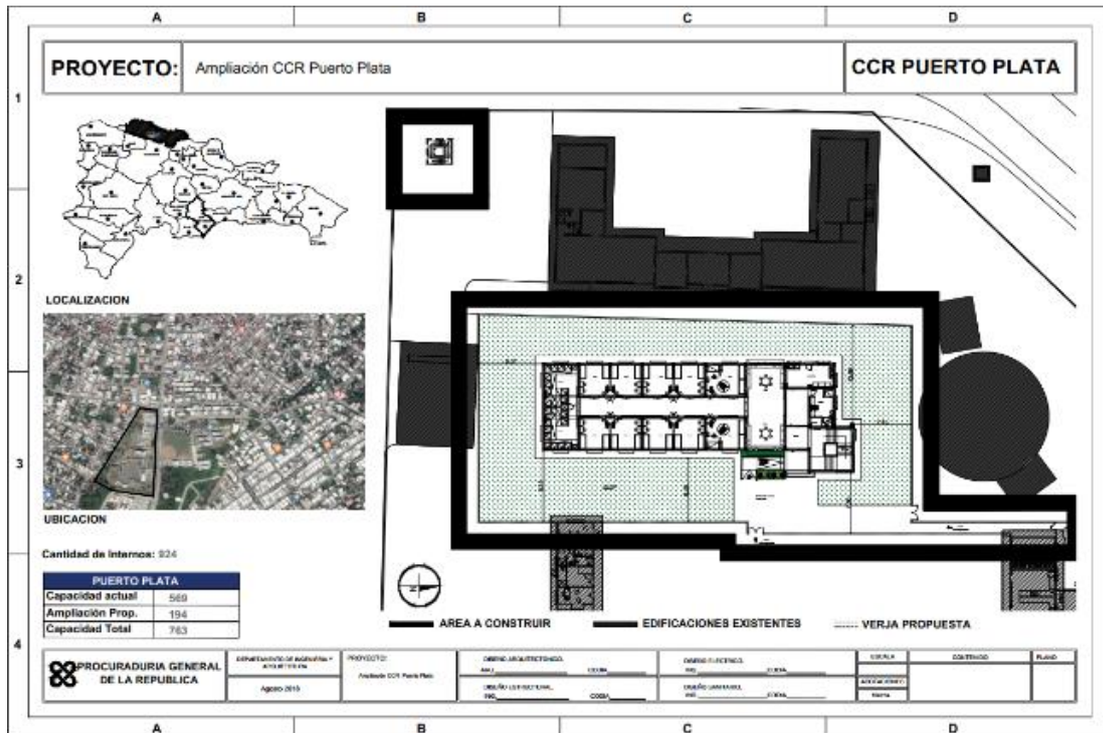


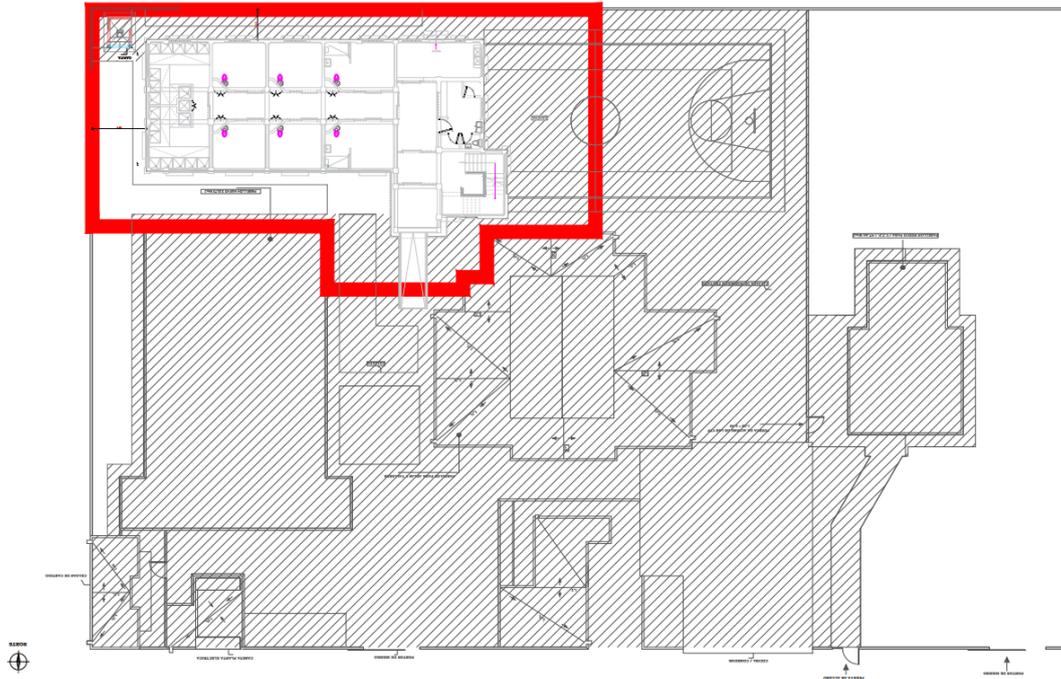
CCR Puerto Plata: Un nuevo edificio de celdas a realizar en un estructura aporticada de 3 niveles y cierres en mampostería, con una superficie total de la edificación a construir de 1,435.59 M2, además de verjas perimetrales, garitas de seguridad y construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 6 meses.

Estará ubicada en el existente Centro de Corrección Puerto Plata:



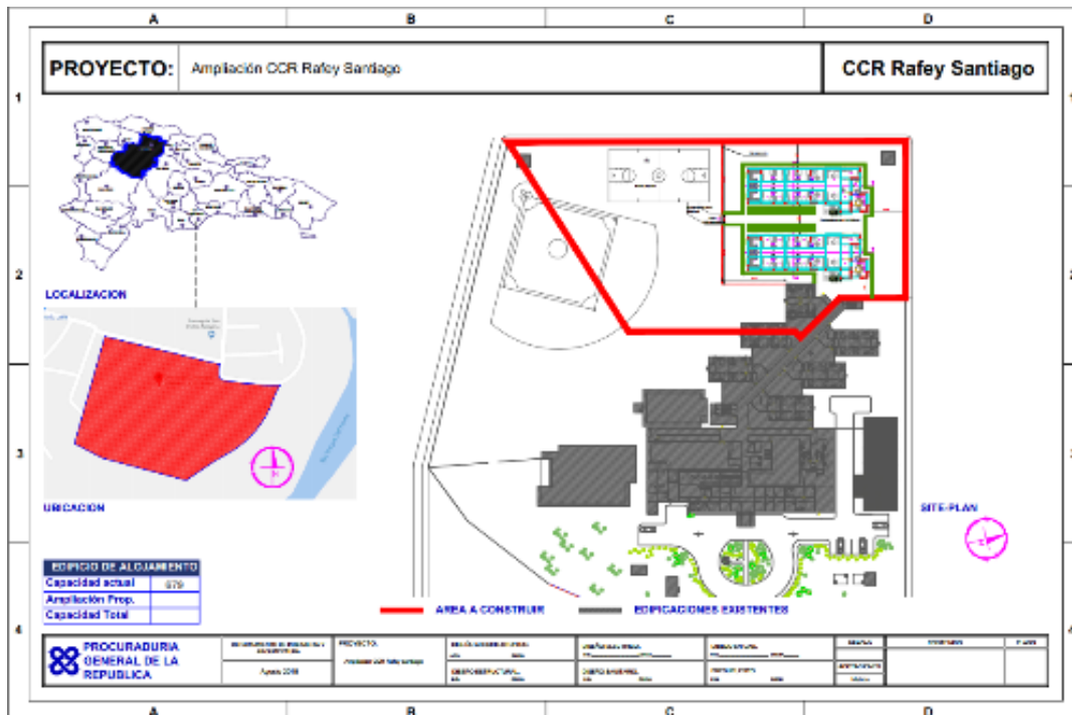
CCR Dajabón: Un nuevo edificio de celdas a realizar edificado en un estructura aporticada de 3 niveles y cierres en mampostería, con una superficie total de la edificación a construir de 818.95 M2, además de construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería y entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 6 meses.

Estará ubicada en el existente Centro de Corrección Dajabón:



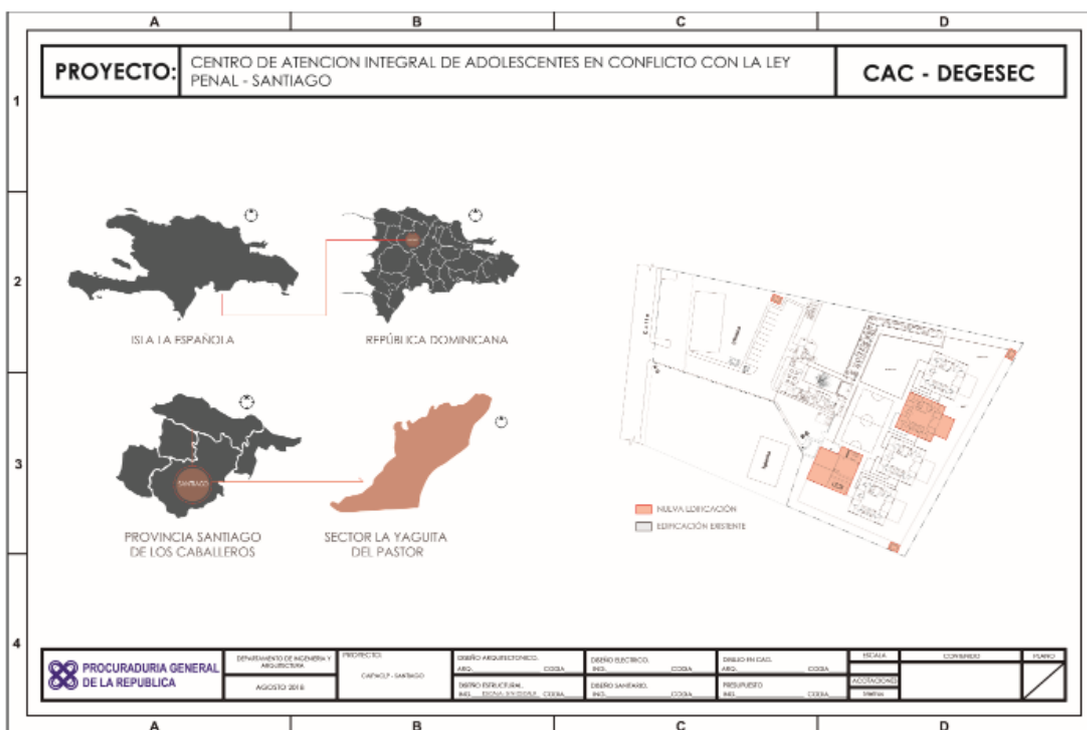
CCR Rafey Hombres: Dos nuevos edificios de celdas a realizar en un estructura aporticada de 3 niveles y cierres en mampostería, con una superficie total de la edificación a construir de 2,871.18 M2, además de verjas perimetrales, y construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 9 meses.

Estará ubicada en el existente Centro de Corrección Rafey Hombres, Santiago:



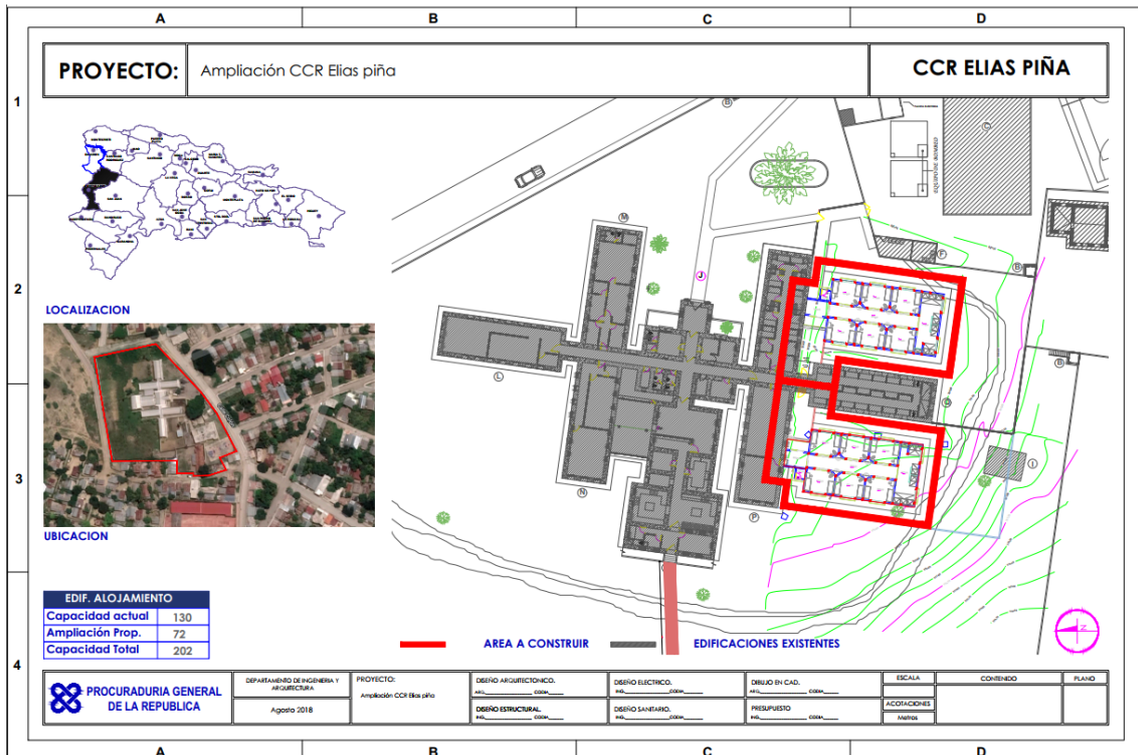
CAIPACLP Santiago: 1 casa tipo para alojamiento de internos edificada en mampostería con losa de hormigón a cuatro aguas con una superficie a construir de 224.38 m² y un taller a realizar en estructura aperturada y losa aligerada en una superficie de 295 m², además de construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 3 meses.

Estará ubicada en el existente CAIPACLP Santiago:



CCR Elías Piña: Dos nuevos edificio de celdas a realizar edificado en un estructura en mampostería de 1 nivel, con una superficie total de la edificación a construir de 376.92 M², además de verjas perimetrales y construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 6 meses.

Estará ubicada en el existente Centro de Corrección Elías Piña:



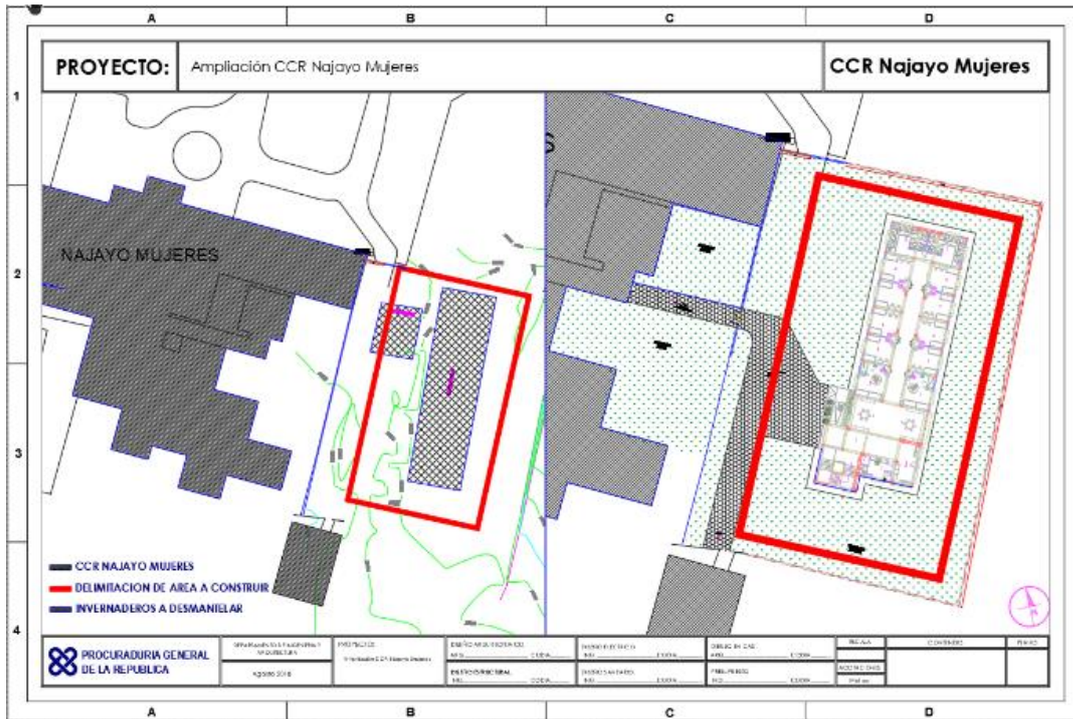
CCR San Juan de la Maguana:

Un área de construcción de 21,500.71 m2 en un terreno de 71,000 M2 aproximadamente para alojar los siguientes espacios:

- 5 edificios para alojar 960 internos,
- 2 edificios para máxima seguridad
- 1 edificio para reflexión
- 1 edificio para observación
- 1 edificio para conyugales
- 1 edificio para talleres
- 1 edificio administrativo
- 1 edificio comedor
- 1 Salón multiusos
- 1 Capilla
- 1 Dispensario medico
- Área para invernaderos
- Áreas deportivas

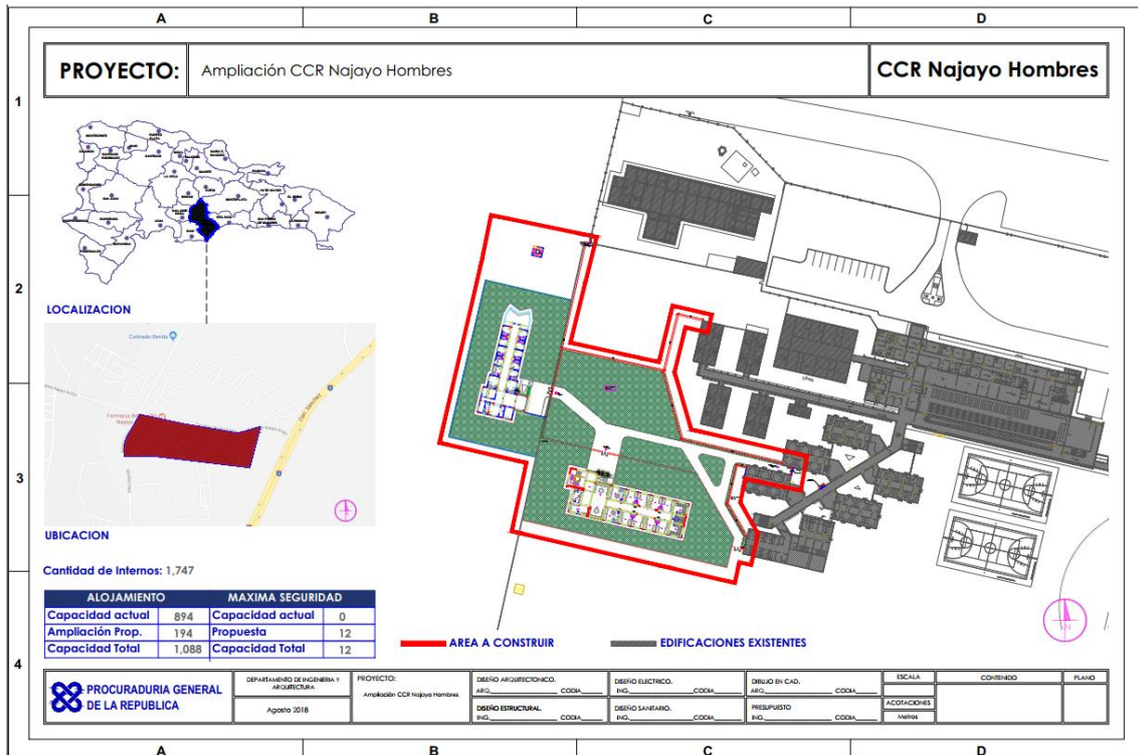
Tendrá una duración máxima de ejecución 12 meses y estará ubicada en la provincia de San Juan de la Maguana en el paraje de Pedro Corto:

CAIPACLP Barahona: 3 casa tipo de 1 nivel para alojamiento de internos edificada en mampostería con losa de hormigón a cuatro aguas con una superficie a construir de 224.38 m2 cada una, un edificio administrativo de 677.57 m2, un edificio educativo de 489.22 m2 a construir en estructura aporcada, cierres en mampostería y techo concreto



CCR Najayo Hombres: Un nuevo edificio de celdas de a realizar en un estructura aporticada de 4 niveles y cierres en mampostería, con una superficie total de la edificación a construir de 1,905.64 M2 y un edificio de celdas para máximo seguridad de 1 nivel a realizar en un estructura aporticada y cierres en mampostería, con una superficie total de la edificación a construir de 373.51 M2, además de verjas perimetrales, garitas y construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 9 meses.

Estará ubicada en el existente Centro de Corrección Najayo Hombres:

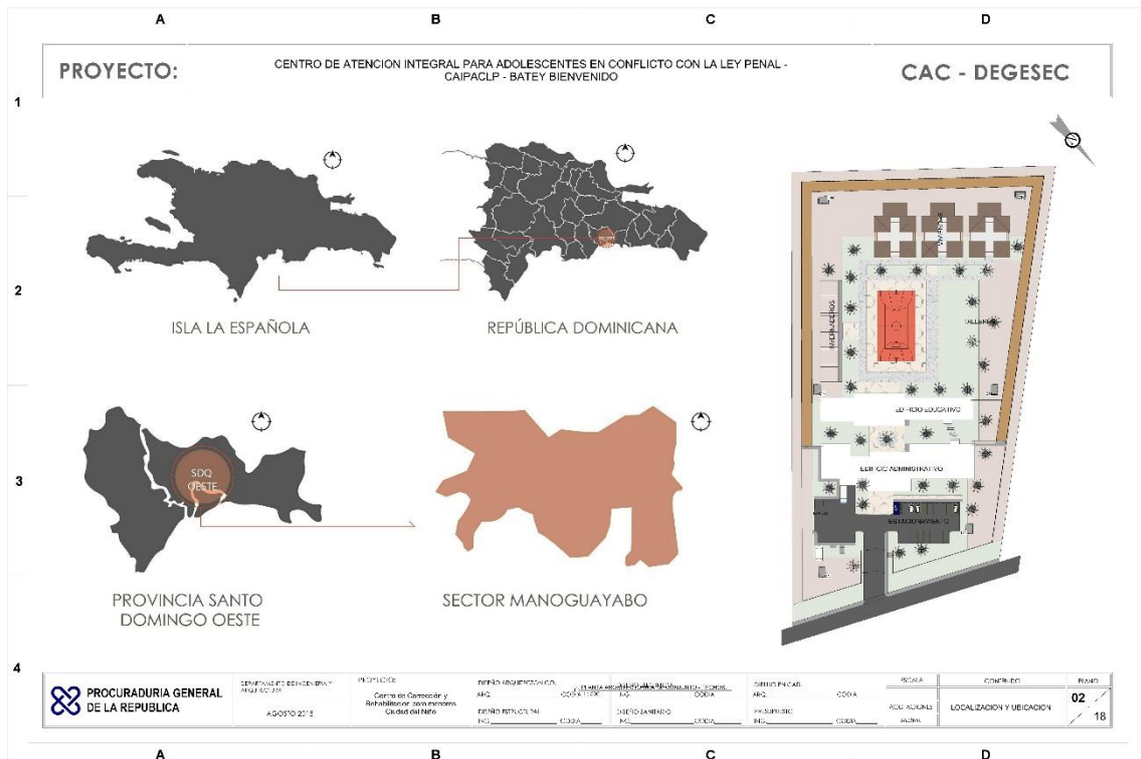


CCR San cristobalense: Cuatro nuevos edificios de celdas de a realizar en un estructura aporticada de 4 niveles y cierres en mampostería, con una superficie total de la edificación a construir de 7,622.56 M2 y un comedor para internos con área de preparación de alimentos y almacén de 1,325.88 M2 en 1 nivel a realizar en un estructura aporticada y cierres en mampostería, con una superficie total de la edificación a construir de 373.51 M2, además de verjas perimetrales, canchas de baloncesto, garitas y construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 12 meses.

Estará ubicada en el existente Centro de Corrección Najayo San Cristobalenses:

CAIPACLP Batey Bienvenido: 3 casa tipo de 1 nivel para alojamiento de internos edificada en mampostería con losa de hormigón a cuatro aguas con una superficie a construir de 224.38 m2 cada una, un edificio administrativo de 677.57 m2, un edificio educativo de 489.22 m2 a construir en estructura aporricada, cierres en mampostería y techo concreto reforzado, además de verjas perimetrales, canchas de baloncesto estacionamientos, construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 9 meses.

Estará ubicada en el existente CAIPACLP Batey Bienvenido, Santo Domingo Oeste:

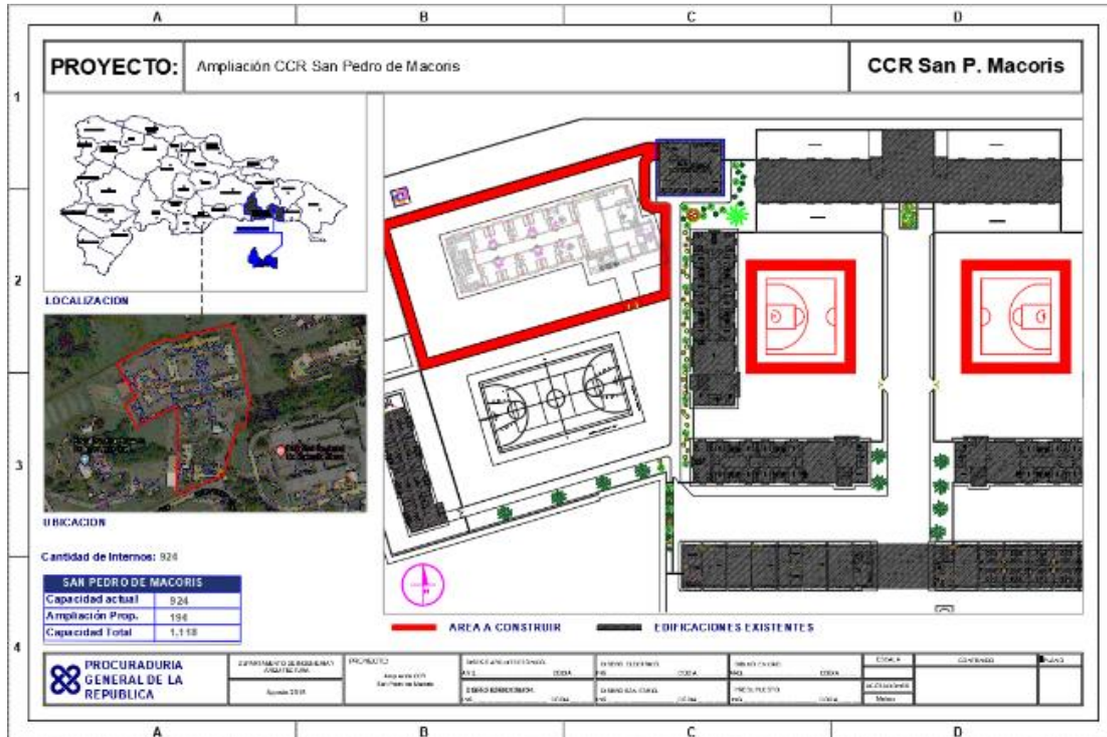


Preventiva San Luis: Comprende un área de 2,170 m2 , un nuevo edificio de celdas a realizar en un estructura en mampostería de 4 niveles, un edificio administrativo, con una superficie total de la edificación a construir de 1,644.01 M2, además de verjas perimetrales, garitas de seguridad y construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 12 meses.

Estará ubicada en la Preventiva existente en el municipio de San Luis:

CCR San Pedro: Un nuevo edificio de celdas a realizar en un estructura aporricada de 4 niveles y cierres en mampostería, con una superficie total de la edificación a construir de 1,905.64 M2, además de verjas perimetrales, garitas de seguridad, una cancha de baloncesto y construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 6 meses.

Estará ubicada en el existente Centro de Corrección San Pedro de Macorís:



CAIPACLP La Romana: 4 casa tipo de 1 nivel para alojamiento de internos edificada en mampostería con losa de hormigón a cuatro aguas con una superficie a construir de 224.38 m2 cada una, un edificio administrativo de 677.57 m2, un edificio educativo de 489.22 m2 a construir en estructura aporricada, cierres en mampostería y techo concreto reforzado y un taller a realizar en estructura aporricada y losa aligerada en una superficie de 295 m2, además de verjas perimetrales, canchas de baloncesto, estacionamientos, construcciones auxiliares como cisternas, séptico y registros, jardinería entre otros. Tendrá una duración máxima de ejecución de 9 meses.

Estará ubicada en un terreno nuevo ubicado en la provincia de la romana cercano al CCR La Romana:

