



MANTENIMIENTO ELECTRICO
Y INVENTARIO DE SISTEMAS DE
BOMBEOS, TANQUES
DE ALMACENAMIENTO DE AGUA
POTABLE.
AGUAS DEL VALLE (A.D.V).

Índice

Pozo #6	5
Pozo #2	7
Pozo #1	9
Pozo #3	11
Pozo #4	13
Pozo #5	15
Pozo la Victoria	17
Pozo #1 Lanos De Canada	19
Pozo Col. Municipal	20
Pozo #2 Llanos De Canada	21
Pozo Buena Vista	23
Pozo Guadalupe Lopez	25
Pozo La Victoria	27
Pozo Col. Villasol	29
Pozo Col. La Gran Villa	31
Pozo La Gran Villa #2	32
Pozo Vivero Municipal	33
Pozo Dos Caminos	35

Pozo Col. Santa Fe	37
Pozo Col. Shalom	39
Pozo Monte Carmel	41
Pozo El Milagro	73
Pozo Sinai	45
Pozo Colinas De Suiza	47
Pozo el Higo	49
Pozo Nuevo Chamelecon	51
Pozo Nuevo Chamelecon	53
Pozo Kilometro 71	55
Pozo Col. Vista Hermosa	57
Pozo El Calan	59
Pozo Lomas Del Calan	61
Pozo Brisas Del Calan I	63
Pozo Real Del Puente I	65
Pozo Real Del Puente II	67
Pozo Villas Del Rio	69
Pozo Kil. 71 Villas Del Rosario	71
Pozo brisas Del Calan II	73
Pozo Apadrinados	75

Pozo Julio Solis	77
Pozo Rastro Municipal	80
Tanque Col. 21 De Abril	79
Tanque Buena Vista	81
Tanque La Victoria	83
Tanque Col. Villasol	85
Tanque Vivero	87
Tanque Vivero II	89
Tanque Bo. Martin Fajardo	91
Tanque Bo. Martin Fajardo	93
Tanque Dos Caminos	95
Tanque Monte Carmel	97
Tanque Real Del Puente II	99
Tanque Real Del Puente I	101
Tanque Col. Villas Del Rio	103
Tanque Brisas del Rosario	108
Tanque San Angel	110
Tanque Residencial Shalon	112
Tanque Sinai	114
Tanque El Higo	

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUE

Pozo: **Número 6**

Ubicación: **Zona Cañera**

Colindancias: Zona Cañera sector Sur

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 297 Pies

100 pies de tubería de 4", mas bomba 6 pies y el motor 5 pies

Diámetro: 12"

Galones por minuto: 750

Motor Franklin Electric, 60 HP

Serie # 12L19-26-080628, Modelo # 2366198125

Bomba: ABS, 60 HP

Serie # 9106020338, Modelo # ss500-6006-7

Fecha: 02 de Noviembre / 2012

Carga dinámica total: 155

Voltaje: 480 V

Diámetro válvulas y tipo: 8" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 U de 75 KVA

Banco Capacitadores: N/A L. 466,442.10

Contador número y tipo: 2006-3004001

Clave: 1421994

Consumo promedio energía por mes: L. 179, 148.15

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Construcción bloques

Cerco Perimetral: Bloques, Tubos, Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Iluminación: Si

Serpentina: Alambre de Púas

L.150,000.00

Fotografías:



Poso # 6 cañeras

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Número 2**

Ubicación: **Zona Cañera**

Colindancias: Zona Cañera sector Sur

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 240 Pies

Diámetro: 12"

Galones por minuto: 650

Motor Franklin Electric HP: 60

Modelo: 2766196020

Serie: 11E19-04-080028

Carga dinámica total: 147 PSI

Voltaje: 480 V

Diámetro válvulas y tipo: 8" Compuertas

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 1 de 100 KVA y 1 de 75 KVA

Banco Capacitadores: L.502,442.00

Contador #: 2854304

Clave: 0262906

Consumo promedio energía por mes: L. 173, 181.52

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral: Malla y Alambre Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Iluminación: Si

Serpentina: Alambre Púas

L.125,000.00

Fotografías:



Poso # 2 cañeras

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Número 1**

Ubicación: **Zona Cañeras**

Colindancias: Zona Cañera Sector Sur

Geo -referencias:

DESCRIPCION

Profundidad:

Diámetro:

Galones por minuto:

Motor HP:

Modelo:

Serie:

Carga dinámica total:

Voltaje:

Diámetro válvulas y tipo:

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores:

Banco Capacitadores: L.00.00

Contador número y tipo:

Consumo promedio energía por mes:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetta: Concreto

Cerco Perimetral: Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Illuminación: Si

Serpentina: No tiene

L.150,000.00

Fotografías:



Pozo # 1

NOTA: No está Operando

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Número 3**

Ubicación: **Zona Cañeras**

Colindancias: Zona Cañera Sector Sur

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 240 Pies

Profundidad dela Bomba: 166 Pies

Diámetro: 12"

Galones por minuto: 350

Motor: Franklin Electric HP 60

Serie: 13J19-11-080178, Modelo 2366198125

Bomba: U nitra HP 60, Serie, 06C-06037848, Modelo, SP500-7

Carga dinámica total: 145 PSI

Voltaje: 480 V

Diámetro válvulas y tipo: 8" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 75 KVA

Banco Capacitadores: L.476,345.42

Contador #: 2008-009-00050

Clave: 0797179

Consumo promedio energía por mes: L. 111, 803.45

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral: Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Iluminación: Si

Serpentina: No tiene

L.150,000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Número 4**

Ubicación: **Zona Cañeras (La Píntala)**

Colindancias: Zona Cañera Sector Sur

Geo-referencias: Elevación: 63 m 15°17'58,052" N 87°59'55,932" W

DESCRIPCION

Profundidad: 187 pies

Diámetro: 10"

Galones por minuto: 315

Altura del tanque MSNM: 206 pies

Motor HP: 25 hp

Bomba : 25 hp

Carga dinámica total: 415 Pies

Voltaje: 480V 3 PH

Diámetro válvulas y tipo:

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores:

Banco Capacitadores: 2 de 37.5 kva

Calibre de cable sumergible 2x3 y Longitud 140 pies

Contador número y tipo: 200002267

Clave: 0150526

Consumo promedio energía por mes:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral: Concreto y Malla Ciclón Si

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Iluminación: Si

Serpentina: No tiene L.150,000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: Número 5

Ubicación: **Carretera Zona Cañera**

Colindancias: Zona Cañera Sector Sur

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 350 Pies

Diámetro: 12"

Galones por minuto: 750

Motor Franklin Electric HP: 60

Serie # 12k19-24-080428 Modelo: # 2366198125,

Bomba ABS, HP 60 Serie, P1107060009-0680 Modelo, ss400-606-8

Carga dinámica total: 160

Voltaje: 480 V

Diámetro válvulas y tipo: 8" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores 2 de 75 KVA

Banco Capacitadores: L.465,450.78

Contador número y tipo: 2007-009-000749

Clave: 1182572

Consumo promedio energía por mes: L. 111, 805.49

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral: Concreto, Tubos y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Iluminación: Si

Serpentina: Alambre de Púas L.150,000.00

Fotografías:

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: Bo. Victoria (Terraplén)

Ubicación: **Contiguo Propiedad de Manuel Coello**

Colindancias: Sector Sur del Barrio La Victoria

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 270 Pies

Diámetro: 12"

Galones por minuto: 450

Motor Franklin Electric HP: 60

Serie: 12L19-26-080078, Modelo: 2366198125

Bomba U nitra HP 60, Serie 08J-08413-10714, Modelo SP500-7

Carga dinámica total:

Profundidad de instalación de bomba 190 ft.

Voltaje: 480 V

Diámetro válvulas y tipo: 6" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 50 KVA

Banco Capacitadores: L. 430,425.65

Contador número y tipo: 2008-016-01242

Clave: 0661365

Consumo promedio energía por mes L. 189, 252.75

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto y Varillas

Cerco Perimetral: Alambre de Púas y Madera

Portones: Madera y Alambre de Púas

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene L.75,000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: Col.Municipal

Ubicación: **Col.Municipal**

Colindancias:

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad:

Bomba instalada a: 170 Pies

Diámetro: 6”

Galones por minuto: 45

Motor HP: 3 PH 1 PH 230V

Serie: Modelo SP500-7

Bomba: 3 HP

Carga dinámica total: 190 Pies

Voltaje: 230 V

Diámetro válvulas y tipo: 2” Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 1 de 25 KVA

Banco Capacitadores:

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: Llanos de Canadá # 2

Ubicación: Llanos de Canadá

Colindancias: Contiguo a Kínder Luis Beltrán López

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad:

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 240

Motor HP: 25

Modelo: 2366068120

Serie: Profundidad de instalación de bomba 180 ft.

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 V

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 50 KVA

Banco Capacitadores: L.284,553.31

Contador número y tipo: 185374

Clave: 0958673

Consumo promedio energía por mes: L. 81, 016.35

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: Llanos de Canadá # 1 Pte 19-20

Ubicación: Llanos De Canadá

Colindancias: Contiguo a Propiedad Sr. Ernesto Dieck

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad:

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 200

Motor HP: SAVA 20 HP

Bomba : ABS 20 HP

Modelo:

Serie: Profundidad de instalación de bomba 160 ft.

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 V

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 De 25 KVA

Banco Capacitadores: L. 240,390.05

Contador número y tipo: 2006-300-551

Clave: 0996913

Consumo promedio energía por mes: L. 163. 76

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.50,000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Buena Vista**

Ubicación: Col. Buena Vista

Colindancias: Calle Principal Col. Buena Vista

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 190 Pies

Diámetro: 6"

Galones por minuto: 60

Motor HP: 5

Modelo: 2343178304

Serie:

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 V

Diámetro válvulas y tipo: 2" Compuertas

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 15 KVA

Banco Capacitadores: L.120,470.00

Contador número y tipo: 8054201

Clave: 0392940

Consumo promedio energía por mes: L

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: ladrillos

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene L.35,000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Guadalupe López**

Ubicación: Colinas de Canadá

Colindancias: Sector Norte de Col. Guadalupe López

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 250 Pies

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 135

Motor Franklin Electric HP: 10

Serie, 09L19-02-6173 Modelo: 2366028120

Bomba: Shakti HP 10, Serie, 2028947901 Modelo, SP30M (QF50)05

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 V Profundidad de instalación de bomba 190 ft.

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuertas

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 25 KVA

Banco Capacitadores: L. 162,286.35

Contador # 2008-016-00028

Clave: 0661367

Consumo promedio energía por mes

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene L.40,000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **La Victoria**

Ubicación: Bo. La Victoria

Colindancias: Sector Norte Frente a Tanque Rojo

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 230 Pies

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 55

Motor HP: 5

Modelo: 2366039020

Serie: 2706599

Carga dinámica total: 102

Voltaje: 240 V

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuertas

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 1 de 15 KVA

Banco Capacitadores: L.118, 470.81

Contador número y tipo: 1635279

Clave: 0150529

Consumo promedio energía por mes

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.40,000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Villa sol**

Ubicación: Col. Villa sol

Colindancias: Atrás de Instalaciones de Alutech

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad:

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 40

Motor: Sava HP: 3

Serie: R1203190001-0174, Modelo: 4R357

Bomba: ABS HP 3 Serie, T1211060029-0158 Modelo, PS 35-300-14

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 Profundidad de instalación de bomba 150 ft.

Diámetro válvulas y tipo: 2" Compuertas

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 1 de 15 KVA

Banco Capacitadores: L.92, 330.54

Contador número y tipo: 9900227328

Clave: 0666854

Consumo promedio energía por mes: L. 15, 189.81

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral: Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene L.120, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Gran Villa**

Ubicación: Col. Gran Villa

Colindancias: Sector Este de la Col. Gran Villa

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 422 Pies

Altura: 68.18 Mts

Diámetro: 10"

Galones por minuto: 400

Motor HP: 50

Instalación de Bomba: 230 pies

Carga Dinámica total: 320 pies

Voltaje: 480 V

Diámetro válvulas y tipo: 6" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 1 de 75 KVA y 1 de 150 KVA

Banco Capacitadores: L.480, 073.80

Contador número y tipo: 2006-3005631

Clave: 1328808

Consumo promedio energía por mes: L. 167, 588.65

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral: Concreto y Malla Ciclón

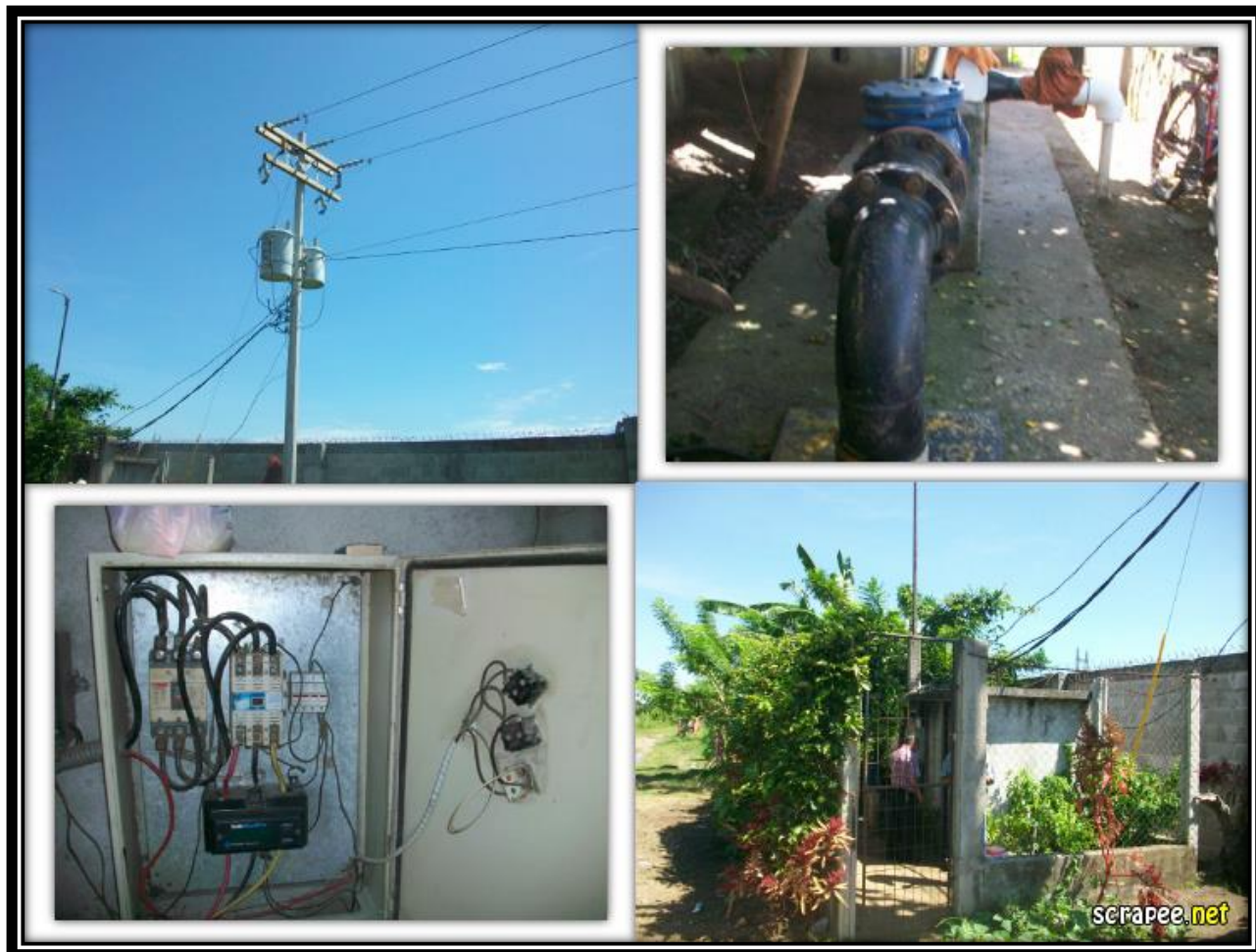
Portones: Varillas

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.150, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Gran Villa #2**

Ubicación: Col. Gran Villa

Colindancias: Sector Este de la Col. Gran Villa

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 400 Pies

Altura: 73m

Diámetro: 10"

Galones por minuto: 500

Motor HP:

Modelo:

Serie:

Carga dinámica total: 756'

Voltaje:

Diámetro válvulas y tipo: 6" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores:

Banco Capacitadores:

Contador número y tipo:

Clave:

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Vivero**

Ubicación: Vivero Municipal (Prolongación Obelisco)

Colindancias: Costado Norte Col. Orquídea 3

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Altura: 101.67 Mts

Profundidad:

Diámetro: 6"

Galones por minuto: 35

Motor HP: 1.5 Marca Sava,

Modelo: 4R254

Serie: R1211060029-0093

Carga dinámica total:

Voltaje: 220 monofásico

Diámetro válvulas y tipo: 2" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores:

Banco Capacitadores: L.50, 500.00

Contador número y tipo: 5402006300595

Clave: 0661364

Consumo promedio energía por mes: L

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Ladrillos

Cerco Perimetral: Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo

Illuminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.50,000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Dos Caminos (Centro Social)**

Ubicación: Dos Caminos

Colindancias: Parte de atrás Centro Social Dos Caminos

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 130 Pies

Diámetro: 6

Galones por minuto: 100

Motor HP: 5 Serie

Modelo: 2343185202

Bomba HP 5, Marca ABS, Serie T1303020011-0768, Modelo PS80500-9

Carga dinámica total:

Voltaje: 240

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores:

Banco Capacitadores: L.82, 400.00

Contador # 8459044

Clave: 0152440

Consumo promedio energía por mes: L. 2082. 57

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Construcción Bloques

Cerco Perimetral: Tubo, Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene L.75, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Col. Santa Fe (Salida a Dos Caminos)**

Ubicación: Col. Santa Fe

Colindancias: Contiguo a Carretera Hacia el Milagro

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 106 Pies

Diámetro: 6

Galones por minuto: 120

Motor HP: 10

Modelo: 2366028120

Serie:

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 Trifásica

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 De KVA

Banco Capacitadores: L.131, 286.07

Contador número y tipo: 530039

Clave: 0661372

Consumo promedio energía por mes: L. 24, 797.01

SEGURIDAD DESCRIPCIÓN

Casetas: Construcción Bloques

Cerco Perimetral: Alambre de Púas y Madera

Portones: Alambre de Púas y Madera

Iluminación: SI

Serpentina: No tiene L.50, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Shalom II (Invasión)**

Ubicación: Col. Shalom

Colindancias: Col. Shalom contiguo a Carretera que conduce a la Lima

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad:

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 160

Voltios 240 /Motor 230 / 15 HP: Amperios máximos 47 / capacitor 230 voltios p / ahorro de energía

Bomba: Unitra

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 Trifásica

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 De 25 KVA y 1 de 15 KVA

Banco Capacitadores: L.166, 936.53

Contador número y tipo: 200430322

Clave: 0712673

Consumo promedio energía por mes: L. 12, 328.49

Bomba instalada a 120 pies.

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Construcción Bloques

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: SI

Serpentina: No Tiene L.50,000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo:**Monte Carmel (El Milagro)**

Ubicación: Monte Carmel

Colindancias: Col. Monte Carmel, contiguo carretera que conduce a la Lima

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad:

Diámetro: 6"

Galones por minuto: 60

Motor HP: 5

Modelo:

Serie:

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 Trifásica

Diámetro válvulas y tipo: 2" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 De 15 KVA

Banco Capacitadores: L.107, 420.00

Contador número y tipo: 1635549

Clave: 0716934

Consumo promedio energía por mes: L.14, 089.84

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Construcción Bloques

Cerco Perimetral: Alambre de Púas y Madera

Portones: Alambre de Púas y Madera

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene L.75, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Sector el Milagro (melgar, Jerusalén, brisas)**

Ubicación: Hacienda Lempira Rodríguez

Colindancias: Hacienda Lempira Rodríguez Contiguo Carretera que conduce a la Lima

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 240 Pies

Profundidad de la bomba: 130 pies

Diámetro: 12

Galones por minuto: 500

Motor HP: 60

Modelo: 05CHC01564CTB

Serie:

Carga dinámica total: 155 PSI

Voltaje: 480V

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 3 De 25 KVA

Banco Capacitadores: L.371, 852.35

Contador número y tipo: 2008-009-00137

Clave: 0907731

Consumo promedio energía por mes: L. 170, 875.36

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Construcción Bloques

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L. 75,000.00

Fotografías:



Milagro jerusalen ***

1

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **El Milagro (Sinaí - dos caminos)**

Ubicación: Hacienda Lempira Rodríguez

Colindancias: Hacienda Lempira Rodríguez Contiguo Carretera que conduce a la Lima

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 190 pies

Diámetro: 12"

Galones por minuto: 550

Motor HP: 60 Serie 234346714, Modelo 2766196020

Bomba HP 60 Marca Goulds, Serie LMAS 39783, Modelo 7TLC

Carga dinámica total: 155 PSI

Voltaje: 480V

Diámetro válvulas y tipo: 6" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 De 50 KVA

Banco Capacitadores: L.384, 852.35

Contador número y tipo: 2008-016-00127

Clave: 0797176

Consumo promedio energía por mes: L. 184, 869. 79

Bomba instalada a 140 pies diámetro 4 pulgadas.

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

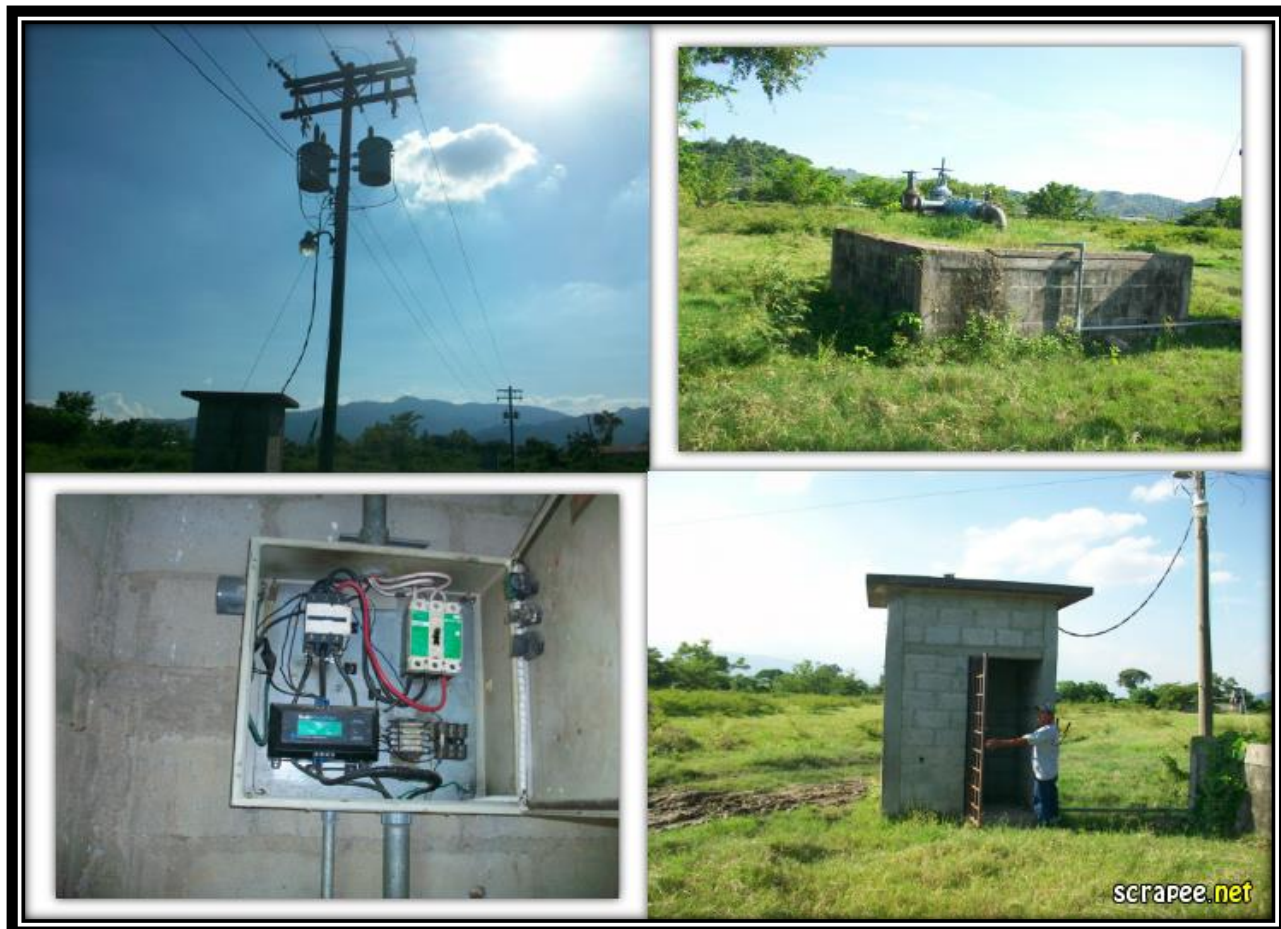
Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.35, 000.00

Fotografías:



Milagro sinahi ***

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: El Milagro (Colinas De Suiza)

Ubicación: Hacienda Lempira Rodríguez

Colindancias: Hacienda Lempira Rodríguez Contiguo Carretera que conduce a la Lima

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 420 pies Nivel estatico. Nivel dinamico.

Profundidad de la Bomba: 140 pies

Diámetro: 12"

Galones por minuto: 450

Motor HP: 100 -6 lineas. Cable # 2 x3 Doble cable 170 pies cada linea

Modelo:

Serie:

Carga dinámica total:

Voltaje: 480 V

Diámetro válvulas y tipo: 6" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 3 De 50 KVA

Banco Capacitadores: * No tiene Medidor

L.513, 333.57

Contador número y tipo:

Consumo promedio energía por mes:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Construcción Bloques

Cerco Perimetral: Concreto

Portones: Varillas

Iluminación: Si

Serpentina: Si L. 150, 000.00

Fotografías:



Colinas de Suiza

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **El Higo**

Ubicación: Aldea El Higo

Colindancias: Costado Sur del Rio Chamelecón y Carretera de Occidente

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 160 pies

Diámetro: 10"

Galones por minuto: 400

Motor HP: 60 74.7 amps 460 volts.

Modelo:STS 2366198125

Serie:

Bomba modelo SS 300 ABS A / INOX .

Codigo:121213

Serie: P1310080003

Carga dinámica total: 750 Pies

Voltaje: 480 V

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 3 de 50 KVA

L.424, 852.35

Banco Capacitadores:

Contador número y tipo: 2854422

Clave: 0797173

Consumo promedio energía por mes: L. 97, 861. 70

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene L.125, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUE

Pozo: **Nuevo Chamelecón**

Ubicación: Nuevo Chamelecón, Contiguo a Empresa Embutidos San Andrés

Colindancias: Costado Este, de Línea del Ferrocarril

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 126 Pies

Diámetro: 6"

Galones por minuto: 140

Motor HP: 15

Modelo: 2366048120

Serie:

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 V

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 15 KVA

Banco Capacitadores: L.145, 939.16

Contador número y tipo: 42927

Clave: 0151362Consumo promedio energía por mes: L. 36, 209.89

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas:

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: SI

Serpentina: No tiene L.00.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Nuevo Chamelecón**

Ubicación: Nuevo Chamelecón, Contiguo a Taller Toto

Colindancias: Costado Este, de Línea del Ferrocarril

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 96 Pies

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 250

Motor HP: 20

Bomba Sumergible: 20 HP

Modelo:

Serie:

Carga dinámica total: 370'

Voltaje:

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 15 KVA

Banco Capacitadores: L.199, 390.55

Contador número y tipo: 2848676

Clave: 0568367

Consumo promedio energía por mes: L. 19, 403.85

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas:

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: SI

Serpentina: No tiene

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Kilómetro 71** (Planta Elevadora)

Ubicación: Kilometro 71

Colindancias: Contiguo a Rio Chamelecón

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 160 Pies

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 300

Motor HP: 40

Modelo: 2343175200

Serie:

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 V

Diámetro válvulas y tipo: 6" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 50 KVA

Banco Capacitadores: L. 390,248.97

Contador #

Clave: 0551362

Consumo promedio energía por mes: L. 54,782.40

Nivel estatico 17 metros Nivel Dinamico 19 metros. Medido el
19/07/2016

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.250, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Vista Hermosa**

Ubicación: Col. Vista Hermosa

Colindancias: Costado Derecho entrada Principal a Col. Vista Hermosa

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad del pozo: 190 Pies Nivel Estatico 15 metros 19/07/2016

Profundidad de Bomba: 120 Pies

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 300

Motor HP: 30 FRANKLIN ELECTRIC

Serie: 14M19-03-06078A / Modelo: 2363168120

Bomba HP: 30 FRANKLIN ELECTRIC

Serie:SSI 6"

Carga dinámica total: 320 Pies

Voltaje: 240 V

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 25 KVA

Banco Capacitadores: L.289, 446.63

Contador número y tipo: 43131

Clave: 0340247

Consumo promedio energía por mes: L. 74, 300.48

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral: Tubo y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.10, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **El Calan**

Ubicación: El Calan

Colindancias: Costado Izquierdo de Carretera que Conduce a El Marañón

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 100

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 80

Motor HP: 7.5

Bomba Sumergible: 7.5 HP

Modelo: 2343185202

Serie: 06L18-22-0205

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 V

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 1 de 75 KV y 1 de 25 KVA

Banco Capacitadores: L.205, 955.53

Contador número y tipo:

Clave:

Consumo promedio energía por mes:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

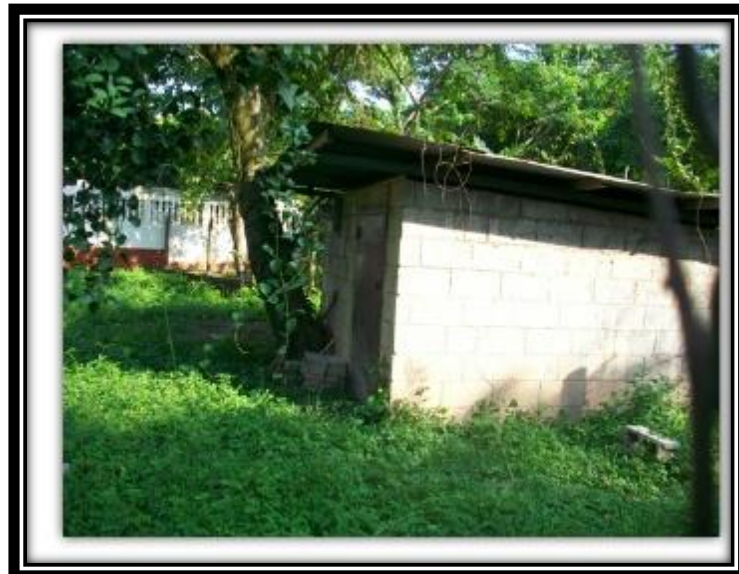
Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.40,000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Lomas del Calan**

Ubicación: El Calan

Colindancias: Costado Izquierdo de Carretera que Conduce a El Marañón

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 140 Pies

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 80

Motor HP: 7.5 Modelo 2343185202, Serie S/N 00M185202

Bomba HP 7.5 Marca ABS, Serie T1211060029-0192

Modelo PS80-754-14

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 V

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 1 de 75 KVA y 1 de 25 KVA

Banco Capacitadores: L.204, 300.66

Contador número y tipo: 185305

Clave: 0357910

Consumo promedio energía por mes: L. 67, 425.79

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No tiene

L.20, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Brisas del Calan # 1**

Ubicación: El Calan

Colindancias: Atrás de Compañía Kimberley Clark

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 142 Pies

Diámetro: 8

Galones por minuto: 140

Motor HP: 60, marca Franklin Electric

Bomba HP 60, marca ABS

Carga dinámica total:

Voltaje: 240

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 25 KVA

Banco Capacitadores: L.196, 011.47

Contador número y tipo: 2003-300260

Clave: 0797172

Consumo promedio energía por mes: L. 45, 267. 21

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto y Varillas

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No tiene

L.5000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Real del Puente I**

Ubicación: Real del Puente

Colindancias: Sector Norte de Col. Real del Puente I

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 220 Pies esta la bomba

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 120

Motor HP: 25 Marca Franklin Electric

Modelo: 2366198125

Bomba: 25 Hp Marca: ABS

Carga dinámica total: 450 pies

Voltaje: 480

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores:

Banco Capacitadores: L.431, 852.35

Contador número y tipo: 2006-300822

Clave.: 0802051

Consumo promedio energía por mes: L. 148, 309.11

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral: Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene



Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Real del Puente II**

Ubicación: Real del Puente

Colindancias: Sector Sur de Col. Real del Puente II

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad:

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 170

Motor HP: 50 Franklin Electric

Bomba: 50 HP FE SS

Cable sumergible: 190 pies de cable 3x4

Modelo: 2766186020

Serie:

Carga dinámica total: 450 pies

Voltaje:

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 50 KVA

Banco Capacitadores: L.430, 352.35

Contador número y tipo: 2000186330

Clave: 0982195

Consumo promedio energía por mes: L. 156,794.97

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral: Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Iluminación: Sí

Serpentina: Si

L.70, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Villas del Rio**

Ubicación: Col. Villas del Rio

Colindancias: Contiguo a Rio Chamelecón

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 185 Pies Nivel Estatico 13 metros. 19/07/2016

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 120

Motor HP: 10

Bomba Sumergible: 10 HP

Modelo: 2366038020

Carga dinámica total:

Voltaje: 240

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 transformadores de 15 KV

Banco Capacitadores: L.137, 286.35

Contador número y tipo: 8054095

Clave: 0261677

Consumo promedio energía por mes: L. 36, 241. 57

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.30, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Kilometro 71, Villas del Rosario**

Ubicación: Escuela Kilometro 71

Colindancias: Ubicado Dentro de Esc. José Trinidad Cabañas

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad:

Diámetro: 8"

Galones por minuto: 160

Motor HP: 25

Bomba Sumergible: 25 HP

Carga dinámica total:

Voltaje: 240

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 transformadores de 25 KV

Banco Capacitadores: L.210, 281.12

Contador número y tipo: 185932

Clave: 0797175

Consumo promedio energía por mes: L. 54, 782.40

Diferencia de altura con respecto al tanque del Rosario 43 mts.

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.10, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Brisas del Calan # 2,**

Ubicación: Atrás de Kimberley Clark

Colindancias: Atrás de Compañía Kimberley Clark

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: Nivel Estatico 25.8 metros

Diámetro: 10"

Galones por minuto: 200

Motor HP: 60

Modelo:

Serie:

Carga dinámica total:

Voltaje: 480 Trifásico

Diámetro válvulas y tipo: 6" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 de 70 KV

Banco Capacitadores: L.337, 390.77

Contador # 2008-016-00958

Clave #

Contador número y tipo:

Consumo promedio energía por mes:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Sí

Serpentina: No Tiene

L.40, 000.00

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **El Milagro** (Apadrinados)

Ubicación: Hacienda Lempira Rodríguez

Colindancias: Hacienda Lempira Rodríguez, Contiguo a carretera que conduce hacia La Lima

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad:

Diámetro: 6"

Galones por minuto: 80

Motor HP: 7.5

Bomba Sumergible: 7.5 HP

Modelo: 2343188602

Serie:

Carga dinámica total: 300 pies

Voltaje: 240

Diámetro válvulas y tipo: 3"Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2

Banco Capacitadores: L.123, 300.66

Contador número y tipo:

Consumo promedio energía por mes:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Concreto

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: Si

Serpentina: No Tiene

L.4, 000.00

Fotografías:

Tanque : 25,000 galones.



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Julio Solís**

Ubicación: Bº El Centro

Colindancias: Bº El Centro En Propiedad Sr. Julio Solís

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 240 Pies

Diámetro: 8

G.P.M: 120

Motor: 10 HP 3PH 230 voltios AMPERIOS MAXIMO 32 /CAPACITOR 230 P/ahorro de energia

Bomba sumergible: 10 H.P Acero Inoxidable ABS

Modelo: 2366029020

Serie:

Carga dinámica total:

Voltaje: 240 V

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2

Banco Capacitadores: L.137, 287.04

Contador número y tipo: 1635180

Clave: 0661369

Consumo promedio energía por mes:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas:

Cerco Perimetral:

Portones:

Iluminación: SI

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Pozo: **Rastro Municipal**

Ubicación:

Colindancias:

Geo-referencias:

DESCRIPCION

Profundidad: 150 PIES

Diámetro: 6 pulgadas

Galones por minuto:

Motor: Franklin Electric, HP: 3

Serie: 13A14-17-02730C Modelo 2343162604

Bomba: Franklin HP 3

Serie: Modelo 45FA3S4PE

Carga dinámica total: Directo a la red

Voltaje: 220 trifasico

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Descripción Controles eléctricos:

Transformadores: 2 trafos de 25 KVA

Banco Capacitadores: Si L.52,
330.54

Contador número y tipo: 2841277

Clave: 0459104

Consumo promedio energía por mes

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas: Si

Cerco Perimetral: No

Portones: No

Iluminación: SI

Serpentina: No Tiene

Fotografías:

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: Col. 21 de Abril

Ubicación: Col. 21 de Abril

Colindancias: Sector Sur de Col. Colinas de Canada

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: concreto

Forma: cilíndrica

Capacidad galones: 69,698

Diámetro tubería alimentación: 6 y 3

Diámetro tuberías de descarga: 4"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuertas

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

Rebalses:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas vigilancia y controles: N/A

Cerco perimetral: Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.800, 000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: Buena Vista

Ubicación: Col. Buena Vista

Colindancias: Calle Principal Col Buena Vista

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Concreto

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 24,359

Diámetro tubería alimentación:

Diámetro tuberías de descarga: 2 y 4

Diámetro válvulas y tipo: 4" y 3" Compuertas

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas vigilancia y controles: N/A

Cerco perimetral:

Portones:

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.500, 000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **La Victoria**

Ubicación: Bo. La Victoria

Colindancias: Atrás de Bomba sector Norte, Bº La Victoria

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metálico Elevado

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 50, 000

Diámetro tubería alimentación: 6 PVC

Diámetro tuberías de descarga: 8 PVC

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas vigilancia y controles: N/A

Cerco perimetral:

Portones:

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



No está operando

L.1, 350.000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Villasol**

Ubicación: Col. Villasol

Colindancias: Sector Oeste de Col. Villasol

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metálica

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 9,500

Diámetro tubería alimentación: 4"

Diámetro tuberías de descarga: 4"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuertas

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas vigilancia y controles: N/A

Cerco perimetral:

Portones:

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.850, 000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Vivero**

Ubicación: Vivero Municipal

Colindancias: Sector Norte de Col. Orquidea 3

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metálico Elevado

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 37,700

Diámetro tubería alimentación: 6"

Diámetro tuberías de descarga: 4"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuertas

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

Transformadores: 3 de 25 KVA

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas vigilancia y controles: N/A

Cerco perimetral:

Portones:

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.1,200,000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Vivero 2**

Ubicación: Vivero Municipal

Colindancias: Sector Norte de Col. Orquidea 3

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Concreto

Forma: cilíndrica

Capacidad galones: 30,500

Diámetro tubería alimentación: 1 1/2

Diámetro tuberías de descarga: 3

Diámetro válvulas y tipo: 3" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Caseta vigilancia y controles: N/A

Cerco perimetral:

Portones:

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.400, 000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Martin Fajardo/ Rebombeo**

Ubicación: Bo. Martin Fajardo parte alta

Colindancias: Sector Oeste de Bº Martin Fajardo

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Concreto

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 50, 000

Diámetro tubería alimentación: 6"

Diámetro tuberías de descarga: 3 y 6

Diámetro válvulas y tipo: 6" 3" Compuerta

Tipo de tubería:

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación: Rebalses:

REBOMBEO:

Transformadores: 2 Trafos 50kva

2 Bombas Centrifugas

2 Motores de 50 HP

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas vigilancia y controles: N/A

Cerco perimetral: Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Serpentina: Si

Fotografías:



L.1, 200,000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Martin Fajardo**

Ubicación: Bo. Martin Fajardo

Colindancias: Sector Oeste del Bº Martin Fajardo

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metálico Apoyado

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 300, 000

Diámetro tubería alimentación: 12"

Diámetro tuberías de descarga: 8, 8 y 6

Diámetro válvulas y tipo: 12" 10" 8" Compuerta

Tipo de tubería:

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Caseta Vigilancia y Controles: N/A

Cerco perimetral: Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.6, 000,000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Dos Caminos**

Ubicación: Dos Caminos

Colindancias: atrás de Centro Social Dos Caminos

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metálico Elevado

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 10,000

Diámetro tubería alimentación: 2 "

Diámetro tuberías de descarga: 4"

Diámetro válvulas y tipo: 4 Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

SEGURIDAD DESCRIPCION

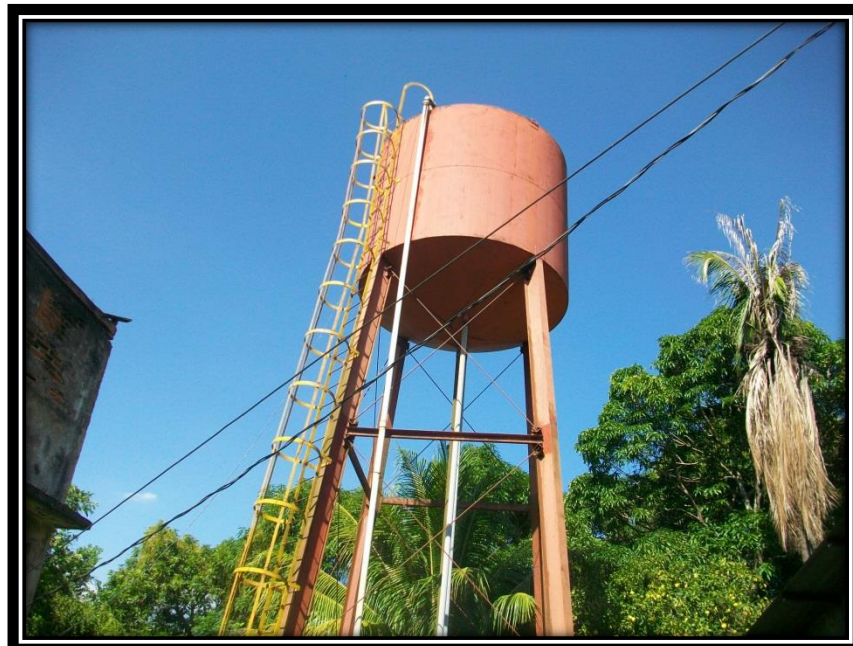
Casetas vigilancia y controles:

Cerco perimetral:

Portones:

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.850,000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Monte Carmel**

Ubicación: Monte Carmel

Colindancias: Col. Monte carmel Carretera que conduce hacia la Lima

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metálico Elevado

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones:

Diámetro tubería alimentación: 2 "

Diámetro tuberías de descarga: 6"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Caseta vigilancia y controles:

Cerco perimetral:

Portones:

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.500, 000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Real del Puente II**

Ubicación: Real del Puente

Colindancias: Sector sur oeste de col. Real Del Puente

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Concreto

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 185,922.59

Diámetro tubería alimentación: 6"

Diámetro tuberías de descarga: 4"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

Rebalses:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas Vigilancia y Controles:

Cerco perimetral:

Portones:

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.4, 000,000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Real del Puente I**

Ubicación: Real del Puente

Colindancias: Sector sur oeste de col. Real Del Puente

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Concreto

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 105,2013.96

Diámetro tubería alimentación: 6"

Diámetro tuberías de descarga: 4"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

Rebalses:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas vigilancia y controles:

Cerco perimetral: Concreto y Malla Ciclón

Portones: Tubo y Malla Ciclón

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.4 ,000,000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Villas del Rio**

Ubicación: Col. Villas del Rio

Colindancias: Sector Este De Col. Villas Del Rio

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metal Elevado

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones:

Diámetro tubería alimentación: 4"

Diámetro tuberías de descarga: 4"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

SEGURIDAD DESCRIPCION

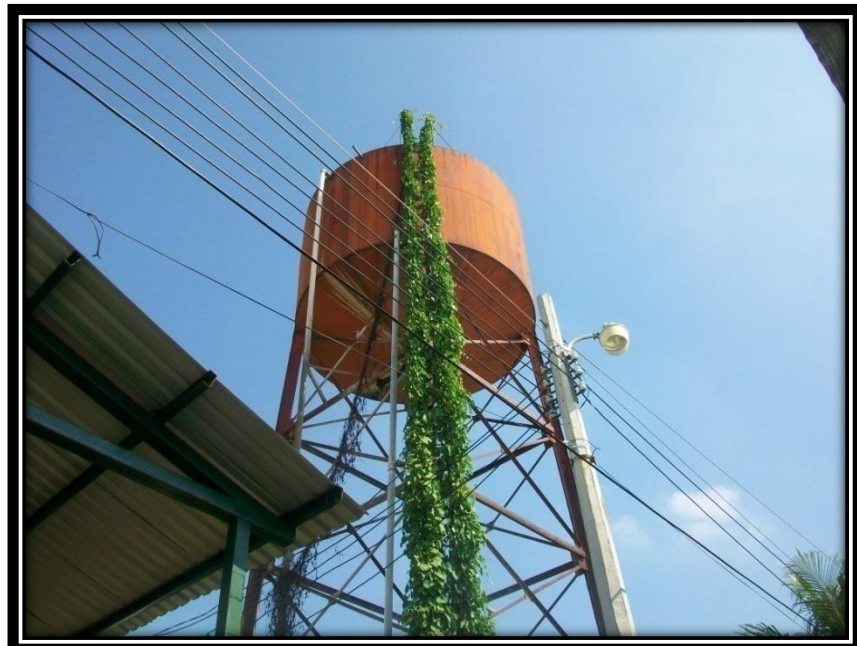
Casetas vigilancia y controles:

Cerco perimetral:

Portones:

Serpentina: No Tiene

Fotografías:



L.850, 000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: Brisas del Rosario

Ubicación:

Colindancias:

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metal Elevado

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 61,000

Diámetro tubería alimentación: 4"

Diámetro tuberías de descarga: 4"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

Rebalses:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas Vigilancia y Controles:

Cerco Perimetral:

Portones:

Serpentina:

Fotografías:

L.1, 200.000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **San Angel**

Ubicación:

Colindancias:

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metal Elevado

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 20,700

Diámetro tubería alimentación: 4"

Diámetro tuberías de descarga: 4"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas Vigilancia y Controles:

Cerco Perimetral:

Portones:

Serpentina:

Fotografía:

L.600, 000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Residencial Shalon**

Ubicación:

Colindancias:

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metal Elevado

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 18,676

Diámetro tubería alimentación: 4"

Diámetro tuberías de descarga: 4"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

Rebalses:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas Vigilancia y Controles:

Cerco Perimetral:

Portones:

Serpentina:

Fotografía:

L.450, 000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Col. Sinai**

Ubicación:

Colindancias:

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Concreto

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 247,320

Diámetro tubería alimentación:

Diámetro tuberías de descarga:

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

Rebalses:

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas Vigilancia y Controles:

Cerco Perimetral:

Portones:

Serpentina:

Fotografía:

L.5, 600.000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Brisas del Calan**

Ubicación:

Colindancias:

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Concreto

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones:60,000

Diámetro tubería alimentación: 4"

Diámetro tuberías de descarga:3 y3

Diámetro válvulas y tipo: 4" y 3 Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos: n/d

Contador número y tipo: n/d

Iluminación: n/d

Rebalses: 3" y 4"

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas Vigilancia y Controles: n/d

Cerco Perimetral: n/d

Portones: n/d

Serpentina: n/d

Fotografía:

L.1, 000,000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Lomas del Calan**

Ubicación:

Colindancias:

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metal

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 30,000

Diámetro tubería alimentación: 3"

Diámetro tuberías de descarga: 4", 3" y 3"

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta y 3"

Tipo de tubería: PVC y HG

Descripción controles eléctricos: N/D

Contador número y tipo: N/D

Iluminación: N/D

Rebalses: 3"

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas Vigilancia y Controles: N/D

Cerco Perimetral: N/D

Portones: N/D

Serpentina: N/D

Fotografía:

L.500, 000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Calan Viejo**

Ubicación:

Colindancias:

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Concreto

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 60,000.00

Diámetro tubería alimentación: 3"

Diámetro tuberías de descarga:

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos: N/D

Contador número y tipo: N/D

Iluminación: N/D

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas Vigilancia y Controles: N/D

Cerco Perimetral: N/D

Portones: N/D

Serpentina: N/D

Fotografía:

L.1, 100,000.00

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: Orquidea I arriba Happy Face

Ubicación:

Colindancias:

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metal

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 22,000

Diámetro tubería alimentación:

Diámetro tuberías de descarga:

Diámetro válvulas y tipo:

Tipo de tubería:

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

Nota : no está en operación.

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: **Orquidea II**

Ubicación:

Colindancias:

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metal Elevado

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 23,000

Diámetro tubería alimentación:

Diámetro tuberías de descarga:

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

Nota: no esta en operacion

INVENTARIO DE SISTEMAS DE BOMBEO Y TANQUES

Tanque: Orquidea

Ubicación:

Colindancias:

Geo-Referencias:

DESCRIPCION

Construcción: Metal

Altura: 150.77 Mts

Forma: Cilíndrica

Capacidad galones: 62,834

Diámetro tubería alimentación:

Diámetro tuberías de descarga:

Diámetro válvulas y tipo: 4" Compuerta

Tipo de tubería: PVC

Descripción controles eléctricos:

Contador número y tipo:

Iluminación:

OBSERVACION: La longitud de tuberías pozo Gran Villa y Tanque

La Orquídea es de 2,230 Mts.

SEGURIDAD DESCRIPCION

Casetas Vigilancia y Controles:

Cerco Perimetral:

Portones:

Serpentina:

Fotografía:

L.1, 400,000.00

➤ **Estaciones de bombeo, equipo y tanques de Almacenamiento:**

L.46, 513.488.18

➤ **Tuberia de Pvc:** L.33,341,950.66

➤ **Accesorios pvc:** L. 700,562.42

➤ Válvulas compuertas y bridadas

L. 525,896.75

Total:

L.81, 081,898.01