

TRIMESTRE			
1	2	3	4

FECHA
13/07/2023

INSTITUCIÓN: 2111110238 - Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: E062 - Transformación Digital con Innovación Tecnológica
UNIDAD RESPONSABLE: 1238-1401 - Dirección de Gobierno Digital
ACTIVIDAD: F.P.C01.A07 - Seguimiento del proceso de Análisis y Evaluación de Bienes y/o Servicios Informáticos a Adquirir o Contratar (AEBSI) que permita la continuidad efectiva de los procesos sustantivos u operativos, así como la interoperabilidad y conectividad de las instancias gubernamentales.

IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR	
Indicador	PS6IC1A7 - Porcentaje de solicitudes de aprobación para adquirir y/o contratar bienes informáticos, atendidas

VARIABLES			
NUMERADOR	Total de solicitudes de aprobación para adquirir y/o contratar bienes informáticos atendidas	Unidad de Medida del Numerador	1180 - Solicitud(es) Atendida(s)
DENOMINADOR	Total de solicitudes de aprobación para adquirir y/o contratar bienes informáticos registradas el módulo AEBSI del portal groo	Unidad de Medida del Denominador	1009 - Solicitud

METAS												
Linea Base		Año Meta	Meta Programada	Tipo de Meta	Comportamiento del Indicador hacia la Meta	Tipo de Método	Semaforización					
Año:	2021		en el Año				Verde		Amarillo		Rojo	
Valor:	106.214	2023	100.000	ACUMULATIVA	ASCENDENTE	PORCENTAJE	95.000	105.000	90.000	94.999	89.999	105.001

Variable	Calendario Programado												
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
NUMERADOR	0.000	0.000	31.000	0.000	0.000	67.000	0.000	0.000	44.000	0.000	0.000	55.000	197.000
DENOMINADOR	1.000	1.000	30.000	1.000	1.000	66.000	1.000	1.000	43.000	1.000	1.000	54.000	193.000

Mtro. Germán Antonio Góngora Perera
Jefe de Departamento de Compras Inteligentes

Ing. Erick Aldair Tuyub Fuentes
Director de Gobierno Digital

M.E. Javier Abraham Ayuso Sánchez
Director General del Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología

Elaboró

Revisó

Autorizó

TRIMESTRE				FECHA
1	2	3	4	13/07/2023

Variable	Calendario Modificado												Total
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
NUMERADOR	0.000	0.000	20.000	0.000	0.000	50.000	0.000	0.000	35.000	0.000	0.000	25.000	130.000
DENOMINADOR	1.000	1.000	20.000	1.000	1.000	50.000	1.000	1.000	35.000	1.000	1.000	25.000	130.000

Variable	Calendario Ejecutado												Total
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
NUMERADOR	0.000	0.000	20.000	0.000	0.000	50.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	70.000
DENOMINADOR	1.000	1.000	20.000	1.000	1.000	50.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	70.000

AVANCES PROGRAMÁTICOS							VARIACIÓN		
Trimestral			Acumulado				Trimestral		
Modificado	Ejecutado	Nivel de Cumplimiento	Modificado		Ejecutado		Nivel de Cumplimiento	Numerador	Denominador
abs	abs	%	abs	%	abs	%	%	%	%
100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	0.000	0.000
Observaciones									

RESULTADOS		
Meta Anual Equivalente	Color del Semáforo	Observaciones
100.000	VERDE	Este indicador tiene como meta anual atender 130 solicitudes de aprobación en este 2023 para adquirir y/o contratar bienes informáticos por parte de las dependencias y/o entidades gubernamentales. En este segundo trimestre de 2023 se atendieron 50 solicitudes de 50 programadas. El porcentaje alcanzado fue de 100%, alcanzando la meta programada debido a que hubo participación por parte de las Dependencias y Entidades del Gobierno del Estado, el número de solicitudes atendidas de los diferentes requerimientos de bienes y/o servicios informáticos a adquirir o arrendar depende de los requerimientos que las Dependencias y Entidades del Gobierno del Estado suben al módulo AEBSI del Portal, QROO.gob.mx (qroo.gob.mx/user).

Mtro. Germán Antonio Góngora Perera

Jefe de Departamento de Compras Inteligentes

Elaboró

Ing. Erick Aldair Tuyub Fuentes

Director de Gobierno Digital

Revisó

M.E. Javier Abraham Ayuso Sánchez

Director General del Instituto Quintanarroense de Innovación y Tecnología

Autorizó