

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 flouorescentes. 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 lluminación: 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 lluminación: 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 fibrocememto 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 lluminación: 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 construído 154 m2 y en 1992 construído 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 fibrocememto 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 Carpinteria: puertas y ventanas de madera y metal lluminación: 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 construído 154 m2 y en 1992 construído 38 m2, Superficie Total:	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 lluminación: 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 lluminación: 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: 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 lluminación: 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 lluminación: 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 3516ancho 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 lluminación: 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 lluminación: 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 romboida, 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 logitud 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
0002-02-17-20993	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	2-08-00034	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