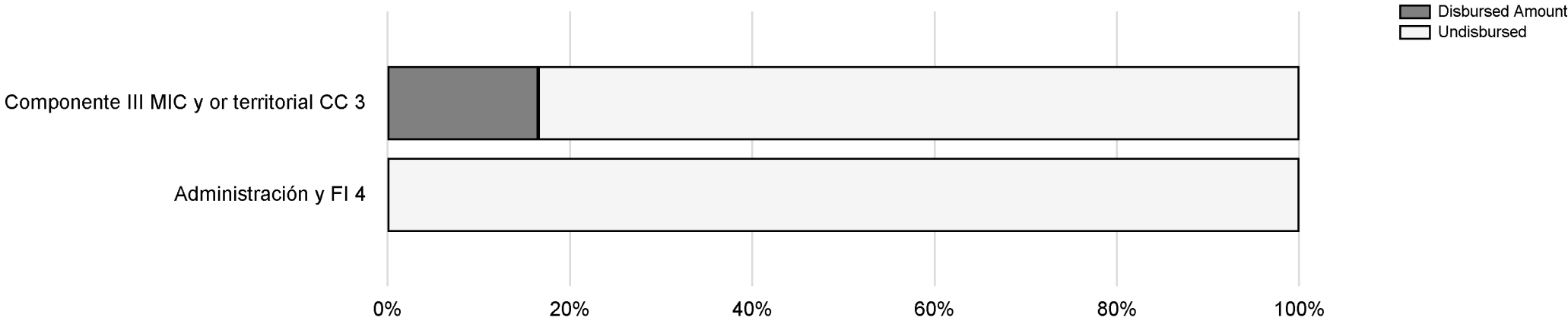


PMR Public Report

Operation Number	BO-X1012	Chief of Operations Validation Date	10/14/22
Year- PMR Cycle	First period Jan-Jun 2022	Division Chief Validation Date	
Last Update	09/30/22	Country Representative Validation Date	
PMR Validation Stage	Validated by Chief of Operations		
Basic Data			
Operation Profile			
Operation Name	Pilot Action Plan for Adaptation to Climate Change in highland areas	Loan Number	GRT/NV-15363-BO
Executing Agency	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA	Sector/Subsector	ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-CLIMATE CHANGE ADAPTATION POLICY
Team Leader	GRUNWALDT, ALFRED HANS	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Investment Grants	Country	Bolivia
Lending Instrument		Convergence related Operation(s)	BO-G1004, BO-L1080
Borrower			
Environmental and Social Safeguards			
Impacts Category	B	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating	Partially Unsatisfactory	Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale	La visita de campo se ha complementado con el seguimiento con drones que se han realizado para la supervisión de la operación y tiene una calificación de parcialmente insatisfactorio debido a que se ha identificado la apertura de un nuevo camino sin permiso ambiental y social, aunque es un camino de acceso este debe contar con su respectivo análisis ambiental y social y correspondiente licencia. El programa debe implementar el plan de prevención de riesgos por época de lluvias. Se ha visto en campo que aún no mejoran toda la parte de señalización en la obra en los diferentes frentes de trabajo.		

Financial Data									
	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
Operations	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disbursed	Undisbursed Amount
BO-G1004	42,500,000	42,500,000	0	0	42,500,000	42,500,000	41,863,358.96	98.50%	636,641.04
BO-L1080	62,000,000	62,000,000	24,145,136	0	86,145,136	62,000,000	36,213,429.94	58.41%	25,786,570.06
BO-X1012	4,370,000	4,298,240	0	0	4,370,000	4,298,240	1,687,384.49	39.26%	2,610,855.51
Aggregated	108,870,000	108,798,240	24,145,136	0	133,015,136	108,798,240	79,764,173.39	73.31%	29,034,066.61
Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)									



Please note that inactive indicators and outputs are not displayed; totals in the actual cost table may not match the sum of the cost of the outputs displayed, due to the cost of inactive outputs.

RESULTS MATRIX
General Development Objectives

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 0: Servicio de agua potable para la ciudad de El Alto mejorado

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	EOP 2023
0.0	Hogares con acceso mejorado a agua potable en El Alto. Definición de mejorado: horas de continuidad del servicio de 24 horas por día	# of households	128400	2015	P	-	-	-	-	-	183,437	-	183,437
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informe Anual del operador (EPSAS) reportado a la AAPS. (Contribuye con el indicador básico de resultado 5 del PPCR)

Observations:

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	2.20.b Households with enhanced disaster and climate change resilience (# households) (C), 2.4.a Households with improved access to water (#) (C)
------------	----	---------------	----	---------------	---

--	--	--	--	--	--

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	EOP 2023
0.1	Cantidad de agua almacenada en las presas construidas por el proyecto	Volumen de agua (Hm3)	20.5	2015	P	-	-	-	-	-	50.6	-	50.6
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Planilla de Cierre de Obra emitido por el contratista y/o Informe Final del Supervisor y/o Acta de Recepción Definitiva de Proyecto y/o informe de Cierre Técnico del Proyecto emitido por la Gerencia Técnica de EMAGUA.

Observations: El llenado de las presas requiere en el mejor de los casos de al menos dos ciclos hidrológicos posteriores a su conclusión, por lo que el indicador reportado está referido al potencial de almacenamiento de las Presas.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	
------------	----	---------------	----	---------------	--

--	--	--	--	--	--

Specific Development Objectives Nbr. 1: Sistemas de riego para la producción agropecuaria en las cuencas de los ríos Jacha Jahuira y Khullu Cachi mejorados

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	EOP 2023
1.1	Eficiencia en el uso del agua en sistemas de riego tecnificado	Volumen de agua utilizado en finca/volumen total de agua captado por sistema	25	2015	P	-	-	-	-	-	75	-	75
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informe de Asistencia Técnica Integral emitido por la empresa consultora y/o Informe de Evaluación Final del Programa emitido por la empresa consultora.

Observations: contribuye con el indicador básico de resultado 3 del PPCR

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	
------------	----	---------------	----	---------------	--

--	--	--	--	--	--

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	EOP 2023
1.2	Ingreso Neto Familiar de la producción agrícola de los hogares beneficiarios	U\$/hectarea	673	2015	P	-	-	-	-	-	1,158	-	1,158
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informe de Asistencia Técnica Integral emitido por la empresa consultora y/o Informe de Evaluación Final del Programa emitido por la empresa consultora.

Observations: contribuye con el indicador básico de resultado 3 del PPCR

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	
------------	----	---------------	----	---------------	--

--	--	--

Specific Development Objectives Nbr. 4: Sistema de agua en 13 comunidades del municipio de Batallas operando de manera sostenible

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	EOP 2023
4.0	Sistema de agua de las 13 comunidades operando y mantenido según especificaciones técnicas de diseño	Sistema	0	2015	P	-	-	-	-	-	1	-	1
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informe de evaluación final (contribuye con el indicador básico del resultado 3 del PPCR)

Observations: Informe técnico del operador del sistema de agua potable de las 13 comunidades.

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 5: Ingreso de los regantes beneficiarios del programa aumentado

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	EOP 2023
5.0	Número de agricultores con acceso a servicios mejorados de riego en la zona de intervención del programa	# of farmers	5	2015	P	-	-	-	-	2,200	4,400	-	6,600
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informe de Asistencia Técnica Integral emitido por la empresa consultora y/o Informe de Evaluación Final del Programa emitido por la empresa consultora.

Observations: contribuye con el indicador básico de resultado 4 del PPCR

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	2.11 Farmers with improved access to agricultural services and investments (#) (C), 2.20.a Beneficiaries of enhanced disaster and climate change resilience (# beneficiaries) (C)

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	EOP 2023
5.1	Ingreso neto familiar en actividades agropecuarias de los beneficiarios del programa, medido por el ingreso neto familiar promedio por hectárea	US/hectarea	1513	2015	P	-	-	-	-	-	2,500	-	2,500
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informe de Asistencia Técnica Integral emitido por la empresa consultora y/o Informe de Evaluación Final del Programa emitido por la empresa consultora.

Observations: contribuye con el indicador básico de resultado 5 del PPCR

Evaluation Methodology: -

Pro-Gender	No	Pro-Ethnicity	No	CRF indicator	

Specific Development Objectives Nbr. 6: Capacidad de respuesta a los impactos de cambio climáticos de las comunidades en las cuencas Jacha Jahuira y Khullu Cachi fortalecida

Observation:

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023	EOP 2023
6.0	Personas capacitadas en el área de intervención del proyecto que han implementado acciones que contribuyan a mejorar su capacidad de respuesta al cc tales como: (i) manejo sostenible del suelo, (ii) manejo de áreas degradadas, (iii) manejo y recuperación de praderas nativas, (iv) conservación de fuentes y uso de adecuado de agua	# of beneficiaries	0	2015	P	-	-	-	-	-	200	-	200
					A	-	-	-	-	-	-	-	-

Details

Means of Verification: Informe de Asistencia Técnica Integral de las cuencas Jacha Jahuira y Khullu Cachi y/o Informe de Evaluación Final del Programa emitido por la empresa consultora.

Observations: contribuye con el indicador básico de resultado 4 del PPCR

Evaluation Methodology: -

--	--	--	--	--	--

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente 1: Provisión de agua para los municipios de El Alto y Batallas

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
1.01	Represas en las lagunas de Khotia-Khota y Taypichaca construidas	Represas	P	-	2	-	3,951,639.8
			P (a)	-	2	1,320,765.07	3,951,639.8
			A	-	-	142,361.7	1,747,151.47
1.02	Línea de Aducción construida	km	P	-	56.2	-	43,256,457.31
			P (a)	6	56.2	1,908,030.72	43,256,457.31
			A	7.68	35.3	3,632,185.33	26,369,222.75
1.03	Planta Potabilizadora de Agua construida	Planta	P	-	1	-	9,643,752.15
			P (a)	-	1	2,186,824.25	9,643,752.15
			A	-	-	325,104.36	3,184,819.93
1.04	Tubería de interconexión de agua potable construida	km	P	-	12.6	-	11,544,530.96
			P (a)	8.7	12.6	233,493.18	11,544,530.96
			A	-	3.9	2,152.94	8,162,246.72
1.05	Sistema rural de agua potable construido para 13 comunidades del municipio de Batallas	Sistema	P	-	1	-	2,317,519.11
			P (a)	-	1	105,807.44	2,317,519.11
			A	-	1	80,156.7	1,959,677.65
1.06	Comité de Agua Potable y Saneamiento (CAPyS) para la operación y mantenimiento del sistema de agua potable para 13 comunidades capacitado	Comité	P	-	1	-	20,000
			P (a)	-	1	-	20,000
			A	-	-	-	12,930
1.07	Programa de atención y manejo de conflictos implementado	Programa	P	-	1	-	80,678
			P (a)	-	1	-	80,678
			A	-	-	-	19,397
1.08	Personal operativo y de planificación del operador capacitado en el uso de sistemas de apoyo a la toma de decisiones para el manejo sostenible y resiliente del sistema de abastecimiento de agua	Personas	P	-	50	-	80,000
			P (a)	10	50	10,000	80,000
			A	-	30	-	-
1.09	Eventos de capacitación en uso del agua y salud con enfoque de género y jóvenes en 13 comunidades del municipio de Batallas realizados	Evento	P	-	78	-	245,000
			P (a)	15	78	193,046	245,000
			A	-	44	-	31,954
1.10	Campañas de comunicación participativas en manejo sustentable del agua y salud para la población rural en el área del proyecto realizadas	campaña	P	-	9	-	200,000
			P (a)	3	9	100,403	200,000
			A	-	4	-	12,931
1.11	Plan de reasentamientos implementado	Plan	P	-	1	-	164,000
			P (a)	-	1	-	164,000
			A	-	-	-	-
1.12	Programa de iniciativas productivas para mujeres implementado	Programa	P	-	1	-	569,570
			P (a)	1	1	60,000	569,570
			A	-	-	-	52,154.59
1.13	Modelo de gestión de la EPSA diseñado	Modelo	P	-	1	-	200,000
			P (a)	-	1	-	200,000
			A	-	-	-	-

Component Nbr. 2 Componente 2: Mejoramiento y Ampliación de los sistemas de riego

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
2.01	Tubería de conducción para riego en la Cuenca Jacha Jahuira construida	km	P	-	112.8	-	21,685,627.79
			P (a)	0.6	112.8	273,446.71	21,685,627.79
			A	-	112.2	217,456	21,629,637.08
2.02	Tubería de conducción para riego en la Cuenca Kullu Kachi construida	km	P	-	108.7	-	23,642,584.63
			P (a)	-	108.7	-	23,642,584.63
			A	-	108.7	-	23,642,584.63
2.03	Canales P1 y P2 rehabilitados	km	P	-	47.8	-	2,467,497.09
			P (a)	-	47.8	375,624.74	2,467,497.09
			A	-	27	328,861.78	2,420,734.13
2.04	Proyecto piloto con riego tecnificado en Alto Peñas realizado	km	P	-	23	-	552,374
			P (a)	-	23	-	552,374
			A	-	23	-	552,374
2.05	Dirigentes comunitarios en las cuencas de Jacha Jahuira y Kullu Cachi capacitados en resolución de conflictos	# of beneficiaries	P	-	56	-	50,000
			P (a)	18	56	10,000	50,000
			A	-	20	-	-
2.06	Comisión Técnica de Operación del Programa Multipropósito (COTEMU) de las cuencas Jacha Jahuira y Kullu Cachi creado	Comisión	P	-	1	-	50,000
			P (a)	-	1	-	50,000
			A	-	-	-	-
2.07	Plan de asistencia técnica integral (ATI) referentes a riego y/o producción agrícola en la cuenca Jacha Jahuira implementado	Plan	P	-	1	-	250,000
			P (a)	-	1	35,000	250,000
			A	-	-	7,524.04	7,524.04
2.08	Plan de asistencia técnica integral (ATI) referentes a riego y/o producción agrícola en la cuenca Kullu Cachi implementado	Plan	P	-	1	-	250,000
			P (a)	-	1	35,000	250,000
			A	-	-	7,524.04	7,524.04

Component Nbr. 3 Componente 3: Manejo Integral de la cuenca y ordenamiento del territorio con visión de cambio climático

				PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS	
	Output	Unit of Measure		2022	EOP 2023	2022	EOP 2023
3.01	Plan de Manejo Integral de la Cuenca (MIC) del rio Jacha Jahuira con un enfoque de cambio climático implementado	Plan	P	-	1	-	1,669,611
			P (a)	-	1	727,930.53	1,669,611
			A	-	-	197,167.28	350,407.59
3.02	Plan de Manejo Integral de la Cuenca (MIC) del rio Kullu Khachi con un enfoque de cambio climático implementado	Plan	P	-	1	-	1,818,238
			P (a)	-	1	383,401.63	1,818,238
			A	-	-	2,049.7	461,500.71
3.03	Sistema de monitoreo y conservación de cuerpos de agua implementado	Sistema	P	-	1	-	882,151
			P (a)	-	1	60,788.63	882,151
			A	-	-	30,997.08	71,311.16

Other Cost					
	Apoyo a la Ejecución del Programa - Fuente Contrato de Prestamo		P		3,290,466.16
			P (a)	836,845	3,290,466.08
			A	327,401.44	2,328,906.12
	Apoyo a la Ejecución del Programa - Fuente Fondo Nórdico		P		218,500
			P (a)	0	218,500

	Apoyo a la Ejecución del Programa - Fuente Fondo Nórdico	A	0	0
	Auditoría	P		250,000
		P (a)	23,324.44	250,000
		A	23,324.44	81,882.23
	Monitoreo y evaluación	P		581,000
		P (a)	134,268.22	581,000
		A	0	0
	Proyectos y Estudios Adicionales (Puede utilizarse en componentes 1, 2 y 3).	P		3,083,939
		P (a)	0	3,083,939
		A	0	0
Total Cost				
	Total Cost	P	0	133,015,136
		P (a)	9,013,999.56	133,015,135.92
		A	5,324,266.83	93,106,870.84

No information available for this section

RISKS AND PLANNED RESPONSES

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
3	Active		Sustainability
	Response Actions		
	3.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE
	3.2	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
6	Inactive		Economic and Financial Environment
	Response Actions		
	6.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
9	Active		Natural Environment
	Response Actions		
	9.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
12	Active		Sustainability
	Response Actions		
	12.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE
	12.2	Management Strategy	Status
		ENHANCE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
15	Active		Technical Design
	Response Actions		
	15.1	Management Strategy	Status
		TRANSFER	INACTIVE
	15.2	Management Strategy	Status
		ENHANCE	INACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
18	Active		Political Environment
	Response Actions		
	18.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
21	Inactive		Planning
	Response Actions		
	21.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE
	21.2	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
24	Active		Social Environment
	Response Actions		
	24.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE
	24.2	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE
	24.3	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
27	Active		Natural Environment
	Response Actions		
	27.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy	
30	Active		Social Environment	
	Response Actions			
	30.1	Management Strategy	Status	
		MITIGATE	ACTIVE	
	30.2	Management Strategy	Status	
		MITIGATE	ACTIVE	
	30.3	Management Strategy	Status	
		MITIGATE	ACTIVE	
	30.4	Management Strategy	Status	
		MITIGATE	ACTIVE	
30.5	Management Strategy	Status		
	MITIGATE	ACTIVE		

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
33	Active		Internal Processes
	Response Actions		
	33.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
36	Inactive		Legal Environment
	Response Actions		
	36.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE
	36.2	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE
	36.3	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE
	36.4	Management Strategy	Status
		MITIGATE	COMPLETE
	36.5	Management Strategy	Status
		ENHANCE	COMPLETE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
39	Active		Institutional Environment		
	Response Actions				
	39.1	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	
	39.2	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	
	39.3	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	
	39.4	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
42	Active		Technical Design
	Response Actions		
	42.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy
45	Active		Human Resources
	Response Actions		
	45.1	Management Strategy	Status
		MITIGATE	ACTIVE

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
48	Active		Economic and Financial Environment		
	Response Actions				
	48.1	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	
	48.2	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		COMPLETE	
	48.3	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	

Risk ID	Risk Status		Risk Taxonomy		
51	Active		Social Environment		
	Response Actions				
	51.1	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	
	51.2	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		COMPLETE	
	51.3	Management Strategy		Status	
		MITIGATE		ACTIVE	

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories
Project Management Capacity
Intra/Inter Coordination
Project Monitoring & Evaluation