

	UNIDAD SOLICITANTE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	RG-02-A-GCC
	OBJETO DE LA CONTRATACION: MANTENIMIENTO CITY GATES DRGB UDOM	Hoja: 1 de 6

ANEXO 4
GRÁFICOS

UBICACIÓN CITY GATE LAVA LAVA



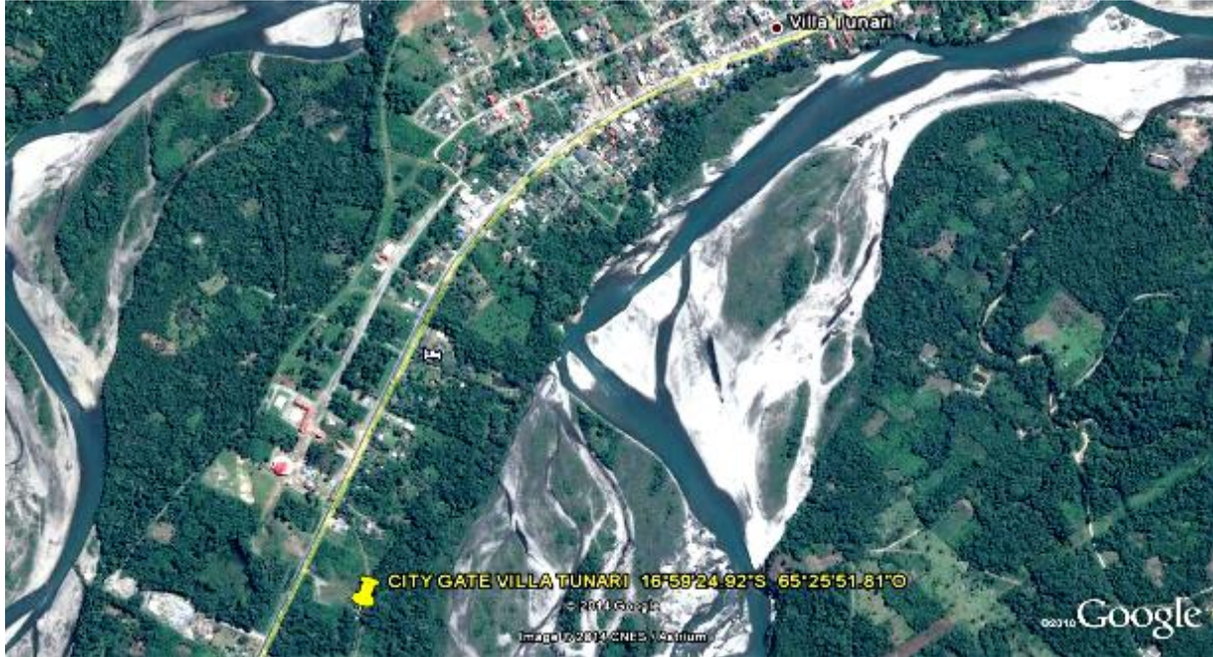
UBICACIÓN CITY GATE ARBIETO



ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Ing. Pablo Julio Villazón Gómez SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO SISTEMA PRIMARIO	Ing. Victor Moises Mamani Alanoca RESPONSABLE DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Ing. Ismael Hugo Cruz Hernandez JEFE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

	UNIDAD SOLICITANTE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	RG-02-A-GCC
	OBJETO DE LA CONTRATACION: MANTENIMIENTO CITY GATES DRGB UDOM	Hoja: 2 de 6

UBICACIÓN CITY GATE VILLA TUNARI



UBICACION CITY GATE SAN ISIDRO



ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Ing. Pablo Julio Villazón Gómez SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO SISTEMA PRIMARIO	Ing. Victor Moises Mamani Alanoca RESPONSABLE DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Ing. Ismael Hugo Cruz Hernandez JEFE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

	UNIDAD SOLICITANTE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	RG-02-A-GCC
	OBJETO DE LA CONTRATACION: MANTENIMIENTO CITY GATES DRGB UDOM	Hoja: 3 de 6

UBICACION CITY GATE SHINAHOTA



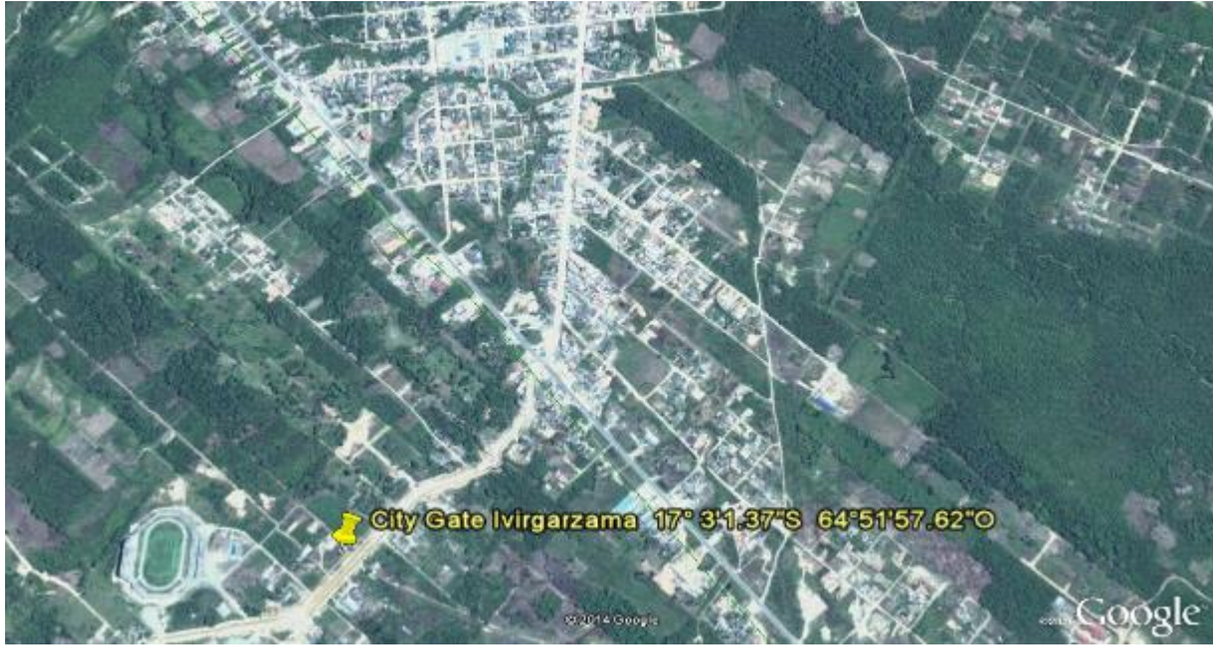
UBICACION CITY GATE CHIMORE



ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Ing. Pablo Julio Villazón Gómez SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO SISTEMA PRIMARIO	Ing. Victor Moises Mamani Alanoca RESPONSABLE DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Ing. Ismael Hugo Cruz Hernandez JEFE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

 <p>la fuerza que transforma Bolivia</p>	<p align="center">UNIDAD SOLICITANTE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO</p>	<p align="center">RG-02-A-GCC</p>
	<p align="center">OBJETO DE LA CONTRATACION: MANTENIMIENTO CITY GATES DRGB UDOM</p>	<p align="center">Hoja: 4 de 6</p>

UBICACION CITY GATE IVIRGARZAMA



UBICACIÓN 1CITY GATE ENTRE RIOS



ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
<p align="center">Ing. Pablo Julio Villazón Gómez SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO SISTEMA PRIMARIO</p>	<p align="center">Ing. Victor Moises Mamani Alanoca RESPONSABLE DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO</p>	<p align="center">Ing. Ismael Hugo Cruz Hernandez JEFE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO</p>

	UNIDAD SOLICITANTE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	RG-02-A-GCC
	OBJETO DE LA CONTRATACION: MANTENIMIENTO CITY GATES DRGB UDOM	Hoja: 5 de 6

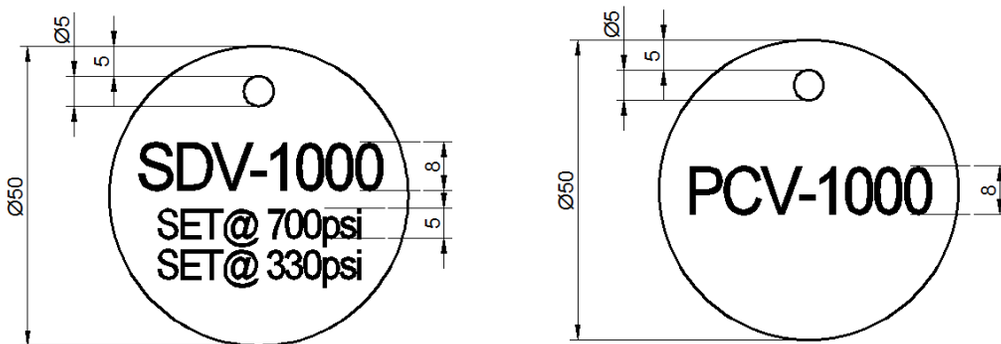
UBICACIÓN 1CITY GATE SANTIVAÑEZ



ETIQUETAS DE VÁLVULAS Y COMPONENTES DEL CITY GATE

Descripción de Etiqueta

Material: Acero Inoxidable AISI 304 o 316
Diámetro: 50 mm
Espesor: 1 mm
Diámetro del Orificio: 5 mm



Nota. El texto para las etiquetas será provisto por el Supervisor de Obra

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Ing. Pablo Julio Villazón Gómez SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO SISTEMA PRIMARIO	Ing. Victor Moises Mamani Alanoca RESPONSABLE DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Ing. Ismael Hugo Cruz Hernandez JEFE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

 <small>la fuerza que transforma Bolivia</small>	UNIDAD SOLICITANTE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	RG-02-A-GCC
	OBJETO DE LA CONTRATACION: MANTENIMIENTO CITY GATES DRGB UDOM	Hoja: 6 de 6

DATOS TÉCNICOS DE LAS VÁLVULAS DE BOLA DE LOS CITY GATES

City Gate LAVA LAVA			
CANT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
1	Válvula Bola de paso reducido, 4" ANSI 600RF	VABOL	F
1	Válvula Bola de paso reducido, 4" ANSI 300RF	VABOL	F

City Gate ARBIETO			
CANT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
2	Válvula Bola de paso reducido, 2" ANSI 600RF	AOP	F
1	Válvula Bola de paso reducido, 3" ANSI 300RF	AOP	F

City Gate VILLA TUNARI			
CANT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
5	Válvula Bola de paso reducido, 3" RP ANSI 600RF	AOP	F
1	Válvula Bola de paso reducido, 4" ANSI 300RF	AOP	F

City Gate SAN ISIDRO			
CANT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
2	Válvula Bola de paso reducido, 2" RP ANSI 600RF	NEWCO	56F
1	Válvula Bola de paso reducido, 2" ANSI 300RF	AOP	F

City Gate SHINAHOTA			
CANT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
3	Válvula Bola de paso reducido, 2" ANSI 600RF	AOP	F
1	Válvula Bola de paso reducido, 4" ANSI 300RF	AOP	F

City Gate CHIMORE			
CANT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
2	Válvula Bola de paso reducido, 2" ANSI 600RF	AOP	F
1	Válvula Bola de paso reducido, 4" ANSI 300RF	AOP	F

City Gate IVIRGARZAMA			
CANT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
2	Válvula Bola de paso reducido, 2" ANSI 600RF	AOP	F
1	Válvula Bola de paso reducido, 4" ANSI 300RF	AOP	F

City Gate ENTRE RÍOS			
CANT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
2	Válvula Bola de paso reducido, 2" ANSI 600RF	AOP	F
1	Válvula Bola de paso reducido, 4" ANSI 300RF	AOP	F

City Gate SANTIVAÑEZ			
CANT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO
2	Válvula Bola de paso reducido, 4" ANSI 600	AOP	D
1	Válvula Bola de paso reducido, 6" ANSI 600	AOP	D
1	Válvula Bola de paso reducido, 6" ANSI 300	AOP	D

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Ing. Pablo Julio Villazón Gómez SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO SISTEMA PRIMARIO	Ing. Victor Moises Mamani Alanoca RESPONSABLE DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Ing. Ismael Hugo Cruz Hernandez JEFE UNIDAD DISTRITAL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO