

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|--------------------------|-----------------|---|-----------------|-------------------------|
| 0002-01-01-00008 | SAN CRISTOBAL - FLOREANA | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: de hormigón armado Techo: a dos aguas, conformado con estructura de hormigón armado, cercha metálica, cubierta de planchas metálicas de "steel panel". Cielo raso: no posee Paredes: mampostería de bloques portantes, revoques de cemento, terminación con pintura. Piso: hormigón con terminación de cemento alisado. Carpintería: puertas y ventanas de malla de alambra romboidal. Iluminación: luminarias fluorescentes. Varios: instalación eléctrica. Dimensiones generales: longitud 12,30 m, ancho 6,30 m. Alturas: 3,30 m y 4,0 m. Superficie cubierta: 78 m2. | 120,277.02 | PARROQUIA FLOREANA |
| 0002-01-01-00025 | SAN CRISTOBAL | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: de hormigón armado Techo: inferior a un agua de planchas canalón de Eternit Cielo raso: placa suspendida en oficina, el resto no posee Paredes: mampostería de bloques portantes, revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón con terminación de cemento alisado, y cerámicas en oficina Carpintería: puertas y ventanas de madera y metal Iluminación: artefactos para focos incandescentes Varios: instalación eléctrica, sanitaria, artefactos de calidad estándar Incluye: fundación para grupos motogeneradores. Dimensiones generales: oficina 3,5 x 3,5 m, nave longitud 45 m, ancho 10 m, altura 3,5 m Superficie cubierta:450 m2 | 1,800.67 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-01-01-00026 | SAN CRISTOBAL | EDIFICIOS | Sobre techo a dos aguas de planchas metálicas Dimensiones generales: oficina 3,5 x 3,5 m, nave longitud 45 m, ancho 10 m, altura 4 y 5 m Superficie cubierta:450 m2 | 1,328.18 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-01-01-00027 | SAN CRISTOBAL | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: hormigón armado Techo: a un agua con planchas canalón de Eternit, cerchas metálicas Paredes: mampostería de bloques con revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón, terminación con cemento alisado Carpintería: puertas y ventanas realizadas con perfiles metálicos y de aluminio Iluminación: artefactos suspendidos del techo Varios: instalación eléctrica Dimensiones generales: longitud 20,5 m, ancho 5,2 m, altura 3 m Superficie cubierta: 106 m2 | 321.63 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-01-01-00028 | SAN CRISTOBAL | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: hormigón armado Techo: a un agua con planchas canalón de Eternit, cerchas metálicas Paredes: mampostería de bloques con revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón, terminación con cemento alisado Carpintería: puertas y ventanas realizadas con perfiles metálicos y de aluminio Iluminación: artefactos suspendidos del techo Varios: instalación eléctrica Dimensiones generales: longitud 14,0 m, ancho 10,0 m, altura 3 m Superficie cubierta: 140 m2 | 141,978.27 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-01-01-00071 | SAN CRISTOBAL | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: platea de hormigón armado, columnas, vigas y losa de hormigón armado Techo: losa plana de hormigón armado Cielo raso: cemento aplicado bajo losa, terminación con pintura Paredes: mampostería de bloques con revoques de cemento, terminación con pintura Piso: con baldosas cerámicas Carpintería: puertas de madera, ventanas de perfiles de aluminio Iluminación: artefactos para tubos fluorescentes Varios: instalación sanitaria y eléctrica, provisión de agua, vereda sobre el frente Cantidad de plantas: 2 (planta baja y planta alta) Dimensiones generales aproximadas por planta: 8 x 20 m (forma irregular), altura por planta 3 m Superficie cubierta por planta: 160 m2 Superficie cubierta total: 320 m2 | 389,300.02 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|--|-----------------|-----------------------|
| 0002-01-01-00013 | CANTON ISABELA | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: de hormigón armado Techo: superior a dos aguas de planchas de fibrocemento de Eternit sobre cabriadas y cerchas de madera Cielo raso: placa suspendida en oficina, el resto no posee Paredes: mampostería de bloques portantes, revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón con terminación de cemento alisado con pintura Epoxi, y cerámicas en oficina Carpintería: puertas y ventanas de madera y metal Iluminación: artefactos para focos incandescentes Varios: instalación eléctrica, sanitaria, artefactos de calidad estándar Incluye: fundación para grupos motogeneradores. Dimensiones generales: oficina 4,3 x 6,9 m, nave longitud 20,4 m, ancho 7,1 m, alero de longitud 20.4, ancho 2,3 m , altura 4,5 m Superficie cubierta:145 m2, Superficie semicubierta: 47 m2, en 1987 construido 154 m2 y en 1992 construido 38 m2, Superficie Total: 192 m2. | 2,036.18 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-01-01-00014 | CANTON ISABELA | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: de hormigón armado Techo: superior a dos aguas de planchas de fibrocemento de Eternit sobre cabriadas y cerchas de madera Cielo raso: placa suspendida en oficina, el resto no posee Paredes: mampostería de bloques portantes, revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón con terminación de cemento alisado con pintura Epoxi, y cerámicas en oficina Carpintería: puertas y ventanas de madera y metal Iluminación: artefactos para focos incandescentes Varios: instalación eléctrica, sanitaria, artefactos de calidad estándar Incluye: fundación para grupos motogeneradores. Dimensiones generales: oficina 4,3 x 6,9 m, nave longitud 20,4 m, ancho 7,1 m, alero de longitud 20.4, ancho 2,3 m , altura 4,5 m Superficie cubierta:145 m2, Superficie semicubierta: 47 m2, en 1987 construido 154 m2 y en 1992 construido 38 m2, Superficie Total: 192 m2. | 609.88 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-01-01-00015 | CANTON ISABELA | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: hormigón armado Techo: a dos aguas con planchas de fibrocemento Eternit, cerchas y cabriadas de madera Paredes: mampostería de bloques con revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón, terminación con cemento alisado Carpintería: metálicos con malla romboidal Iluminación: artefactos suspendidos del techo Varios: instalación eléctrica Dimensiones generales: longitud 8,06 m, ancho 6,04 m, altura 3 m, alero de longitud 6 m, ancho 3 m Superficie cubierta: 49 m2, superficie semicubierta 18 m2. Suoerficie total 67 m2 | 887.21 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-01-01-00045 | CANTON SANTA CRUZ | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: de hormigón armado Techo: superior a dos aguas de planchas canalón de Eternit Cielo raso: placa suspendida en oficina, el resto no posee Paredes: mampostería de bloques portantes, revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón con terminación de cemento alisado con pintura Epoxi, y cerámicas en oficina Carpintería: puertas y ventanas de madera y metal Iluminación: artefactos para focos incandescentes Varios: instalación eléctrica, sanitaria, artefactos de calidad estándar Incluye: fundación para grupos motogeneradores. Dimensiones generales: oficina 4,2 x 4,7 m, nave longitud 13 m, ancho 10,2 m, alero de longitud 13, ancho 2,4 m , altura 2,5 y 4 m Superficie cubierta:133 m2, Superficie semicubierta: 31 m2, Superficie Total año 1988: 164 m2. Superficie Total de Sala de Máquinas: 442,4 m2 | 1,301.39 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-01-01-00046 | CANTON SANTA CRUZ | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: de hormigón armado Techo: superior a dos aguas de planchas de metálicas Cielo raso: no posee Paredes: mampostería de bloques portantes, revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón con terminación de cemento alisado con pintura Epoxi Carpintería: puertas y ventanas de madera y metal Iluminación: artefactos para focos incandescentes Varios: instalación eléctrica Incluye: fundación para grupos motogeneradores. Dimensiones generales: nave longitud 13 m, ancho 10,2 m, alero de longitud 13, ancho 2,4 m, altura 2,5 y 4 m Superficie cubierta:133 m2, Superficie semicubierta: 31 m2, Superficie Total año 1993: 164 m2 Superficie Total de Sala de Máquinas: 442 m2 | 1,569.33 | CENTRAL DE GENERACION |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|-------------------------|
| 0002-01-01-00048 | CANTON SANTA CRUZ | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: hormigón armado Techo: a dos aguas con planchas de hierro galvanizado, cerchas metálicas y madera Paredes: mampostería de bloques con revoques de cemento o a la vista con junta tomada, terminación con pintura Piso: hormigón, terminación con cemento alisado y cerámica en oficina Carpintería: puertas y ventanas realizadas con perfiles metálicos y madera Iluminación: artefactos suspendidos del techo Varios: instalación eléctrica Dimensiones generales: longitud 19,25 m, ancho 10,7 m, altura 3 m Superficie cubierta: 206 m2 | 2,083.27 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-01-01-00049 | CANTON SANTA CRUZ | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: hormigón armado Techo: a dos aguas con planchas de fibrocemento, cerchas de madera Paredes: mampostería de bloques con revoques de cemento o a la vista con junta tomada, terminación con pintura Piso: hormigón, terminación con cemento alisado y cerámica en oficina Carpintería: puertas y ventanas realizadas con madera Iluminación: artefactos suspendidos del techo Varios: instalación eléctrica Dimensiones generales: longitud 13,40 m, ancho 5,2 m, altura 3 m Superficie cubierta: 70 m2 | 708.03 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-01-01-00050 | CANTON SANTA CRUZ | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: columnas, vigas y losa de hormigón armado Techo: losa plana de hormigón armado Cielo raso: aplicado bajo losa Paredes: mampostería de bloque con revoques de cemento, terminación con pintura o terminación cerámica Piso: cerámica Carpintería: de perfiles de aluminio Iluminación: artefactos para tubos fluorescentes, Dimensiones generales: 3,8 x 4,6 m, altura 2,5 m Superficie: 18 m2 | 767.37 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-01-01-00051 | CANTON SANTA CRUZ | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: metálica Techo: a un agua con planchas de hierro galvanizado, cerchas metálicas Paredes: mampostería de bloques de cemento a la vista con junta tomada Piso: hormigón, terminación con cemento alisado Carpintería: puertas y ventanas realizadas con madera Iluminación: artefactos suspendidos del techo y brazos Varios: instalación eléctrica Dimensiones generales: longitud 12 m, ancho 4 m, altura 4 m Superficie 48 m2 | 853.02 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-01-01-00075 | CANTON SANTA CRUZ | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: platea de hormigón armado, columnas, vigas y losa de hormigón armado Techo: losa plana de hormigón armado Cielo raso: cemento aplicado bajo losa, terminación con pintura Paredes: mampostería de bloques con revoques de cemento, terminación con pintura Piso: con baldosas cerámicas Carpintería: puertas de madera, ventanas de perfiles de aluminio Iluminación: artefactos para tubos fluorescentes Varios: instalación sanitaria y eléctrica, provisión de agua, vereda sobre el frente Cantidad de plantas: 2 (planta baja y planta alta) Dimensiones generales aproximadas por planta: 19 x 11 m (forma irregular), altura 2,5 m Superficie cubierta planta baja: 148 m2 (1993), planta alta: 161 m2 (1996) Superficie cubierta total: 309 m2 | 3,043.58 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-01-01-00076 | CANTON SANTA CRUZ | EDIFICIOS | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: platea de | 3,650.03 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-------------------------|---|-----------------|-----------------------|
| 0002-02-15-20091 | SAN CRISTOBAL | BASE DE HORMIGON ARMADO | base de hormigon armado para Grupo Electrógeno 3516 ancho 3.65 ANCHO 3.65, LARGO 15.15MTS, espesor de losa 0.25 cm. | 8,862.21 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-15-20092 | CANTON SANTA CRUZ | BASE DE HORMIGON ARMADO | base de hormigon para transformador de elevación de la Central Térmica de Santa Cruz | 5,855.60 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-15-20247 | CANTON SANTA CRUZ | BASE DE | Base de hormigon construida para instalar el interruptor en vacio del transformador de 5 kva en la | 378.60 | CENTRAL DE GENERACION |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-13-00033 | SAN CRISTOBAL | CAMINO | Realizado con adoquines de cemento Superficie: 200 m2 | 293.43 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-13-00068 | CANTON SANTA CRUZ | CAMINO | Realizado con adoquines de cemento Superficie: 90 m2 | 138.20 | CENTRAL DE GENERACION |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-04-00012 | SAN CRISTOBAL | CANALES | Realizados en hormigón armado con tapas, secciones variables, la típica 0,4 m x 0,5 m, longitud aproximada: 17 m. | 71.70 | PARROQUIA FLOREANA |
| 0002-02-04-00023 | CANTON ISABELA | CANALES | Realizados en hormigón armado con tapas, secciones variables, la típica 0,4 m x 0,6 m, longitud aproximada: 100 m | 264.35 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-04-00044 | SAN CRISTOBAL | CANALES | Realizados en hormigón armado con tapas, secciones variables, la típica 0,4 m x 0,6 m, longitud aproximada: 150 m | 315.02 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-04-00067 | CANTON SANTA CRUZ | CANALES | Realizados en hormigón armado con tapas, secciones variables, la típica 0,4 m x 0,6 m, longitud aproximada: 300 m | 907.81 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-04-20248 | CANTON SANTA CRUZ | CANALES | construido para los conductores electricos desde los tableros de control al transformador de 5000KVA | 3,825.50 | CENTRAL DE GENERACION |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|---------------|-----------------|---|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-10-00037 | SAN CRISTOBAL | CANCHA | Realizado en asfalto en frío Superficie: 162 m2 | 208.98 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|---------------|-----------------|---|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-07-00029 | SAN CRISTOBAL | CASETA | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: columnas, vigas y losa de hormigón armado Techo: losa plana de hormigón armado Cielo raso: de hormigón a la vista Paredes: mampostería de bloques con revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón con terminación de cemento alisado Carpintería: metálica con malla romboidal Iluminación: artefactos para tubos fluorescentes y lámparas incandescentes Dimensiones generales: 2 x 2 m, altura 2,5 m, altura 3 m Superficie cubierta: 4 m2 | 17.36 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-07-00032 | SAN CRISTOBAL | CASETA | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: columnas, vigas y losa de hormigón armado Techo: losa plana de hormigón armado Cielo raso: de hormigón a la vista Paredes: mampostería de bloques con revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón con terminación de cemento alisado Carpintería: no posee Iluminación: artefactos para tubos fluorescentes y lámparas incandescentes Dimensiones generales: 2,6 x 2,5 m, altura 2,5 m Superficie: 6,5 m2 | 24.16 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|-----------------------|
| 0002-02-07-00060 | CANTON SANTA CRUZ | CASETA | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: metálica Techo: a dos aguas, de planchas de hierro galvanizado Cielo raso: no posee Paredes: no posee Piso: hormigón con terminación de cemento alisado Carpintería: no posee Iluminación: no posee Dimensiones generales: 5,0 x 5,0m, altura 2,5 m Superficie: 25 m2 cubierta, 25 m2 de piso de hormigón descubierto | 392.70 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-07-00061 | CANTON SANTA CRUZ | CASETA | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: de hormigón armado Techo: a un agua planchas de fibrocemento Eternit, cerchas de madera Cielo raso: no posee Paredes: mampostería de bloques con revoques de cemento, terminación con pintura Piso: hormigón con terminación de cemento alisado Carpintería: no posee Iluminación: no posee Dimensiones generales: 4,0 x 4,0 m, altura 3 m Superficie: 12 m2 | 56.50 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-07-00070 | CANTON SANTA CRUZ | CASETA | Sus principales características y detalles constructivos son los siguientes: Estructura: columnas, vigas y losa de hormigón armado Techo: losa plana de hormigón armado Paredes: mampostería de bloques, enlucido y pintado. Piso: hormigón con terminación de cemento alisado Carpintería: puerta metálica Dimensiones generales estimadas: 2 x 2 m Superficie estimada: 4 m2. | 43.16 | CERRO CROCKER |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|--|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-03-00011 | SAN CRISTOBAL | CERRAMIENTO | realizado con malla de alambre romboidal, postes de tubo galvanizado, altura 1,0 m, longitud 28,60 m. | 186.59 | PARROQUIA FLOREANA |
| 0002-02-03-00020 | CANTON ISABELA | CERRAMIENTO | realizado con malla de alambre romboidal, postes de tubos galvanizados, altura 1,7 m, muro inferior de 0,7 m, longitud 60 m. | 36.05 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-03-00021 | CANTON ISABELA | CERRAMIENTO | de alambrado de púas tipo campo, longitud 293,5 m | 0.50 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-03-00038 | SAN CRISTOBAL | CERRAMIENTO | Sobre la entrada muro de piedras altura 2m, parte superior con malla de alambre romboidal plastificado 2 m y tubos metálicos; portón metálico corredizo 7 x 5, longitud aproximada 70 m. Cerramiento lateral y fondo muro de piedras altura 1m, parte superior con malla de alambre romboidal plastificado 2 m y tubos metálicos, longitud aproximada 500 m. | 7.42 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-03-00041 | SAN CRISTOBAL | CERRAMIENTO | realizado con malla de alambre romboidal plastificado, postes de tubos galvanizados, altura 2,0 m, longitud 48,0 m. | 0.79 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-03-00053 | CANTON SANTA CRUZ | CERRAMIENTO | Malla de alambre romboidal plastificado 2 m y tubos metálicos, longitud aproximada 41 m. | 24.09 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-03-00056 | CANTON SANTA CRUZ | CERRAMIENTO | realizado con malla de alambre romboidal plastificado, postes de tubos galvanizados, altura 2,0 m, longitud 48,0 m. | 14.16 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-03-00062 | CANTON SANTA CRUZ | CERRAMIENTO | Sobre la entrada muro de piedras altura 1 m, parte superior mampostería de bloque con estructura de hormigón armado, altura variable 3 y 3,5 m; portón metálico corredizo 6 x 4, longitud aproximada 107 m. Cerramiento lateral (talleres municipales) con muro de piedras altura 1m, parte superior con bloque con estructura de hormigón armado, altura 2,4 m longitud aproximada 141 m. Lateral Oeste y contrafrente Norte alambrado de púas tipo campo, longitud 239 m | 1,569.88 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-03-00072 | SAN CRISTOBAL | CERRAMIENTO | Sobre la entrada rejas metálicas asentados sobre murete de mampostería de bloques con revoque (longitud 39 m, altura 2,0 m); sobre medianeras laterales y contrafrente de mampostería de bloques sin revoques asentado sobre muro de piedra (longitud 58 m, altura 1,5 m) | 80.01 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-03-00077 | CANTON SANTA CRUZ | CERRAMIENTO | Sobre la entrada rejas metálicas asentados sobre murete de mampostería de bloques con revoque (longitud 15 m, altura 2,0 m); sobre medianeras laterales y contrafrente de mampostería de bloques sin revoques asentado sobre muro de piedra (longitud 68 m, altura 2,5 m) | 119.48 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|--|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-05-00016 | CANTON ISABELA | CISTERNA | Realizada con hormigón armado con revoque de cemento hidrófugo, longitud 3,54 m, ancho 2,75 m y altura 1,26 m | 146.86 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-05-00042 | SAN CRISTOBAL | CISTERNA | Realizada con hormigón armado con revoque de cemento hidrófugo, longitud 4,4 m, ancho 3,4 m y profundidad 3,0 m | 163.83 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-05-00063 | CANTON SANTA CRUZ | CISTERNA | Realizada con hormigón armado con revoque de cemento hidrófugo, longitud 5,5 m, ancho 2,85 m y altura 2,4 m | 252.31 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-05-00073 | SAN CRISTOBAL | CISTERNA | Realizada con hormigón armado con revoque de cemento hidrófugo, longitud 3,45 m, ancho 2,50 m y profundidad 3,00 m | 288.15 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-05-00078 | CANTON SANTA CRUZ | CISTERNA | Realizada con hormigón armado con revoque de cemento hidrófugo, longitud 3,5 m, ancho 1,80 m y profundidad 2,00 m | 129.18 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-01-00009 | SAN CRISTOBAL | CUBETO | Estructura construida en bloque de cemento revestido en cemento alisado, altura 1 m, piso de hormigón con terminación de cemento alisado. Dimensiones: longitud 5,0 m, ancho: 4,50 m. | 42.49 | PARROQUIA FLOREANA |
| 0002-02-01-00018 | CANTON ISABELA | CUBETO | Estructura construida en hormigón ciclópeo revestido en cemento alisado, altura 2 m para salvar desnivel, hormigón armado 1,2 m y malla de alambre romboidal altura 1,5 m, piso de hormigón con terminación de cemento alisado. Largo 15,4 m y ancho 6 m. Trampa de grasas construida de hormigón ciclópeo y armado longitud 2,5 m, ancho 2 m y altura 1,8 m. | 400.65 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-01-00030 | SAN CRISTOBAL | CUBETO | Estructura construida en bloque de cemento revestido en cemento alisado, altura 1 m y malla de alambre romboidal plastificado altura 1,5 m, piso de hormigón con terminación de cemento alisado. Cubeto exterior largo 34 m y ancho 15 m, cubeto interior 7 m por 7 m. | 249.90 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-01-00031 | SAN CRISTOBAL | CUBETO | Estructura construida en bloque de cemento revestido en cemento alisado, altura 1 m y malla de alambre romboidal plastificado altura 1,5 m, piso de hormigón con terminación de cemento alisado. Largo 12 m y ancho 8 m. | 64.17 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-01-00057 | CANTON SANTA CRUZ | CUBETO | Estructura construida en piedra revestido en cemento alisado, altura 1 m y malla de alambre romboidal plastificado altura 1,5 m, piso de hormigón con terminación de cemento alisado. Largo 35 m y ancho 16 m. Cubetos internos de 9 m por 9 m y 7m por 7 m | 449.65 | CENTRAL DE GENERACION |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|-----------------------|
| 0002-02-17-20991 | CANTON SANTA CRUZ | OBELISCO | diseñado en enchapado de piedra volcánica | 1,604.12 | CENTRAL DE GENERACION |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-09-00036 | SAN CRISTOBAL | PARQUEADERO | Realizado en hormigón Superficie: 120 m2 | 218.56 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-09-00058 | CANTON SANTA CRUZ | PARQUEADERO | Realizado en hormigón con terminación de pintura epoxi Superficie: 106 m2 | 226.74 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-09-00074 | SAN CRISTOBAL | PARQUEADERO | Realizado con piedras en base y sub base. Ripio superficial Superficie: 240 m2 | 227.63 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-09-00079 | CANTON SANTA CRUZ | PARQUEADERO | Realizado con piedras en base y sub base y asfalto en frío superficial Superficie: 273 m2 | 339.64 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------------|--|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-14-00024 | CANTON ISABELA | PARQUEADERO Y CAMINOS | Realizado con granillo Superficie: 1830 m2 | 571.55 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-14-00035 | SAN CRISTOBAL | PARQUEADERO Y CAMINOS | Realizado con piedras en base y sub base y asfalto en frío superficial Superficie: 3000 m2 | 2,249.80 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-14-00069 | CANTON SANTA CRUZ | PARQUEADERO Y CAMINOS | Realizado con ripio en base y sub base Superficie: 3000 m2 | 316.94 | CENTRAL DE GENERACION |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|--|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-02-00010 | SAN CRISTOBAL | PLAYA | Realizado en granillo, superficie 50 m2; y hormigón armado en zona de transformadores, superficie: 4,8 m2 | 43.71 | PARROQUIA FLOREANA |
| 0002-02-02-00017 | CANTON ISABELA | PLAYA | Realizado en hormigón Superficie: 82 m2 | 120.07 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-02-00019 | CANTON ISABELA | PLAYA | Realizado en granillo, superficie 32 m2; y hormigón armado, superficie: 180 m2 | 221.82 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-02-00040 | SAN CRISTOBAL | PLAYA | Realizado en hormigón Superficie: 270 m2 | 135.90 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-02-00052 | CANTON SANTA CRUZ | PLAYA | Realizado en hormigón Superficie: 302 m2 | 645.20 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-02-00055 | CANTON SANTA CRUZ | PLAYA | Realizado en granillo, superficie 160 m2; y hormigón armado en zona de transformadores, superficie: 70 m2 | 88.80 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-02-22987 | CANTON SANTA CRUZ | PLAYA | PLAYA EN HORMIGON ARMADO DE BASE PARA EL PURIFICADOR DE AGUA Y TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO DE 6.16m X 6.70m | 797,787.76 | CENTRAL DE GENERACION |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|--|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-06-00022 | CANTON ISABELA | POZO | Realizada con bloques de cemento y losa de hormigón armado superior, longitud 1 m, ancho 1 m y profundidad 1,5 m | 12.09 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-06-00043 | SAN CRISTOBAL | POZO | Realizada con bloques de cemento y losa de hormigón armado superior, longitud 6,5 m, ancho 3,5 m y profundidad 3,0 m | 126.84 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-06-00065 | CANTON SANTA CRUZ | POZO | Realizada con bloques de cemento y losa de hormigón armado superior, longitud 2 m, ancho 2 m y profundidad 1,5 m | 18.30 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-06-00066 | CANTON SANTA CRUZ | POZO | Realizada con bloques de cemento y losa de hormigón armado superior, longitud 1 m, ancho 1 m y profundidad 2,5 m | 6.51 | CENTRAL DE GENERACION |
| 0002-02-06-00080 | CANTON SANTA CRUZ | POZO | Realizada con bloques de cemento y losa de hormigón armado superior, longitud 1 m, ancho 1 m y profundidad 2,5 m | 25.28 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|---------------|-----------------|--|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-08-00034 | SAN CRISTOBAL | PUENTE | Realizado en hormigón armado. Ancho 5 m, luz 5 m | 182.75 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|-------------------------|
| 0002-02-11-00039 | SAN CRISTOBAL | RAMPA | Realizada con hormigón armado, longitud 11 m, altura 1,5 m, ancho de trotadera de rampa 0,70 m, ancho de rampa 2,2 m | 271.04 | EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| 0002-02-11-00054 | CANTON SANTA CRUZ | RAMPA | Realizada con hormigón armado, longitud 13,10 m, altura 1,5 m, ancho de trotadera de rampa 0,70 m, ancho de rampa 2,2 m | 145.39 | CENTRAL DE GENERACION |

| Código del Bien | Cantón | Clase de Activo | Descripción | Valor en Libros | Area |
|------------------|-------------------|------------------|---|-----------------|-----------------------|
| 0002-02-12-00064 | CANTON SANTA CRUZ | TRAMPA DE GRASAS | Realizada con hormigón armado con revoque de cemento hidrófugo, 1 de longitud 3 m, ancho 2 m y altura 1 m y 3 de longitud 1 m, ancho 1 m y altura 1 m | 52.93 | CENTRAL DE GENERACION |