN EL TIEMPO DE ATENCIÓN DEBIDO A QUE LAS OPERADORAS DEBEN CONFIRMAR LA EMERGENCIA. SE PUEDEN PRESENTAR LIMITACIONES TÉCNICAS EN LA CENTRAL DE COMUNICACIONES DEL CGBVP QUE PUEDAN AFECTAR LOS TIEMPOS REGISTRADOS EN EL SGO. SUPUESTO: QUE LAS PERSONAS QUE REPORTAN LA EMERGENCIA BRINDEN INFORMACIÓN EXACTA Y DETALLADA DEL LUGAR Y TIPO DE EMERGENCIA					
PERIODICIDAD DE MEDICIONES					
MENSUAL					
FUENTE DE DATOS					
PARTE DE EMERGENCIAS DEL SGO-CGBVP					
ALCANCE GEOGRAFICO					
NIVEL NACIONAL					
NIVEL RESPONSABLE REGISTRO			SINTAXIS - SCRIPT		
NIVEL NACIONAL			Si		
AMBITO GEOGRAFICO		AREA GEOGRAFICA			
65 PERU		1 TOTAL			