cuentas en tiempo y forma.

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de los acuerdos establecidos en cada reunión de la H. Junta Directiva ejecutados

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Llevar a cabo el cumplimiento total de los acuerdos establecidos en cada reunion de la H. Junta Directiva

FORMULA CALCULO

Acuerdos de cada reunión de la H. Junta Directiva Ejecutados/Acuerdos de cada reunión de la H. Junta Directiva programados X 100

INTERPRETACION

Porcentaje de los acuerdos de cada reunión de la H. Junta Directiva ejecutados

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE

Trimestre 3

Meta	Avance d	er annesae		Availce	e acumulad	0	% respecto de la	
anual	Programado	Alcanzado	% Prog	ramado	Alcanzado	%		Semafor
10	3	0	0	6	2	33.33	20	
EVALUA	ACIÓN CUA	LITATIVA	Substitute in the foundation of the second	n en ekke og klæd gendegen meg	t tittertenge i Kind Villey Villey	in stanionistic services	errik olukur en er ergeligt blev en ermetelskil och	agraem promise daga ma
PROSPI				TO AND THE STATE OF	ta di kasa salah sal Salah salah sa			n kanagan dapat ke-dapat dapat bahas bahas Bahas dapat dapat dapat dapat bahas ba
FACTOF	Bloom shareway we replayed with state and section as the state of the		enggapatan perkepatan perkepatan pengengan pengengan pengengan pengengan pengengan pengengan pengengan pengeng Pengengan pengengan		eta e transitat de la companya de l La companya de la companya de		en leg si salahisti tarun salahin parahasikan sinta tatu tatu tatu talah salah salah salah salah salah salah s Salah salah sa	o promitor modernico de misso
THE THE STREET PLANTAGE	erazzakinan samman saman kandaran kandaran kandaran kandaran kandaran kandaran kandaran kandaran kandaran kand	entric conservation contrations	di-buponi a addicional a addicional particiones particiones de company	Na Silva Cirillona and Laubiney ye	MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF	TOOM THE POST OF T	aaleen kalka ka k	
C	iráfica de A	vance de	l Indicad	dor: In	dice de l	os acı	ıerdos establed	idos er
C	iráfica de A	vance de	l Indicad	dor: In	dice de l		uerdos estableo ejecutados	cidos er
	iráfica de A	vance de	l Indicad	dor: In		(
C 4.5	iráfica de A	vance de	l Indicad	dor: In		(ejecutados	
	iráfica de A	vance de	l Indicad	dor: In		(ejecutados	
	iráfica de A	vance de	Indicad	dor: In		(ejecutados	
4.5	iráfica de A	vance de	l Indicad	dor: In		(ejecutados	
	iráfica de A	vance de	Indicad	dor: In		(ejecutados	
4.5	iráfica de A	vance de	Indicad	dor: In		(ejecutados	
4.5	iráfica de A	vance de	Indicad	dor: In		(ejecutados	
4.5	iráfica de A	vance de	IIndicad	dor: In		(ejecutados	
4.5	iráfica de A	vance de	Indicad	dor: In		(ejecutados	
4.5 4 4.5 5.4 4 4.5 6.4 4.5 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4	iráfica de A	vance de	Indicad	dor: In		(ejecutados	
alor del Indicador 5.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	iráfica de A	vance de	Indicad	dor: In		(ejecutados	
alor del Indicador 5.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75 2.75	iráfica de A	vance de	Indicac	dor: In		(ejecutados	



NUMERO Y NOMBR	NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:		40 - SONORA COMPETITIVO				
NOMBRE DEL PROCESO:		ATENCIÓN A LA DEMANDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRAI					
CLAVE PROGRAMAT	TICA:	2111191H4K13313120	66				
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	DIRECCIÓN ACADEMICA				
OBJETIVO DEL PROC	ESO:	NECESIDADES DE CAPA	NO PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y CITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR EDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE				

NOMBRE INDICADO	OR:	INDICE DE INSCRIP	CIÓN A CURSOS REGULARES			
TIPO:		PROGRAMÁTICO				
RESULTADO ESPERA	ADO:	LOGRAR LA INSCRIPCIÓN DEL 100% DE PERSONAS PROGRAMADA CURSOS REGULARES				
FORMULA CALCULO	:		CAPACITANDOS INSCRITOS EN CURSOS REGULARES / CAPACITANDOS PROGRAMADOS PARA INSCRIPCIÓN X 100			
INTERPRETACION:		1	PORCENTAJE DE PERSONAS INSCRITAS EN CURSOS REGULARES CON RESPECTO A LO PROGRAMADO.			
DIMENSION DEL INDICADOR:	EFICIENCIA	SENTIDO:	ASCENDENTE			
VALOR:	ACUMULABLE	FRECUENCIA MEDICION:	TRIMESTRAL			

AVANCE	DEL INDICADOR:			TRIMESTRE			Trimestre 3	
META ANUAL	AVANCE D	EL TRIMESTRE		AVANCI	E ACUMULADO		AVANCE SEMAFORO RESPECTO DE LA META ANUAL	
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%		
39175	11751	0	0	23525	8369	35.57	21.36	
E/	VALUACIÓN CUALIT	ATIVA						
	PROSPECTIVA			707000				
FA	CTOR DE COMPAR	ACIÓN						

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de inscripción a cursos Regulares

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Lograr la inscripción del 100% de personas programadas en cursos Regulares

FORMULA CALCULO

Capacitandos inscritos en cursos Regulares / Capacitandos programados para inscripción X 100

INTERPRETACION

Porcentaje de personas inscritas en cursos Regulares con respecto a lo programado.

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR
TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE

Trimestre 3

Meta	Avance d	el trimestre	Avance	acumulado	% respecto de la		
anual	Programado	Alcanzado %	Programado	Alcanzado	%	meta anual	Semaforo
39175	11751	0 0	23525	8369	35.57	21.36	A

EVALUACIÓN CUALITATIVA

PROSPECTIVA

Valor del Indicador

FACTOR DE COMPARACIÓN

Gráfica de Avance del Indicador: Indice de inscripción

18000

16000

12000

18000

18000



NUMERO Y NOMBR	NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:		40 - SONORA COMPETITIVO				
NOMBRE DEL PROC	ESO:	ATENCIÓN A LA DEMANDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRA					
CLAVE PROGRAMAT	ICA:	2111191H4K13313120	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA: DIRECCIÓN ACADEMICA					
OBJETIVO DEL PROC	ESO:	NECESIDADES DE CAPAC	NO PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y CITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR EDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE				

NOMBRE INDICADO	R:	INDICE DE EXPEDI	CIÓN DE DIPLOMAS EN CURSOS REGULARES			
TIPO:		PROGRAMÁTICO				
RESULTADO ESPERA	ADO:	LOGRAR EL 100% DE LA EXPEDICIÓN DE DIPLOMAS DE CURSOS REGULARES PROGRAMADAS.				
FORMULA CALCULO	:	DIPLOMAS EXPEDIDOS DE CURSOS REGULARES / DIPLOMAS PROGRAMADOS PARA SU EXPEDICIÓN X 100				
INTERPRETACION:		PORCENTAJE DE DIPLOMAS DE CURSOS REGULARES EXPEDIDOS, CON RESPECTO A LO PROGRAMADO.				
DIMENSION DEL INDICADOR:	EFICIENCIA	SENTIDO:	ASCENDENTE			
VALOR:	ACUMULABLE	FRECUENCIA MEDICION:	TRIMESTRAL			

AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			Trimestre 3	
META	AVANCE D	EL TRIMESTRE		AVANCI	E ACUMULADO	, ·	AVANCE SEMAFORO	
ANUAL	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	RESPECTO DE LA META ANUAL	
24956	7474	0	0	14980	5322	35.52	21.32	
ΕV	/ALUACIÓN CUALIT	ATIVA	78.80					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PROSPECTIVA							
FA	CTOR DE COMPAR	ACIÓN						·

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de Expedición de Diplomas en cursos Regulares

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Lograr el 100% de la expedición de diplomas de cursos Regulares programadas.

FORMULA CALCULO

Diplomas expedidos de cursos regulares / Diplomas programados para su expedición X 100

INTERPRETACION

Porcentaje de diplomas de cursos regulares expedidos, con respecto a lo programado.

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR

Trimestre 3 Avance del trimestre Avance acumulado Meta % respecto de la Programado Alcanzado % Programado Alcanzado anual meta anual Semaforo 24956 7474 0 0 14980 5322 35.52 21.32 **EVALUACIÓN CUALITATIVA PROSPECTIVA** FACTOR DE COMPARACIÓN Gráfica de Avance del Indicador: Indice de Expedición de Dipl De Enero a Semptiembre del 2015 11000 10000 9000 8000 Valor del Indicador 7000 6000 5000

TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE



NUMERO Y NOMBR	NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:		40 - SONORA COMPETITIVO				
NOMBRE DEL PROC	ESO:	ATENCIÓN A LA DEMANDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRA					
CLAVE PROGRAMAT	TICA:	2111191H4K13313120					
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA: DIRECCIÓN ACADEMICA					
OBJETIVO DEL PROC	ESO:	NECESIDADES DE CAPA	IO PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y CITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR EDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE				

NOMBRE INDICADO	PR:	INDICE DE INSCRIPCIÓN A CURSOS DE EXTENSIÓN.					
TIPO:		PROGRAMÁTICO					
RESULTADO ESPERA	ADO:	INSCRIBIR EN CURSOS DE EXTENSIÓN AL 100% DE CAPACITANDOS PROGRAMADOS.					
FORMULA CALCULO):	CAPACITANDOS INSCRITOS A CURSOS DE EXTENSIÓN / CAPACITANDOS PROGRAMADOS X 100					
INTERPRETACION:		PORCENTAJE DE C EXTENSIÓN CON R	APACITANDOS ATENDIDOS EN CURSOS DE ESPECTO A LO PROGRAMADO.				
DIMENSION DEL INDICADOR:	EFICIENCIA	SENTIDO:	ASCENDENTE				
VALOR:	ACUMULABLE	FRECUENCIA TRIMESTRAL MEDICION:					

AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			Trimestre 3	
META ANUAL	AVANCE D	EL TRIMESTRE		AVANCI	E ACUMULADO		AVANCE SEMAFORO	
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	RESPECTO DE LA META ANUAL	
16270	4870	0	. 0	9780	3700	37.83	22.74	
E۱	ALUACIÓN CUALIT	ATIVA						
	PROSPECTIVA	1.						
FA	CTOR DE COMPAR	ACIÓN						

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de inscripción a cursos de Extensión.

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Inscribir en cursos de Extensión al 100% de capacitandos programados.

FORMULA CALCULO

Capacitandos inscritos a cursos de Extensión / capacitandos programados X 100

INTERPRETACION

Porcentaje de capacitandos atendidos en cursos de Extensión con respecto a lo programado.

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE

Trimestre 3

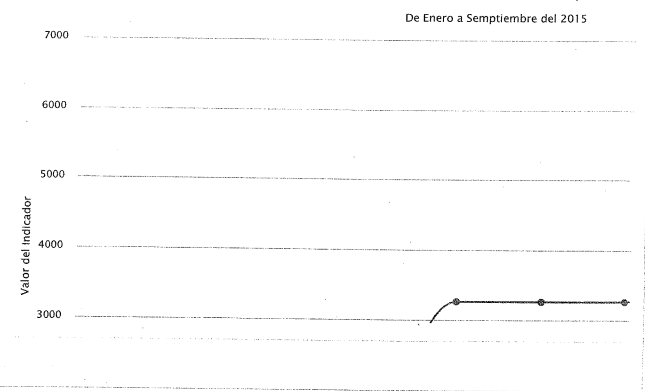
Meta	Avance d	Avance del trimestre			e acumulado	% respecto de la	
anual	Programado	Alcanzado			Alcanzado %	·	maforo
16270		_	0	9780	3700 37.83	22.74	

EVALUACIÓN CUALITATIVA

PROSPECTIVA

FACTOR DE COMPARACIÓN

Gráfica de Avance del Indicador: Indice de inscripción a





NUMERO Y NOMBR	RE DEL PROGRAMA:	40 - SONORA COMPET	ITIVO		
NOMBRE DEL PROC	ESO:	ATENCIÓN A LA DEMANDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRA 2111191H4K1331312066			
CLAVE PROGRAMA	TICA:				
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	DIRECCIÓN ACADEMICA		
OBJETIVO DEL PROC	ESO:	NECESIDADES DE CAPA	NO PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y CITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR EDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE		

NOMBRE INDICADO	R:	INDICE DE EXPEDI	CIÓN DE CONSTANCIAS DE CURSOS DE EXTENSIÓN		
TIPO:		PROGRAMÁTICO	OTTO DE CONTROL DE CONTROL DE EXTENSION		
RESULTADO ESPERA	NDO:	LOGRAR EXPEDIR EL 100% DE CONSTANCIAS DE EXTENSIÓN PROGRAMADAS.			
FORMULA CALCULO	:	CONSTANCIAS DE PROGRAMADAS PA	CURSOS DE EXTENSIÓN EXPEDIDAS / CONSTANCIAS ARA SU EXPEDICIÓN X 100.		
INTERPRETACION:			ONSTANCIAS DE EXTENSIÓN EXPEDIDAS CON		
DIMENSION DEL INDICADOR:	EFICIENCIA	SENTIDO:	ASCENDENTE		
VALOR:	ACUMULABLE	FRECUENCIA MEDICION:	TRIMESTRAL		

	DEL INDICADOR:				TRI	Trimestre 3			
META	AVANCE D	EL TRIMESTRE		AVANC	E ACUMULADO		AVANCE SEMA		
ANUAL	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	RESPECTO DE LA META ANUAL		
12406	3712	0	0	7461	2585	34.64	20.83		
E۱	/ALUACIÓN CUALIT	TATIVA		 	<u> </u>	<u> </u>	 		
	PROSPECTIVA			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		
FA	CTOR DE COMPAR	ACIÓN							

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de Expedición de Constancias de cursos de Extensión

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Lograr expedir el 100% de constancias de Extensión programadas.

FORMULA CALCULO

Constancias de cursos de Extensión expedidas / Constancias programadas para su expedición X 100.

INTERPRETACION

Porcentaje de constancias de extensión expedidas con respecto a lo programado.

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

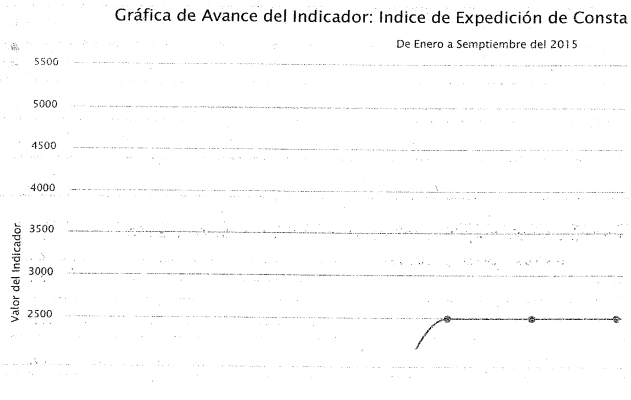
Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR
TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE

Trimestre 3 Avance del trimestre Avance acumulado Meta % respecto de la Programado Alcanzado % Programado Alcanzado anual meta anual Semaforo 12406 3712 0 0 7461 2585 34.64 20.83 **EVALUACIÓN CUALITATIVA PROSPECTIVA** FACTOR DE COMPARACIÓN Gráfica de Avance del Indicador: Indice de Expedición de Consta





NUMERO Y NOMBR	E DEL PROGRAMA:	40 - SONORA COMPETI	TIVO		
NOMBRE DEL PROC	ESO:	ATENCIÓN A LA DEMANDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRA			
CLAVE PROGRAMAT	TICA:	2111191H4K1331312066			
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	DIRECCIÓN ACADEMICA		
OBJETIVO DEL PROC	ESO:	NECESIDADES DE CAPAC	IO PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y CITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR EDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE		

NOMBRE INDICADO	OR:	INDICE DE INSCRIE	PCIÓN A CURSOS DE CAPACITACIÓN ACELERADA				
		ESPECIFICA	CION A CONSOS DE CAPACITACION ACELERADA				
TIPO:		PROGRAMÁTICO					
RESULTADO ESPERA	ADO:	LOGRA LA INSCRIPCIÓN DEL 100% DE INSCRIPCIÓN DE CURSOS DE CAPACITACIÓN ACELERADA ESPECIFICA PROGRAMADOS					
FORMULA CALCULO	:	CAPACITANDOS INSCRITOS A CURSOS DE CAPACITACIÓN ACELERADA ESPECIFICA / CAPACITANDOS PROGRAMADOS PARA SU INSCRIPCIÓN 100					
INTERPRETACION:		PORCENTAJE DE CA CAPACITACIÓN ACI PROGRAMADO.	APACITANDOS INSCRITOS EN CURSOS DE ELERADA ESPECIFICA, CON RESPECTO A LO				
DIMENSION DEL INDICADOR:	EFICIENCIA	SENTIDO:	ASCENDENTE				
VALOR:	ACUMULABLE	FRECUENCIA MEDICION:	TRIMESTRAL				

	DEL INDICADOR:				TRI	Trimestre 3		
META	AVANCE D	EL TRIMESTRE	AVANCE ACUMULADO AVANCE				SEMAFORO	
ANUAL	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	RESPECTO DE LA META ANUAL	
6798	2055	0	0	4071	1056	25.93	15.53	
E/	VALUACIÓN CUALIT	TATIVA						
	PROSPECTIVA							
FA	CTOR DE COMPAR	ACIÓN				. J		

Regresar (/2015_SED/Proyecto_Proceso?ue=335)

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNIÇA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de inscripción a cursos de Capacitación Acelerada Especifica

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Logra la inscripción del 100% de inscripción de cursos de Capacitación Acelerada Especifica programados

FORMULA CALCULO

Capacitandos inscritos a cursos de Capacitación Acelerada Especifica / Capacitandos programados para su inscripción X 100

INTERPRETACION

Porcentaje de capacitandos inscritos en cursos de Capacitación Acelerada Especifica, con respecto a lo programado.

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR

TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE

Trimestre 3

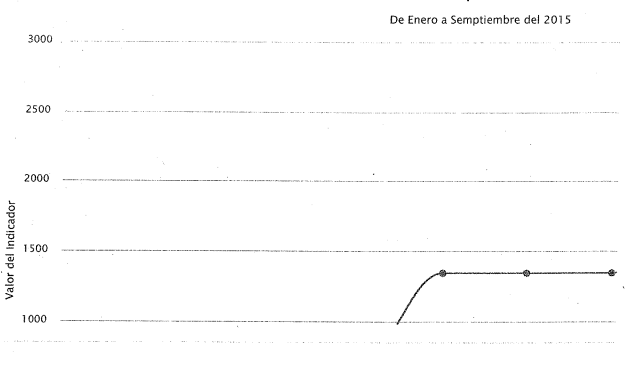
Meta	Avance d	el trimestre	1	Avance	e acumulado		% respecto de la	
	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	meta anual	Semaforo
6798	2055	0	0 :	4071	1056	25.93	15.53	

EVALUACIÓN CUALITATIVA

PROSPECTIVA

FACTOR DE COMPARACIÓN

Gráfica de Avance del Indicador: Indice de inscripción a cursos de C





NUMERO Y NOMBR	E DEL PROGRAMA:	40 - SONORA COMPETI	ITIVO		
NOMBRE DEL PROC	ESO:	ATENCIÓN A LA DEMANDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRA 2111191H4K1331312066			
CLAVE PROGRAMAT	ΓICA:				
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	DIRECCIÓN ACADEMICA		
OBJETIVO DEL PROC	ESO:	NECESIDADES DE CAPA	NO PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y CITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR EDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE		

NOMBRE INDICADO	DR:	INDICE DE EXPEDI	CIÓN DE CONSTANCIAS DE CURSOS DE CAPACITACIÓN TÍFICA				
TIPO:		PROGRAMÁTICO					
RESULTADO ESPERA	ADO:	LOGRAR LA EXPEDICIÓN DEL 100% DE CONSTANCIAS DE CURSOS DE CAPACITACIÓN ACELERADA ESPECIFICA PROGRAMADAS.					
FORMULA CALCULO	:	CONSTANCIAS EXP	PEDIDAS DE CURSOS DE CAPACITACIÓN ACELERADA STANCIAS PROGRAMADAS PARA SU EXPEDICIÓN.				
INTERPRETACION:		PORCENTAJE DE C	ONSTANCIAS DE CURSOS DE CAPACITACIÓN ÍFICA EXPEDIDAS CON RESPECTO A LO				
DIMENSION DEL INDICADOR:	2 Toleron		ASCENDENTE				
VALOR:	ACUMULABLE	FRECUENCIA MEDICION:	TRIMESTRAL				

AVANCE	DEL INDICADOR:				TRI	MESTRE	Trimestre 3	
META	AVANCE D	EL TRIMESTRE		AVANCI	AVANCE	SEMAFORO		
ANUAL	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	RESPECTO DE LA META ANUAL	
5576	1688	0	0	3338	1033	30.94	18.52	
E,	VALUACIÓN CUALIT	TATIVA						
	PROSPECTIVA							
FA	FACTOR DE COMPARACIÓN			2				

Regresar (/2015_SED/Proyecto_Proceso?ue=335)

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

mup.// www.prosupostatat.gov.ma/2013_SID/Reportes/Availectricias.

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de Expedición de Constancias de cursos de Capacitación Acelerada Específica.

TIPO

coporto avantes projectos y procesos

Programático

RESULTADO ESPERADO

Lograr la expedición del 100% de Constancias de cursos de Capacitación Acelerada Especifica programadas.

FORMULA CALCULO

Constancias expedidas de cursos de Capacitación Acelerada Específica / Constancias programadas para su expedición.

INTERPRETACION

Porcentaje de constancias de cursos de Capacitación Acelerada Específica expedidas con respecto a lo programado.

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE

Trimestre 3

Meta anual	Avance de Programado	Alcanzado	% D		e acumulado		% respecto		, Camaré
5576	1688	•			1033		meta an	uai 18.52	Semaf
an the familiar alone of				e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					
VALUA	CIÓN CUAI	LITATIVA	LAC STORY OF CASTALOGY	POLITY TO SERVE COMPANY OF PROPERTY PRO	STORE BLOCK STORE AND STOR	Petropelas de des des des des des		7 N N P 7,3 N T S T N N N N N P P P P P P P P P P P P P P	and the state of t
ROSPE		e Commission de la commissión de la comm	an a	PARIO ACCIONISTA ACCIONAS CONTRACAS CONTRACAS CONTRACAS CONTRACAS CONTRACAS CONTRACAS CONTRACAS CONTRACAS CONT	in entre a de la companya de la comp	de está controlector de tentrologo de estados de e	all consideration (Consideration and Consideration)	(Strade Control of Albander Control of Anna	termenta tidalah debikan ker
	est til skale til skale skale skale til skale skal I skale s	i meneni kan matangan pengganan yang banya bagai se		t (f. 14 Antologia, h. 14 antologia (f. 14 Antologia) Talahan (f. 14 Antologia) Talahan (f. 14 Antologia)	MET THE THE CONTROL OF THE SECOND SEC		Miller School Company and Comp		
ACTOR	DE COMPA	ARACIÓN				and the second second second second	anto antico di Salara (antico de Salara de Salara (antico de Salara (antico de Salara (antico de Salara (antic	enter en	
Gráfic	a de Avanc	e del Ind	icado	r: Indice					
	a de Avanc						de Const		
2500					D				
2500 2250 2000					D				
2500 2250 2000 1750					D				
2500 2250 2000 1750					D				
2500 2250 2000 1750					D				



NUMERO Y NOMBR	E DEL PROGRAMA:	40 - SONORA COMPETI	ITIVO		
NOMBRE DEL PROC	ESO:	ATENCIÓN A LA DEMANDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRA			
CLAVE PROGRAMAT	TICA:	2111191H4K1331312066			
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	DIRECCIÓN ACADEMICA		
OBJETIVO DEL PROC	ESO:	NECESIDADES DE CAPAC	O PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y CITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR EDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE		

NOMBRE INDICADO	OR:	INDICE DE EVALUA	ACIÓN DEL RECONOCIMIENTO OFICIAL DE			
		COMPETENCIAS OCUPACIONALES ROCO				
TIPO:		PROGRAMÁTICO				
RESULTADO ESPERA	ADO:	EN EL SERVICIO DE	LOGRAR LA EVALUACIÓN DEL 100% DE CAPACITANDOS REGISTRADOS EN EL SERVICIO DE CERTIFICACIÓN OFICIAL DE COMPETENCIAS OCUPACIONALES ROCO.			
FORMULA CALCULO:		CAPACITANDOS EVALUADOS EN ROCO / CAPACTANDOS PROGRAMADOS PARA SU EVALUACIÓN X 100				
INTERPRETACION:		PORCENTAJE DE CAPACITANDOS EVALUADOS EN ROCO, RESPECTO LO PROGRAMADO.				
DIMENSION DEL INDICADOR:	EFICIENCIA	SENTIDO: ASCENDENTE				
VALOR:	ACUMULABLE	FRECUENCIA MEDICION:	TRIMESTRAL			

AVANCE DEL INDICADOR:					TRI	Trimestre 3		
MÉTA ANUAL	AVANCE D	EL TRIMESTRE		AVANÇI	E ACUMULADO		AVANCE	SEMAFORO
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	RESPECTO DE LA META ANUAL	
505	153	0	0	305	100	32.78	19.8	
ΕV	/ALUACIÓN CUALIT	TATIVA						
	PROSPECTIVA	-						
FA	CTOR DE COMPAR	ACIÓN			······································		······································	

Regresar (/2015_SED/Proyecto_Proceso?ue=335)

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

HTTP:// W W W.PTCSuPCStatal.gov.IIIA/2013_SED/INCPORTES/AVAIICEWICLAS

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de Evaluación del Reconocimiento Oficial de Competencias Ocupacionales ROCO

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Lograr la evaluación del 100% de capacitandos registrados en el servicio de Certificación Oficial de Competencias Ocupacionales ROCO.

FORMULA CALCULO

Capacitandos Evaluados en ROCO / Capactandos programados para su evaluación X 100

INTERPRETACION

Porcentaje de capacitandos evaluados en ROCO, respecto a lo programado.

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR

TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE

Trimestre 3

Meta	Avance o	lel trimestre	Avance	acumulado	% respecto de la		
anual	Programado	Alcanzado %	Programado	Alcanzado	%	meta anual	Semaforo
50	5 153	0 0	305	100	32.78	19.8	

EVALUACIÓN CUALITATIVA

PROSPECTIVA

FACTOR DE COMPARACIÓN

Gráfica de Avance del Indicador: Indice de Evaluación del Reconocimiento (ROCO

De Enero a Semptiembre del 2015

200

175

150

100



NUMERO Y NOMBR	E DEL PROGRAMA:	40 - SONORA COMPETITIVO				
NOMBRE DEL PROCESO:		ATENCIÓN A LA DEMAI	NDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRABAJO			
CLAVE PROGRAMAT	TICA:	66				
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	DIRECCIÓN ACADEMICA			
OBJETIVO DEL PROCESO:		EN EL CORTO Y MEDIANO PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y NECESIDADES DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR PRODUCTIVO Y LA SOCIEDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE SONORA.				

DATOS DEL INDICAL						
NOMBRE INDICADO	DR:	INDICE DE EXPEDI	INDICE DE EXPEDICIÓN DE DIPLOMAS PARA EL RECONOCIMIENTO			
			ETENCIAS OCUPACIONALES ROCO			
TIPO:		PROGRAMÁTICO				
RESULTADO ESPERA	ADO:	LOGRAR LA EXPEDICIÓN DEL 100% DE DIPLOMAS DE RECONOCIMIE OFICIAL DE COMPETENCIAS OCUPACIONALES PROGRAMADOS.				
FORMULA CALCULO:		DIPLOMAS ROCO EXPEDIDOS / DIPLOMAS PROGRAMADOS PARA SU EXPEDICIÓN X 100%				
INTERPRETACION:		PORCENTAJE DE DIPLOMAS ROCO EXPEDIDOS, CON RESPECTO A LO PROGRAMADO.				
DIMENSION DEL INDICADOR:	EFICIENCIA	SENTIDO: ASCENDENTE				
VALOR:	ALOR: ACUMULABLE		TRIMESTRAL			

AVANCE	DEL INDICADOR:				TRI	Trimestre 3		
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCI	ACUMULADO	AVANCE	SEMAFORO	
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALÇANZADO	%	RESPECTO DE LA META ANUAL	
473	142	0	0	285	117	41.05	24.73	
ΕV	VALUACIÓN CUALIT	TATIVA						
	PROSPECTIVA		 ,					
F/	CTOR DE COMPAR	ACIÓN			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

Regresar (/2015_SED/Proyecto_Proceso?ue=335)

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de Expedición de diplomas para el Reconocimiento Oficial de Competencias Ocupacionales ROCO

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Lograr la expedición del 100% de diplomas de Reconocimiento Oficial de Competencias Ocupacionales programados.

FORMULA CALCULO

Diplomas ROCO expedidos / Diplomas programados para su expedición X 100%

INTERPRETACION

Porcentaje de diplomas ROCO expedidos, con respecto a lo programado.

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR

Trimestre 3

Meta	Avance del trimestre				e acumulado	% respecto de la		
	Programado		%		Alcanzado	1	meta anual	Semaforo
473	142	0	0	285		41.05	24.73	

EVALUACIÓN CUALITATIVA

PROSPECTIVA

Valor del Indicador

FACTOR DE COMPARACIÓN

Gráfica de Avance del Indicador: Indice de Expedición de diplomas para el F Ocupacionales ROCO

De Enero a Semptiembre del 2015

175

150

100



NUMERO Y NOMBR	E DEL PROGRAMA:	40 - SONORA COMPETITIVO				
NOMBRE DEL PROC	NOMBRE DEL PROCESO:		NDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRABAJO			
CLAVE PROGRAMATICA:		2111191H4K1331312066				
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	DIRECCIÓN ACADEMICA			
OBJETIVO DEL PROCESO:		EN EL CORTO Y MEDIANO PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y NECESIDADES DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR PRODUCTIVO Y LA SOCIEDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE SONORA.				

NOMBRE INDICADO	R:	INDICE DE CURSOS	S REGULARES IMPARTIDOS.	
TIPO:		PROGRAMÁTICO		
RESULTADO ESPERA	ADO:	CUMPLIR CON EL 100% DE LOS CURSOS REGULARES PROGRAMAI PARA SU IMPARTICIÓN		
FORMULA CALCULO	RMULA CALCULO:		ARES IMPARTIDOS / CURSOS REGULARES ARA IMPARTIR X 100	
INTERPRETACION:		PORCENTAJE DE CURSOS REGULARES IMPARTIDOS CON RESPECTO A I PROGRAMADO		
DIMENSION DEL INDICADOR:	EFICIENCIA	SENTIDO:	ASCENDENTE	
ACUMULABLE ACUMULABLE		FRECUENCIA MEDICION:	TRIMESTRAL	

··	DEL INDICADOR:				TRI	Trimestre 3			
META	AVANCE D	EL TRIMESTRE		AVANC	E ACUMULADO	AVANCE	SEMAFORO		
ANUAL	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	RESPECTO DE LA META ANUAL		
1422	422	0	0	846	609	71.98	42.82		
E	CON			LA META TRIMESTRAL FUE SUPERADA CON EL 7%, Y EL GRADO DE AVANCE CON RESPETO A LA META ANUAL ES DEL 55% EN BASE AL BUEN TRABAJO DE NUESTROS PLANTELES.					
				EL AVANCE DE ESTA META A ESTE SEGUNDO TRIMESTRE, SE CONSIDERA ACORDE A LO PROGRAMADO.					
FACTOR DE COMPARACIÓN EL A			EL AVANCE AL SEGUNDO TRIMESTRE CON RESPECTO A LA META ANUAL PROGRAMADA.						

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

En el corto y mediano plazo atender los requerimientos y necesidades de capacitación para el trabajo del sector productivo y la sociedad en su conjunto del Estado de Sonora.

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de cursos Regulares impartidos.

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Cumplir con el 100% de los cursos Regulares programados para su impartición

FORMULA CALCULO

Cursos de regulares impartidos / Cursos Regulares programados para impartir x 100

INTERPRETACION

Porcentaje de cursos Regulares impartidos con respecto a lo programado

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE

Trimestre 3

	Meta	Avance d	el trimestre		Avance	e acumulado	% respecto de la	
an	anual	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado %	meta anual	Semaforo
	1422	422	0	0	846	609 71.98	42.82	

EVALUACIÓN CUALITATIVA

LA META TRIMESTRAL FUE SUPERADA CON EL 7%, Y EL GRADO DE AVANCE CON RESPETO A LA META ANUAL ES DEL 55% EN BASE AL BUEN TRABAJO DE NUESTROS PLANTELES.

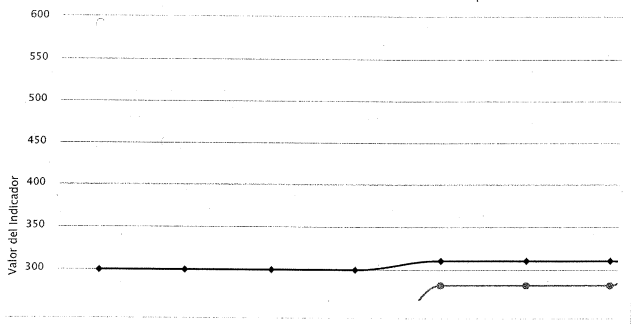
PROSPECTIVA

EL AVANCE DE ESTA META A ESTE SEGUNDO TRIMESTRE, SE CONSIDERA ACORDE A LO PROGRAMADO.

FACTOR DE COMPARACIÓN

EL AVANCE AL SEGUNDO TRIMESTRE CON RESPECTO A LA META ANUAL PROGRAMADA.







GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBR	E DEL PROGRAMA:	40 - SONORA COMPETITIVO ATENCIÓN A LA DEMANDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRABAJO			
NOMBRE DEL PROC	ESO:				
CLAVE PROGRAMA	ΓΙCA:	2111191H4K1331312066			
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	DIRECCIÓN ACADEMICA		
OBJETIVO DEL PROC	ESO:	EN EL CORTO Y MEDIANO PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y NECESIDADES DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR PRODUCTIVO Y LA SOCIEDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE SONORA.			

DATOS DEL INDICADOR

DATOS DEL INDICAL	7QIL				
NOMBRE INDICADO	R:	INDICE DE CURSOS DE EXTENSIÓN IMPARTIDOS. PROGRAMÁTICO CUMPLIR AL 100% CON LA IMPARTICIÓN DE CURSOS DE EXTENSIÓN PROGRAMA.			
TIPO:					
RESULTADO ESPERA	DO:				
FORMULA CALCULO: INTERPRETACION:		CURSOS DE EXTENSIÓN IMPARTIDOS / CURSOS DE EXTENSIÓN PROGRAMADOS PARA SU IMPARTICIÓN X 100			
		PORCENTAJE DE CURSOS DE EXTENSIÓN IMPARTIDOS CON RESPECTO LO PROGRAMADO.			
DIMENSION DEL INDICADOR:	EFICIENCIA	SENTIDO:	ASCENDENTE		
VALOR:	ACUMULABLE	FRECUENCIA MEDICION:	TRIMESTRAL		

AVANCE	DEL INDICADOR:			TRIMESTRE			Trimestre 3		
META	AVANCE D	AVANCE DEL TRIMESTRE			E ACUMULADO		AVANCE	SEMAFORO	
ANUAL	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	RESPECTO DE LA META ANUAL		
1107	334	0	0	670	234	34.92	21.13		
E	VALUACIÓN CUALIT	TATIVA	ESTA META TRIMESTRAL, FUE SUPERADA CON UN 7%, LLEVANDO UN AVANCE ACUMULADO DEL 54% CON RESPECTO A LA META ANUAL PROGRAMADA.						
FACTOR DE COMPARACIÓN EL AV				EL AVANCE QUE SE LLEVA DE ESTA AL SEGUNDO TRIMESTRE, SE CONSIDERA CONSISTE CON LA META ANUAL PROGRAMADA					
				AVANCE DE ESTA META SE MIDE RESPECTO A LA META ANUAL OGRAMADA.					

Regresar (/2015_SED/Proyecto_Proceso?ue=335)

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

OBJETIVO PROCESO

En el corto y mediano plazo atender los requerimientos y necesidades de capacitación para el trabajo del sector productivo y la sociedad en su conjunto del Estado de Sonora.

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de cursos de Extensión impartidos.

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Cumplir al 100% con la impartición de cursos de Extensión programa.

FORMULA CALCULO

Cursos de Extensión Impartidos / Cursos de Extensión programados para su impartición X 100

INTERPRETACION

Porcentaje de cursos de Extensión impartidos con respecto a lo programado.

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR
TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE

Trimestre 3

Meta	Avance d	el trimestre		Avance	e acumulado	•	% respecto de la	
anual	Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	meta anual	Semaforo
1107	334	0	0	670	234	34.92	21.13	

EVALUACIÓN CUALITATIVA

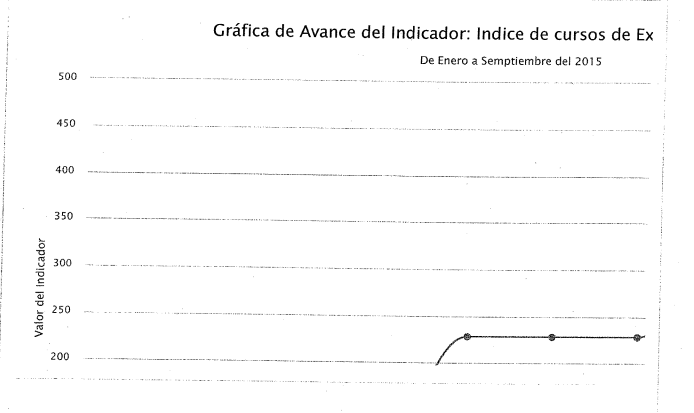
ESTA META TRIMESTRAL, FUE SUPERADA CON UN 7%, LLEVANDO UN AVANCE ACUMULADO DEL 54% CON RESPECTO A LA META ANUAL PROGRAMADA.

PROSPECTIVA

EL AVANCE QUE SE LLEVA DE ESTA AL SEGUNDO TRIMESTRE, SE CONSIDERA CONSISTE CON LA META ANUAL PROGRAMADA

FACTOR DE COMPARACIÓN

EL AVANCE DE ESTA META SE MIDE RESPECTO A LA META ANUAL PROGRAMADA.





GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBR	E DEL PROGRAMA:	40 - SONORA COMPETITIVO				
NOMBRE DEL PROC	NOMBRE DEL PROCESO:		ATENCIÓN A LA DEMANDA DE CAPACITACIÓN PARA Y EN EL TRABAJO			
CLAVE PROGRAMATICA:		2111191H4K1331312066				
UNIDAD RESPONSABLE:	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	DIRECCIÓN ACADEMICA			
OBJETIVO DEL PROC	ESO:	NECESIDADES DE CAPA	NO PLAZO ATENDER LOS REQUERIMIENTOS Y CITACIÓN PARA EL TRABAJO DEL SECTOR EDAD EN SU CONJUNTO DEL ESTADO DE			

DATOS DEL INDICADOR

DATOS DEL INDICA	5011					
NOMBRE INDICADO	DR:	INDICE DE CURSOS DE CAPACITACIÓN ACELERADA ESPECIFICA (CAE) IMPARTIDOS.				
TIPO:		PROGRAMÁTICO				
RESULTADO ESPERA	ADO:		CUMPLIR AL 100% CON LA IMPARTICIÓN DE CURSOS DE CAPACITACIÓN ACELERADA ESPECIFICA (CAE)PROGRAMADA.			
FORMULA CALCULO) :	CURSOS CAE IMPARTIDOS / CURSOS CAE PROGRAMADOS PARA SU IMPARTICIÓN X 100				
INTERPRETACION:			RSOS DE CAPACITACIÓN ACELERADA ESPECIFICA CON RESPECTO A LO PROGRAMADO.			
DIMENSION DEL INDICADOR:	EFICIENCIA	SENTIDO:	ASCENDENTE			
VALOR:	ACUMULABLE	FRECUENCIA MEDICION:	TRIMESTRAL			

AVANCE	DEL INDICADOR:			TRIMESTRE			Trimestre 3		
META	AVANCE D	EL TRIMESTRE		AVANC	AVANCE SEMA				
ANUAL	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	RESPECTO DE LA META ANUAL		
238	72	0	0	137	54	39.41	22.68		
			RESPECTO A LA TRIMESTRAL PROGRAMADA, LLEVANDOSE UN AVANCE DEL 43% RESPECTO A AL META ANUAL, TAL SITUACIÓN, OBEDECE A LA FALTA DE INTERES QUE EL PÚBLICO MOSTRO RESPECTO A ESTE SERVICIO DE CAPACITACIÓN QUE OFRECEMOS.						
PROSPECTIVA			A PE NUM HIST PRO	SAR QUE EN EL PRII MEROS POSITIVOS R ORICO EN LOS ÚLTI PIA NATURALEZA LA	MER TRIMESTRE ESPECTO A ESTA MOS AÑOS HA S A CUAL DEPENDE	META, SI IDO MUY DE FIRM	J COMPORTA! INCONSISTEN AS DE CONVEI	MIENTO TE POR SU NIOS DE	
FA	CTOR DE COMPAR	ACIÓN	COLABORACIÓN CON EMPRESAS E INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS. EL GRADO DE AVANCE DE ESTE PRODUCTO DE CAPACITACIÓN LO MEDIMOS						

Regresar (/2015_SED/Proyecto_Proceso?ue=335)

Trimestre 3 ETCA-III-13

Proceso: Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo



GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA

(40) Sonora Competitivo

NOMBRE PROCESO

Atención a la Demanda de Capacitación para y en el trabajo

CLAVE PROGRAMATICA

2111191H4K1331312066

UNIDAD RESPONSABLE

Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

UNIDAD EJECUTORA

Dirección Academica

OBJETIVO PROCESO

En el corto y mediano plazo atender los requerimientos y necesidades de capacitación para el trabajo del sector productivo y la sociedad en su conjunto del Estado de Sonora.

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR

Indice de cursos de Capacitación Acelerada Especifica (CAE) impartidos.

TIPO

Programático

RESULTADO ESPERADO

Cumplir al 100% con la impartición de cursos de Capacitación Acelerada Especifica (CAE)programada.

FORMULA CALCULO

Cursos CAE impartidos / Cursos CAE programados para su impartición X 100

INTERPRETACION

Porcentaje de cursos de Capacitación Acelerada Especifica (CAE) impartidos, con respecto a lo programado.

DIMENSION DEL INDICADOR

Eficiencia

SENTIDO

Ascendente

VALOR

Acumulable

FRECUENCIA DE MEDICION

Trimestral

EVOLUCION DE LAS METAS DEL INDICADOR

TRIMESTRE AL QUE CORRESPONDE EL AVANCE

Trimestre 3

	Meta	Avance d	el trimestre	Avance	acumulado			
ä	nual	Programado	Alcanzado %	Programado	Alcanzado	%	meta anual	Semaforo
	238	72	0 0	137	54	39.41	22.68	

EVALUACIÓN CUALITATIVA

EN LO QUE RESPECTA A ESTA META, SE TUVO SOLO UN AVANCE DEL 71% RESPECTO A LA TRIMESTRAL PROGRAMADA, LLEVANDOSE UN AVANCE DEL 43% RESPECTO A AL META ANUAL, TAL SITUACIÓN, OBEDECE A LA FALTA DE INTERES QUE EL PÚBLICO MOSTRO RESPECTO A ESTE SERVICIO DE CAPACITACIÓN QUE OFRECEMOS.

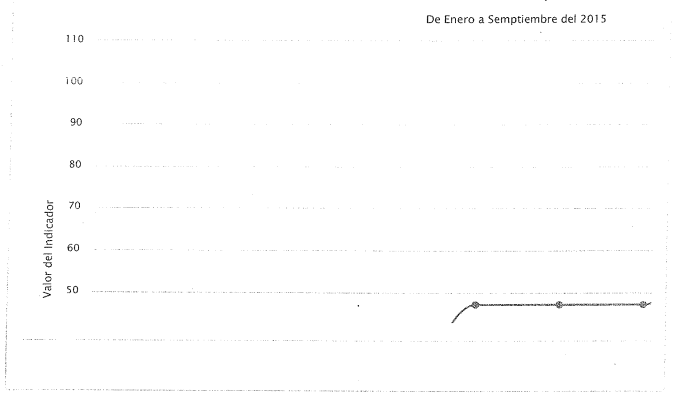
PROSPECTIVA

A PESAR QUE EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL PRERSENTE AÑO, TUVIMOS NUMEROS POSITIVOS RESPECTO A ESTA META, SU COMPORTAMIENTO HISTORICO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS HA SIDO MUY INCONSISTENTE POR SU PROPIA NATURALEZA LA CUAL DEPENDE DE FIRMAS DE CONVENIOS DE COLABORACIÓN CON EMPRESAS E INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS.

FACTOR DE COMPARACIÓN

EL GRADO DE AVANCE DE ESTE PRODUCTO DE CAPACITACIÓN LO MEDIMOS

Gráfica de Avance del Indicador: Indice de cursos de Capacitación Ace



© 2015 - 2016 - Oficialía Mayor - Gobierno del Estado de Sonora

CPCA-III-14

Sistema Estatal de Evaluación Gastos por proyectos de Inversión Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora al 30 de Septiembre de 2015

(pesos)

TRIMESTRE: TERCERO DE 2015

GASTO DE INVERSION EJERCIDO:		
NOMBRE DEL PROYECTO	MONTO EROGADO	*
NADA QUE PRESENTAR EN ESTE APARTADO		

Se deberán informar cuando todas las fuentes del recurso. Ya sean obras con Rec urso Federal, Recurso Estatal e Ingresos Propios del ente Público.

Elaboró:

Lic. Manuel David Canizales Gamez Jefe de Departamento de Recursos Financieros

Lic. Joaquin Gonzalez Gastélum **Director Administrativo**

ic. Maria de Guadajupe Olvera Tapia Directora General

Sistema Estatal de Evaluación Relación de Cuentas Bancarias Productivas Específicas Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora del 1 de Julio al 30 de Septiembre de 2015

(pesos)

TRIMESTRE: TERCERO DE 2015

	Fondo, Programa o Convenio	Datos de la C	uenta Bancaria
	i ondo, Programa o Convento	Institución Bancaria	Número de Cuenta
1	Ministración Federal	BBVA Bancomer, SA	0447871031
2	Ministración Estatal	BBVA Bancomer, SA	0142407264
3	Ingresos Propios	BBVA Bancomer, SA	0136718019
4	Cursos CAE	BBVA Bancomer, SA	0148934789
5	Fondo de Contingencias	BBVA Bancomer, SA	0154985877
6	Fondo de Remanente de Ejercicios Anteriores	CI Banco, SA	00001126458
7			
8			
9			
10			

NOTA: La información de este formato es ACUMULADA

Elaboró:

Lic. Manuel David Canizales Gamez Jefe de Departamento de Recursos Financieros Revisó:

Lic. Joaquín Gonzalez Gastélum Director Administrativo Lic. Maria de Guadatupe Olvera Tapia Directora General

Sistema Estatal de Evaluación

Relación de Bienes que Componen su Patrimonio Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora del 1 de Julio al 30 de Septiembre de 2015

(pesos)

TRIMESTRE: TERCERO DE 2015

Código		Descripción del Bien	Valor <u>HISTORICO</u>
BIE	NES M	<i>UEBLES</i>	enterior de la companie de la compa La companie de la co
1	8	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
2	46	RACK 24 ENTRADAS	2,530.00
3	101	MESA PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
4 5	102	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
5 6	103	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
7	104	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
8	105	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
9	108	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
10	109	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
11	110	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50 517.50
12	111	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
13	112	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
14	113	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
15	114	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
16	115	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
17	116	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
18	118	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
19	119	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
20	120	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
21	121	MESAS PARA COMPUTADORA CON PORTA TECLADO, PORTA CPU DE COLOR MIEL	517.50
22	122	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
23		MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,070.00
ı	123	PROTECTOR DE VIDRIO (HAY 4 DE MAS)	2,875.00
4	124	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
5	125	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	
	123	PROTECTOR DE VIDRIO MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,875.00
6	126	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
7	127	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2 975 00
,		MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,875.00
'	128	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
9	129	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
,		MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,010.00
	130	IPROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
1		MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
2	132	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	1 1
- 1		PROTECTOR DE VIDRIO MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,875.00
	133	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
	134	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
;		MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,015.00
	135	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
•	136	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
	1	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	
1		PROTECTOR DE VIDRIO MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,875.00
١	201	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
	202	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	1
		MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,875.00
	203	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
	204	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212113, MONITOR SERIE 502MXTC0Z553, TECLADO, MOUSE.	10,899.70
		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212115, MONITOR SERIE 502MXNU0Z559, TECLADO, MOUSE.	10,899.70
		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212098, MONITOR SERIE 502MXGL0Z551, TECLADO, MOUSE.	10,899.70
		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212112, MONITOR SERIE 502MXDM0Z554, TECLADO, MOUSE.	10,899.70
		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212072, MONITOR SERIE 501MXVW2A855, TECLADO, MOUSE.	10,899.70
1		PU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212060, MONITOR SERIE 501MXMTY29955, TECLADO, MOUSE.	10,899.70
	268	PU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212061, MONITOR SERIE 501MXEZ2A484, TECLADO, MOUSE.	10,899.70
1		PU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212056, MONITOR SERIE 501MXBP2A493, TECLADO, MOUSE.	

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		27	,	10,899.70
	1	51 27	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10,899.70
		27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,899.70
		53 27	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10,899.70
	5	278	,	10,899.70
	5	5 279	,	10,899.70
	5	6 280	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212027 MONITOR SERIE 501MXKD2B205, TECLADO, MOUSE.	10,899.70
	5	7 283	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212013 MONITOR SERIE 501MXAY2A512 TECLADO, MOUSE.	10,899.70
	5	8 284	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212014 MONITOR SERIE 501MXBP2A853, TECLADO, MOUSE.	10,899.70
	5	9 296	IMPRESORA LACER HP MD-1320 N/S-CNL1G00241	5,775.00
	6	0 318	CPU LANIX TITAN N/S- 809529984 MTOR FAABU87015271U LCD 17" MD- 4030	1
	6	1 319	CPU LANIX TITAN N/S- 809529991 MTOR FAABU87015283U LCD 17" MD- 4031	9,540.00
	6	1	CPU LANIX TITAN N/S- 809529999 MTOR FAABU87015469U LCD 17" MD- 4032	9,540.00
	6		CPU LANIX TITAN N/S- 809530000 MTOR FAABU87015740U LCD 17* MD- 4033	9,540.00
	6		CPU LANIX TITAN N/S- 809530001 MTOR FAABU87016299U LCD 17* MD- 4034	9,540.00
	6		CPU LANIX TITAN N/S- 809530011 MTOR FAABU87015436U LCD 17" MD- 4035	9,540.00
	1	_)	9,540.00
	66		CPU LANIX TITAN N/S- 809530017 MTOR FAABU87015250U LCD 17* MD- 4036	9,540.00
	67		CPU LANIX TITAN N/S- 809530021 MTOR FAABU87015280U LCD 17" MD- 4037	9,540.00
	68	1	CPU LANIX TITAN N/S- 809530022 MTOR FAABU87015366U LCD 17" MD- 4038	9,540.00
	69		CPU LANIX TITAN N/S- 809530023 MTOR FAABU87015437U LCD 17" MD- 4039	9,540.00
	70	328	CPU LANIX TITAN N/S-809530025 MTOR FAABU87015428U LCD 17" MD-4040	9,540.00
	71	329	CPU LANIX TITAN N/S- 809530030 MTOR FAABU87015466U LCD 17" MD- 4041	9,540.00
	72	330	CPU LANIX TITAN N/S- 309530033 MTOR FAABU87015739U LCD 17" MD- 4042	9,540.00
	73	331	CPU LANIX TITAN N/S- 809530042 MTOR FAABU87015229U LCD 17* MD- 4043	9,540.00
	74	332	CPU LANIX TITAN N/S- 809530040 MTOR FAABU87015277U LCD 17" MD- 4044	9,540.00
	75	333	CPU LANIX TITAN N/S- 809530053 MTOR FAABU87016331U LCD 17" MD- 4045	9,540.00
	76	334	CPU LANIX TITAN N/S- 809530056 MTOR FAABU87015617U LCD 17* MD- 4046	1 1
	77	335	CPU LANIX TITAN N/S- 809530057 MTOR FAABU87016283U LCD 17" MD- 4047	9,540.00
	78	336	CPU LANIX TITAN N/S- 809530060 MTOR FAABU87014862U LCD 17" MD- 4048	9,540.00
	79	337	CPU LANIX TITAN N/S- 809530063 MTOR FAABU87015731U LCD 17* MD- 4049	9,540.00
ı	80	338	CPU LANIX TITAN N/S- 809530064 MTOR FAABU87015986U LCD 17* MD- 4050	9,540.00
	81	1	CPU LANIX TITAN N/S- 809530067 MTOR FAABU87016347U LCD 17" MD- 4051	9,540.00
ı	ĺ	339	CPU LANIX TITAN N/S- 809530068 MTOR FAABU87015374U LCD 17* MD- 4052	9,540.00
ı	82	340		9,540.00
ı	83	341	CPU LANIX TITAN N/S- 809530070 MTOR FAABU87015247U LCD 17" MD- 4053	9,540.00
	84	342	CPU LANIX TITAN N/S- 809530075 MTOR FAABU87015261U LCD 17" MD- 4054	9,540.00
1	85	345	CPU LANIX TITAN N/S 808529377 MTOR FAABU87014507U LCD 17" MD 4030 EXT. NACOZARI	9,540.00
	-86	346	CPU LANIX TITAN N/S 808529379 MTOR FAABU87014856U LCD 17" MD-4030EXT.NACOZARI	9,540.00
1	87	347	CPU LANIX TITAN N/S 808529415 MTOR FAABU87015358U LCD 17" MD-4030EXT.NACOZARI	9,540.00
1	88	348	CPU LANIX TITAN N/S 808529431 MTOR FAABU87015513U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
ı	89	349	CPU LANIX TITAN N/S 808529436 MTOR FAABU87015220U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
1	90	350	CPU LANIX TITAN N/S 808529445 MTOR FAABU87015240U LCD 17* MD-4030EXT.NACOZARI	9,540.00
ı	91	351	CPU LANIX TITAN N/S 808529454 MTOR FAABU87015266U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
1	92	353	CPU LANIX TITAN N/S 808529457 MTOR FAABU87015281U LCD 17* MD-4030	9,540.00
ı	93	354	CPU LANIX TITAN N/S 808529459 MTOR FAABU87015390U LCD 17" M/D-4030EXT.NACOZARI	9,540.00
1	94	355	CPU LANIX TITAN N/S 808529483 MTOR FAABU87015419U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
ı	95	356	CPU LANIX TITAN N/S 888529367 MTOR FAABU87015475U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	
I	96		CPU LANIX TITAN N/S 808529370 MTOR FAABU87015477U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
	97		CPU LANIX TITAN N/S 808529372 MTOR FAABU87015968U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
ı	98		CPU LANIX TITAN N/S 809530006 MTOR FAABU87015973U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
	99		CPU LANIX TITAN N/S 809530012 MTOR FAABU87015985U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
I.	100		CPU LANIX TITAN N/S 809530065 MTOR FAABU87016302U LCD 17" MD-4030	9,540.00
ı				9,540.00
	101		CPU LANIX TITAN N/S 808529462 MTOR FAABU87015395U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
	102		CPU LANIX TITAN N/S 808529466 MTOR FAABU87015410U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
	103		CPU LANIX TITAN N/S 308529471 MTOR FAABU87015414U LCD 17" MD-4030 EXT.NACOZARI	9,540.00
1	104	399	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA,CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO.	2.875.00
L			MESA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,875.00
ı	105	400	PROTECTOR DE VIDRIO.	2,875.00
1	106		CPU LANIX TITAN N/S 808529455 MTOR FAABU87015276U LCD 17*	9,540.00
1	07	. 402	AESA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	i i
	08	1.	PROTECTOR DE VIDRIO. CHECADOR DE HIJELLA DIGITAL MARCA EINCERDRINT READER HANCTER II AND LIFRUSCA AND 42494170422	2,875.00
١.			CHECADOR DE HUELLA DIGITAL, MARCA FINGERPRINT READER HAMSTER II, MOD. HFDU06M, N/S 13421HP0133	2,575.20
1	09		PU GHIA DESTOC CORE N/S 236421 I34150 3.5 GHZ/ 4GB 1TB/DVD RW PROVEEDOR SIMSON	6,716.40
1	10	la la	PU GHIA -1962 INTEL CORE N/S-255339 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD ECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100098 GHUIA 21.5" LED, GARANTIA	
ľ	- J	409 3	ANOS	11,656.84
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		jo	PU GHIA -1962 INTEL CORE N/S 255340 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD	
1	11	17	ECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100275 GHUIA 21.5" LED, GARANTIA AÑOS	44.050.04
			PU GHIA -1962 INTEL CORE N/S- 255341 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD	11,656.84
1	12	IT	ECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S-H2112141100017 GHUIA 21.5" LED.	
	i	471 Jo	ARANTIA 3 AÑOS	11,656.84

1 4	113	TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100281 GHUIA 21.5' LED, GARANTIA	1 1
- 1	47	2 3 ANOS	11,656.84
1	14	CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S- 254009 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H21121411000271 GHUIA 21.5* LED,	
- '	47:	GARANTIA 3 ANOS	11,656.84
	15 81	:	500.25
3	16 83		2,875.00
1	17 90	GABINETE METALICO PMSTEEL 451	3,881.25
	18 155 19 171	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	693.50
- 1	19 171 20 238	I	2,875.00
1	21 239		500.25
1 1	22 241	I	500.25
	23 325	MESA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO Y PORTA CPU COLOR MIEL	500.25 500.25
1:	24 328	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
1:	25 329	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
1:	26 330	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
12	27 331	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
12	1	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
12		MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
13		MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
13	_	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
13 13	1	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPÚ AL PISO Y BASE PARA MONITOR MESA DIDACTICA RINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CRULA L PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
13		MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
13	1	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
13	-	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
13		MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00 2,875.00
13	8 342	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
13	9 343	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
14	0 344	MESA DIDACTICA BINARIA PARA COMPUTADORA, CON PORTA TECLADO PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR	2,875.00
14		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212181 MONITOR SERIE 412MXMT1Z563 TECLADO, MOUS	10,899.70
142	.	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 05052121107, MONITOR SERIE 412MXMT1W139, TECLADO, MOUSE	10,899.70
14:		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212108, MONITOR SERIE 412MXKD1Z565, TECLADO, MOUSE	10,899.70
144	_ 1	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212075, MONITOR SERIE 412MXGL12559, TECLADO, MOUSE CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212066, MONITOR SERIE 412MXCR12555, TECLADO, MOUSE	10,899.70
145		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212039, MONITOR SERIE 412MXCR12595, FECLADO, MOUSE CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212039, MONITOR SERIE 412MXTC1W161, TECLADO, MOUSE	10,899.70
147		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212030, MONITOR SERIE 412MXPH1W152, TECLADO, MOUSE	10,899.70
148	1	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212033, MONITOR SERIE 412MXMT1W163, TECLADO, MOUSE	10,899.70 10,899.70
149		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 05052121029, MONITOR SERIE 412MXHB1W153, TECLADO, MOUSE	10,899.70
150	439	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212023, MONITOR SERIE 412MXCR1W155, TECLADO, MOUSE	10,899.70
151	521	CPU LANIX TITAN N/S- 809529998 MTOR FAABU87015481U LCD 17" MD-4030	9,540.00
152	522	CPU LANIX TITAN N/S- 809530013 MTOR FAABU87015975U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
153	523	CPU LANIX TITAN N/S- 809529993 MTOR FAABU87016011U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
154		CPU LANIX TITAN N/S- 809530019 MTOR FAABU87016007U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
155	1	CPU LANIX TITAN N/S- 809530010 MTOR FAABU87016317U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
156	526	CPU LANIX TITAN N/S- 809529997 MTOR FAABU87016294U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
157 158	527 529	CPU LANIX TITAN N/S- 809530038 MTOR FAABU87015480U LCD 17" MD- 4030 CPU LANIX TITAN N/S- 809530073 MTOR FAABU87015493U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
159	528 529	CPU LANIX TITAN N/S- 809530069 MTOR FAABU87015958U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
160	530	CPU LANIX TITAN N/S- 809530036 MTOR FAABU87014518U LCD 17* MD- 4030	9,540.00
161	531	CPU LANIX TITAN N/S- 809530066 MTOR FAABU87015529U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
162	532	CPU LANIX TITAN N/S- 809530037 MTOR FAABU87016335U LCD 17" M/D- 4030	9,540.00 9,540.00
163	533	CPU LANIX TITAN N/S- 809530062 MTOR FAABU87014701U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
164		CPU LANIX TITAN N/S- 809530020 MTOR FAABU87015112U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
165	535	CPU LANIX TITAN N/S- 808529420 MTOR FAABU87015484U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
166		CPU LANIX TITAN N/S- 808529472 MTOR FAABU87016319U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
167		CPU LANIX TITAN N/S- 808529391 MTOR FAABU87015459U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
168		CPU LANIX TITAN N/S- 808529427 MTOR FAABU87015487U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
169		CPU LANIX TITAN N/S- 808529463 MTOR FAABU87015734U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
170		CPU LANIX TITAN N/S- 808529468 MTOR FAABU87016328U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
171 172		CPU LANIX TITAN N/S- 808529422 MTOR FAABU87015270U LCD 17" MD- 4030 CPU LANIX TITAN N/S- 808529384 MTOR FAABU87015536U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
173		CPU LANIX TITAN N/S- 808529399 MTOR FAABU870159370 LCD 17" MD- 4030	9,540.00
174		CPU LANIX TITAN N/S- 808529481 MTOR FAABU87015511U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
175		PU LANIX TITAN N/S-808529460 MTOR FAABU87015977U LCD 17* MD- 4044 EXT.PEÑASCO	9,540.00 9,540.00
176	- h	/IDEO PROYECTOR BENQ NS/ PDG6C01802000 SE REPUSO POR OTRO CON NUMERO DE SERIE PD12D02433000S MARACA BENQ	·
177	592	CHECADOR HUELLA DIGITAL, MARCA FINGERPRINT READER HAMSTER II, N/S 13421HP0129, MOD. HFDU06M	5,823.20
1	220 L	TOUCH	2,575.20

	17		CPU GHIA -1962 INTEL CORE N7S- 255329 I34150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL F TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100385 GHIJIA 21.5" LED. GARAI	ID NTIA	9,540.00
	18	67	J3 ANOS CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S- 255330 I34150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB, DDR 3-DD-11b, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDFO INTEL HI	,	11,656.84
		67	CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S- 2553331 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB, DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL	HD	11,656.84
	18	672	[TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/SH2112141100124 GHUIA 21.5" FD. GARAN	ITIA	11,656.84
	18	673	ITECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100139 GHUIA 21.5' LED, GARAN 3 AÑOS	ITIA	11,656.84
	18	3 674	CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S-255333 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HE TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100907 GHUIA 21.5" LED, GARAN 3 AÑOS	TIA	11,656.84
	18	4 154	MESA P/IMPRESRA	j	2,622.00
	189	5 155	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA		994.75
	186	6 397	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA		994.75
	187	7 398	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA		994.75
	188	3 399	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA		994.75
	189	400	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA		994.75
	190	401	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA		994.75
	191	402	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA	ł	994.75
	192	403	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA	l l	994.75
	193	404	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA		994.75
	194	ı	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA	1	994.75
	195	1	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA	1	
	196	1	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA	1	994.75
	197		MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA		994.75
	198	1	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA	1	994.75
	199		MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA		994.75
	200	411	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA		994.75
	201	412	MESA PARA COMPUTADORA ANTIESTATICA	1	994.75
	202	506	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212276 MONITOR SERIE 412MXYG1X434, TECLADO, MOUSE.OBSOLETO	1 .	994.75
١	203	507	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212255 MONITOR SERIE 412MXTC1X417, TECLADO, MOUS OBSOLETO		10,899.70
	204	523	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212080 MONITOR SERIE 412MXSK1X438, TECLADO, MOUS	1	10,899.70
1	205	532	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212035 MONITOR SERIE 412MXCR1X435, TECLADO, MOUS	1 .	10,899.70 10,899.70
	206	587	CPU LANIX TITAN MD-4030 N/S- 808529366 MTOR-FAABU87014486U MD-4030 LCD 17*	Ì	9,540.00
	207	588	CPU LANIX TITAN N/S- 808529363 MTOR- FAABU87014764U MD-4030 LCD 17*		9,540.00
1	208	589	CPU LANIX TITAN NS- 808529381 MTOR-FAABU87014765U MD-4030 LCD17*		9,540.00
I	209	590	CPU LANIX TITAN NS- 808529386 MTOR- FAABU87014775U .MD-4030 LCD 17*		9,540.00
Į	210	591	CPU LANIX TITAN NS- 808529390 MTOR- FAABU87015036U MD-4030 LCD 17*		9,540.00
1	211	592	CPU LANIX TITAN NS- 808529392 MTOR- FAABU87015048U MD-4030 LCD 17"	l	
1	212	593	CPU LANIX TITAN NS- 808529393 MTOR- FAABU87015051U MD-4030 LCD 17"		9,540.00 9,540.00
	213	594	CPU LANIX TITAN NS-808529395 MTOR-FAABU87015055U MD-4030 LCD 17*		9,540.00
1	214	595	CPU LANIX TITAN NS- 808529396 MTOR- FAABU87015083U MD-4030 LCD 17"		9,540.00
	215	596	CPU LANIX TITAN NS- 808529397 MTOR- FAABU87015096U MD-4030 LCD 17"		9,540.00
L	216	597	CPU LANIX TITAN NS-808529398 MTOR-FAABU87015113U MD-4030 LCD 17"		9,540.00
	217	598	Cpu Lanix Titan Ns- 808529 Monitor Lcd 17" FAABU87015222U	ļ ·	9,540.00
1	218	599	Cpu Lanix Titan Ns- 808529406 Monitor Lcd 17* FAABU87015223		9,540.00
	219	600	CPU LANIX TITAN NS-808529474 MTOR- FAABU87015224U MD-4030 LCD 17"]	9,540.00
1	220	601	CPU LANIX TITAN NS-808529410 MTOR-FAABU87015285U MD-4030 LCD 17"		9,540.00
	221	602	CPU LANIX TITAN NS-808529417 MTOR-FAABU87015325U MD-4030 LCD 17*		9,540.00
	222	603	CPU LANIX TITAN NS-808529435 MTOR-FAABU87015326U MD-4030 LCD 17"		9,540.00
1	223		CPU LANIX TITAN NS-808529449 MTOR-FAABU87015375U MD-4030 LCD 17"		9,540.00
1	224		CPU LANIX TITAN NS-808529451 MTOR-FAABU87015499U MD-4030 LCD 17"		9,540.00
1	225		CPU LANIX TITAN NS-808529452 MTOR- FAABU87015505U MD- 4030 LCD 17"		9,540.00
1	226		CPU LANIX TITAN NS-808529461 MTOR- FAABU87015510U MD- 4030 LCD 17"		9,540.00
1	227		CPU LANIX TITAN NS- 808529473 MTOR- FAABU87015518U MD- 4030 LCD 17*		9,540.00
•	228		CPU LANIX TITAN NS- 808529995 MTOR- FAABU87015520U MD- 4030 LCD 17"		9,540.00
	229		CPU LANIX TITAN N/S- 808529469 MTOR FAABU87016303U LCD 17" M/D- 4044		9,540.00
	30		CPU LANIX TITAN N/S- 808529456 MTOR FAABU87015960U LCD 17" MD- 4044 EXT.PEÑASCO		9,540.00
_	31	1.	CHECADOR DE HUELLA DIGITAL, MCA. FINGERPRINT READER HAMSTER II, MOD. HFDU06M, S/N 13421HP0139		2,575.20
	32		MPRESORA LASER BROTHER SERIE U63560G3N2401192		2,563.60
	33		EQUIPO DE COMPUTO COMPLETO DELL SERIE 172830386060		10,254.40
_	34		EQUIPO DE COMPUTO COMPLETO DELL. SERIE 172830542843 NO FUNCIONA		10,254.40
	35	i.	EQUIPO DE COMPUTO COMPLETO DELL SERIE- 172831241273		10,254.40
	36		QUIPO DE COMPUTO COMPLETO DELLL SERIE-172831241231		10,254.40
2	37		QUIPO DE COMPUTO COMPLETO DELL SERIE- 172830413249		10,254.40
2	38	[1	PU GHIA -1962 INTEL CORE N/S- 255319 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD ECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100035 GHUIA 21.5° LED, GARANTIA AÑOS		11,656.84

4 de 35

********	_			A
	23		TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S-H2112141100011GHUIA 21.5" LED, GARANTIA	
	1	709	∃ Janos	11,656.84
	24	10	CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S- 255321 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-11b, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100019 GHUIA 21.5° LED, GARANTIA	
		710	P 3 ANOS	11,656.84
	24	1	CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S- 255322 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD	
	-	711		11,656.84
	24	_	CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S- 255323 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD	
	24	712	TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100009 GHUIA 21.5° LED, GARANTIA 3 AÑOS	11,656.84
	24	3 127	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	24	4 251	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL	500.25
	24	5 252	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL	500.25
	24	6 253	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL	500.25
	24	7 350	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPUCA	1,408.75
	24	351	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	249	352	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	250		MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	251		MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	252	. 1	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	253		MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	254		MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	255	1	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	256		MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	257		MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	258	1	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	259	1	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	260 261		MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
	262	365 366	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
ı	263	367	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
ı	264	368	MESA PARA COMPUTADORA COLOR MIEL CON PORTATECLADO Y PORTA CPU	1,408.75
1	265	396	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212265, MONITOR SERIE 412MXZJ1Z605, TECLADO MOUSE (EN MAGDALENA)	1,408.75
j	266	397	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212247, MONITOR SERIE 412MXWE1Z593, TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA.)	10,899.70
1	267	398	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212249, MONITOR SERIE 412MXUN1Z590, TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA 9	10,899.70 10,899.70
	268	399	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212264, MONITOR SERIE 412MXVW1Z599 TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA)	10,899.70
	269	400	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212236, MONITOR SERIE 412MXRF1Z598, TECLADO MOUSE (SANTA ANA.)	10,899.70
1	270	401	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212238, MONITOR SERIE 412MXPH1Z576, TECLADO MOUSE (MAGDALENA)	10,899.70
	271	402	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212244, MONITOR SERIE 412MXQA1Z604, TECLADO MOUSE MAGDALENA)	10,899.70
1	272	403	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 050521182, MONITOR SERIE 412MXNU1V743TECLADO MOUSE (MAGDALENA)	10,899.70
1	273	404	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212188, MONITOR SERIE 412MXJX1V724 TECLADO MOUSE (MAGDALENA)	10,899.70
	274	405	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212191, MONITOR SERIE 412MXKD1Z589, TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA)	10,899.70
	275	406	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212109, MONITOR SERIE 412MXGL1Z583, TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA)	10,899.70
	276	407	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212116, MONITOR SERIE 412MXBP1Z597, TECLADO MOUSE (MAGDALENA)	10,899.70
	277	408	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212176, MONITOR SERIE 412MXFV1V747, TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA)	10,899.70
	278		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212104, MONITOR SERIE 412MXWE1V745, TECLADO MOUSE (MAGDALENA)	10,899.70
	279	>411	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212105, MONITOR SERIE 412MXXQ1Z594, TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA)	10,899.70
1	280	412	CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212100, MONITOR SERIE 412MXVW1V727 TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA)	10,899.70
	281		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212101, MONITOR SERIE 412MXRF1V726, TECLADO MOUSE(MAGDALENA)	10,899.70
1	282		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212102, MONITOR SERIE 412MXTC1Z609 TECLADO MOUSE (SANTA ANA)	10,899.70
•	283		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212090, MONITOR SERIE 412MXLS12608, TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA)	10,899.70
1.	284 285		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212091 MONITOR SERIE 412MXNU1Z591, TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA) CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212065, MONITOR SERIE 412MXKD1V741, TECLADO MOUSE (MAGDALENA)	10,899.70
1	86		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212067, MONITOR SERIE 412MXFV1Z595 TECLADO MOUSE (MAGDALENA)	10,899.70
1	87		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212068, MONITOR SERIE 412MXHB1Z577 TECLADO MOUSE (EN SANTA ANA)	10,899.70
ı	88		CPU LANIX TITAN 2700 SERIE 0505212025, MONITOR SERIE 412MXEZ1V740 TECLADO MOUSE (MAGDALENA)	10,899.70
	89	. 1	CPU LANIX TITAN N/S- 809529992 MTOR FAABU87015237U LCD 17" MD- 4030	10,899.70
1	90	1	CPU LANIX TITAN N/S- 809530008 MTOR FAABU87015441U LCD 17" MD- 4030	9,540.00 9,540.00
•	91		CPU LANIX TITAN N/S- 809530018 MTOR FAABU87015988U LCD 17" M/D- 4030	9,540.00 9,540.00
	92		CPU LANIX TITAN N/S- 809530009 MTOR FAABU87015216U LCD 17" MD- 4030	9,540.00 9,540.00
2	93		CPU LANIX TITAN N/S- 809530026 MTOR FAABU87015411U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
2	94		CPU LANIX TITAN N/S- 809530002 MTOR FAABU87015427U LCD 17° MD- 4030	9,540.00
2	95	486	CPU LANIX TITAN N/S- 809530027 MTOR FAABU87015732U LCD 17" MD-4030	9,540.00
2	96	487	CPU LANIX TITAN N/S- 809530028 MTOR FAABU87016166U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
2	97	488	CPU LANIX TITAN N/S- 809530043 MTOR FAABU87015380U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
	98		CPU LANIX TITAN N/S- 809530034 MTOR FAABU87015402U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
2	99		PU LANIX TITAN N/S- 809530044 MTOR FAABU87015412U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
ł	00		CPU LANIX TITAN N/S- 809530049 MTOR FAABU87016008U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
30	01	492	PU LANIX TITAN N/S- 809530055 MTOR FAABU87015322U LCD 17" MD- 4030	9,540.00
				-

5 de 35

13	02 49	3 [CPU LANIX TITAN N/S- 809530046 MTOK FAABU8/0156160 LCD 1/1MD-4030	0.540.001
	03 49		9,540.00
	04 49	· 1	9,540.00
1	05 49		9,540.00 9,540.00
30			9,540.00
30			9,540.00
30	8 527	CHECADOR DE HUELLA DIGITAL, MCA, FINGERPRINT READER HAMSTER II, MOD. HFDU06M, S/N 13421HP0132	2,575.20
30	9 546	EQUIPO DE COMPUTO DELL NS-00172831125787	10,254.00
31	0 558	MONITOR LANIX LX700T LCD 17-BOCINAS	1,624.00
31	1 566	CPU GHIA N/S 328467 134150.GHZ/4GBTBDVDRW PROVEEDOR SIMSON	6,716.40
31	2 569	CPU LANIX TITAN N/S- 809530014 MTOR FAABU87015406U LCD 17* MD- 4030 ANTES 478	9,540.00
31	3 570		9,540.00
31			9,540.00
31	_ '''		9,540.00
31	_ 1	<u> </u>	9,540.00
31	7 576	!	9,540.00
31	в	CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S 255334 I34150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100290 GHUIA 21.5° LED, GARANTIA	
ı	579	J3 AÑOS	11,656.84
319	9	CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S- 255335 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100284 GHUIA 21.5* LED, GARANTIA	
	580	3 AÑOS	11,656.84
320		CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S- 255336 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD	
1 32	581	TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100045 GHUIA 21.5° LED, GARANTIA 3 AÑOS	11,656.84
321		CPU GHIA -1962 INTEL CORE N/S 255337 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-11b, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD	
321	582	TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S- H2112141100014 GHUIA 21.5 LED, GARANTIA 3 AÑOS	11,656.84
1		CPU GHIA -1962 INTEL COREN/S- 255338 134150 A 3.5GHZ MEMORIA 8GB. DDR 3-DD-1Tb, SATA -111 6GBPS- DVD-RW VIDEO INTEL HD	
322	583	TECLADO USB. MOUSE OPTOCO GABINETE MINITORRE WINDOWS 8.1 PRO MONITOR N/S-H2112141100155 GHUIA 21.5° LED, GARANTIA 3 AÑOS	11,656.84
323		CHECADOR FINGERPRINT READER HAMNSTER II NITGEN	3,248.00
324		MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	0,240.00
	19	PROTECTOR DE VIDRIO MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,875.00
325	20	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
326	25	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	0.075.00
327	-	PROTECTOR DE VIDRIO MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,875.00
321	40	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
328	263	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
329	340	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	
1	319	PROTECTOR DE VIDRIO MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,875.00
330	320	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
331	321	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
332	1	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,075.00
332	322	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
333	323	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
334	324	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	
	324	PROTECTOR DE VIDRIO MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	2,875.00
335	325	PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
336	326	MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR CÓLGANTE CON PROTECTOR DE VIDRIO	2,875.00
337		MESA BINARIA PARA COMPUTADORA CON PORTATECLADO, PORTA CPU AL PISO Y BASE PARA MONITOR COLGANTE CON	
	328	PROTECTOR DE VIDRIO CPLI ANIX TITAN 2700 P. N. SEDIE 0505212255 MONITOD 122 SEDIE 4424 VITCAY245 TDFC/4 PO AND 105	2,875.00
338 339	351 352	CPU LANIX TITAN 2700, P IV. SERIE 0505212256, MONITOR 17°, SERIE 412MXTC1X345 TDECLADO MOUSE, CPU LANIX TITAN 2700, P IV. SERIE 0505212275, MONITOR SERIE 412MXWE1X329, TECLADO, MOUSE,	10,899.70
340	3	CPU LANIX TITAN 2700, P IV. SERIE 0505212221, MONITOR SERIE 412MXSK1Z534 TECLADO, MOUSE.	10,899.70
341		CPU LANIX TITAN 2700, P IV. SERIE 0505212251, MONITOR SERIE 412MXRF1Z526, TECLADO, MOUSE	10,899.70 10,899.70
342		CPU LANIX TITAN 2700, P IV, SERIE, 0505212214, MONITOR SERIE 412MXKD1X325. TECLADO. MOUSE	10,899.70
343		CPU LANIX TITAN 2700, P IV, SERIE 0505212216, MONITOR SERIE 412MXMT1X323. TECLADO. MOUSE	10,899.70
344		CPU LANIX TITAN 2700, P IV. SERIE 0505212204, MONITOR SERIE 412MXCR1Z531 . TECLADO. MOUSE	10,899.70
345	363	CPU LANIX TITAN 2700. P IV. SERIE 0505212205, MONITOR SERIE 412MXYG1X314. TECLADO. MOUSE	10,899.70
346		CPU LANIX TITAN 2700, P IV. SERIE 0505212199, MONITOR SERIE 412MXVW1Z527. TECLADO. MOUSE	10,899.70
347		CPU LANIX TITAN 2700, P IV. SERIE 0505212196, MONITOR SERIE 412MXQA1Z772. TECLADO. MOUSE	10,899.70
348		CPU LANIX TITAN 2700, PIV. SERIE 0505212198, MONITOR SERIE 412MXPH1Z792. TECLADO. MOUSE	10,899.70
349		CPU LANIX TITAN 2700, PIV. SERIE 0505212187, MONITOR SERIE 412MXLS1X320. TECLADO. MOUSE	10,899.70
350		CPU LANIX TITAN 2700, PIV, SERIE 0505212194, MONITOR SERIE 412MXGL1X343, TECLADO, MOUSE	10,899.70
351	1	CPU LANIX TITAN 2700, PIV. SERIE 0505212195, MONITOR SERIE 412MXHB1Z529. TECLADO. MOUSE	10,899.70
352		CPU LANIX TITAN 2700, PIV. SERIE 0505212175, MONITOR SERIE 412MXCR1X315, TECLADO, MOUSE	10,899.70
353		CPU LANIX TITAN 2700 , PIV. SERIE 0505212184, MONITOR SERIE 412MXDM1X322. TECLADO. MOUSE MESAS PARA COMPUTADORA COLOR MIEL	10,899.70
354 355		MESAS PARA COMPUTADORA COLOR MIEL MESAS PARA COMPUTADORA COLOR MIEL	9,947.75
356	1	Impresora de Punto, Epson, Modelo LX-300, N/S- G8DY207027 EMPALME	9,947.50
200	700	, and the second	2,899.00