

ANEXO - GRÁFICOS

UBICACIÓN CITY GATE LAVA LAVA



UBICACIÓN CITY GATE ARBIETO



UBICACIÓN CITY GATE VILLA TUNARI



UBICACION CITY GATE SAN ISIDRO



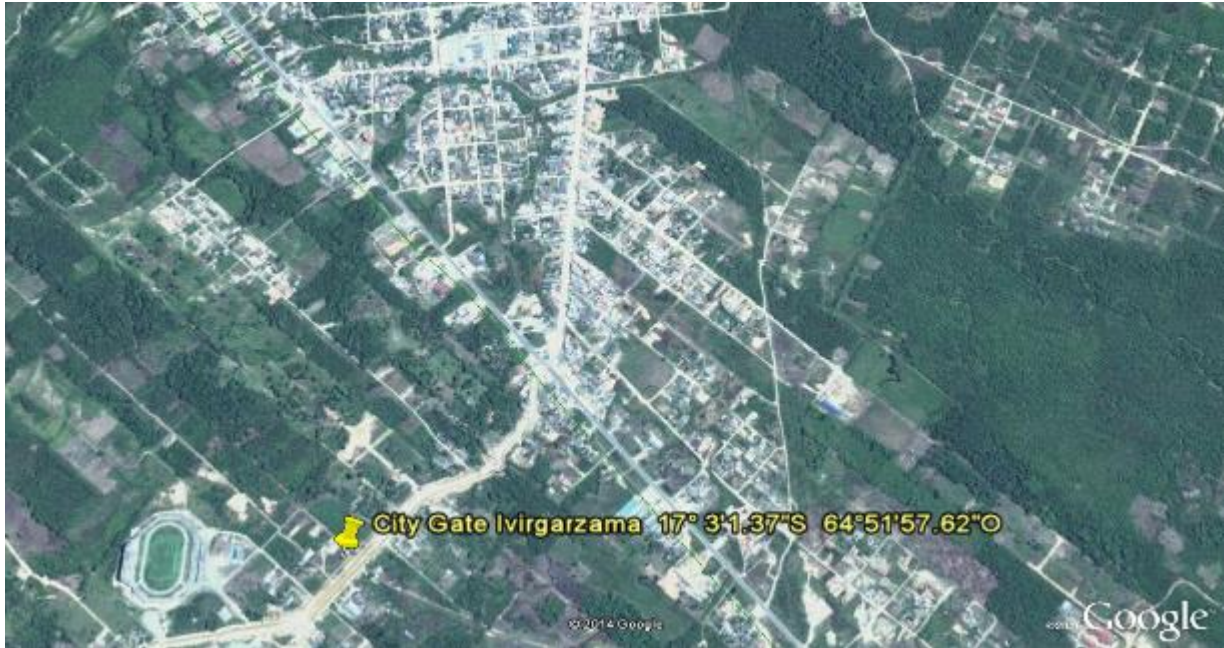
UBICACION CITY GATE SHINAHOTA



UBICACION CITY GATE CHIMORE



UBICACION CITY GATE IVIRGARZAMA



UBICACIÓN 1CITY GATE ENTRE RIOS



UBICACIÓN 1CITY GATE SANTIVAÑEZ



ETIQUETAS DE VÁLVULAS Y COMPONENTES DEL CITY GATE

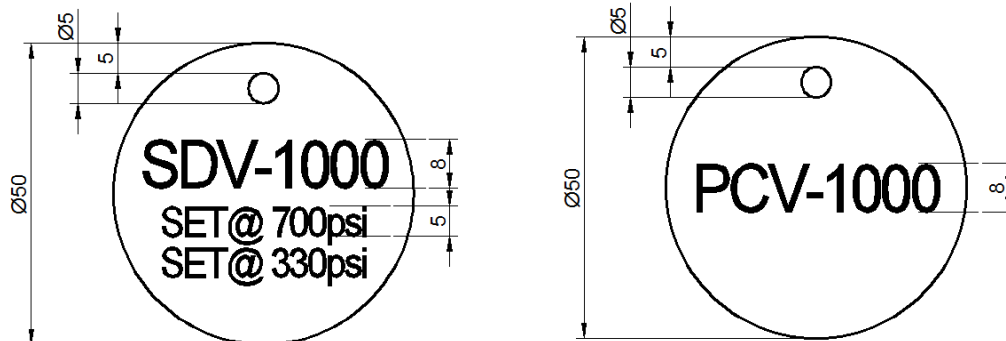
Descripción de Etiqueta

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

**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 SANTIVANEZ			
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