



NO

RUBRO 9 – HERRERÍA

9.1 Reparación y sustitución de barandas metálicas

SI

RUBRO 10 – ALBAÑILERÍA

Pedestal de material de gabinete de tablero eléctrico.

SI

RUBRO 11 – SISTEMA DE PROVISIÓN DE AGUA POTABLE

11.1 Se realizará el recambio de colectora general.

SI

RUBRO 12 – PINTURA

12.1 De estructura metálica

SI

12.2 De herrería y varios metálicos

SI

RUBRO 13 – INTALACIÓN ELECTRICA

13.1 Automatización de Bomba. Tablero protección y provisión de bomba de repuesto.

SI

13.2 Iluminación

SI

13.3 Tablero principal

SI

E- MONOBLOCK 6. NUCLEO VERT. CON TANQUE ELEVADO. (1 UNIDAD)

RUBRO 2 - COLUMNAS DE HORMIGÓN ARMADO (Sección 20 cm x 40 cm)

2.1 HIDROLAVADO + PROTECCIÓN DE ARMADURAS EXPUESTAS + MORTERO DE RECUBRIMIENTO

SI ENTRE COTAS +5,00 Y APOYO DE TANQUE. Según se indica en planos.

2.2 LIMPIEZA MECANICA + ENGROSAMIENTO DE COLUMNAS

SI ENTRE COTAS -0,10 Y +5,00. Según se indica en planos.

RUBRO 3 – VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO

HIDROLAVADO + PROTECCIÓN DE ARMADURAS EXPUESTAS + MORTERO DE RECUBRIMIENTO
TODAS

RUBRO 4 – ESCALERAS DE HORMIGÓN ARMADO

Reparación de vigas de escaleras, mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento. También reemplazo de escalones dañados por sanos.

SI

RUBRO 5 – LOSAS DE ACCESO A DEPARTAMENTOS

Reparación de losas mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento.

SI

RUBRO 6 – TANQUES DE RESERVA

6.1 Arreglo de superficie exterior mediante hidrolavado + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento

SI



6.2 Reemplazo de chapón lateral por lámina de acero inoxidable.

SI

6.3 Arreglo de superficie interior del tanque: hidrolavado + reparación con sellado y pintura si correspondiese.

SI

RUBRO 7 – TANQUE DE IMPULSIÓN

7.1 Arreglo de superficie exterior mediante hidrolavado + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento

SI

7.2 Arreglo de superficie interior del tanque: hidrolavado + reparación con sellado y pintura si correspondiese.

SI.

RUBRO 8 – ESTRUCTURA METÁLICA

8.1 Estructura de sostén de losas de acceso a departamentos.

SI

8.2 Estructura de refuerzo metálico de vigas de escalera.

NO

8.3 Estructura de refuerzo metálico de losa de tanque de reserva

SI

RUBRO 9 – HERRERÍA

9.1 Reparación y sustitución de barandas metálicas

SI

RUBRO 10 – ALBAÑILERÍA

Pedestal de material de gabinete de tablero eléctrico.

SI

RUBRO 11 – SISTEMA DE PROVISIÓN DE AGUA POTABLE

11.1 Se realizará el recambio de colectora gral.

SI

RUBRO 12 – PINTURA

12.1 De estructura metálica

SI

12.2 De herrería y varios metálicos

SI

RUBRO 13 – INTALACIÓN ELECTRICA

13.1 Automatización de Bomba. Tablero protección y provisión de bomba de repuesto.

SI

13.2 Iluminación

SI

13.3 Tablero principal

SI

F- MONOBLOCK 7(a). NUCLEO VERT. CON TANQUE ELEVADO. (1 UNIDAD)

RUBRO 2 - COLUMNAS DE HORMIGÓN ARMADO (Sección 20 cm x 40 cm)



2.1 HIDROLAVADO + PROTECCIÓN DE ARMADURAS EXPUESTAS + MORTERO DE RECUBRIMIENTO

SI ENTRE COTAS +2,10 Y APOYO DE TANQUE.

2.2 LIMPIEZA MECANICA + ENGROSAMIENTO DE COLUMNAS

SI ENTRE COTAS -0,10 Y +2,10. SEGUN SE INDICA EN PLANOS

RUBRO 3 – VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO

HIDROLAVADO + PROTECCIÓN DE ARMADURAS EXPUESTAS + MORTERO DE RECUBRIMIENTO TODAS

RUBRO 4 – ESCALERAS DE HORMIGÓN ARMADO

Reparación de vigas de escaleras, mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento. También reemplazo de escalones dañados por sanos.

SI

RUBRO 5 – LOSAS DE ACCESO A DEPARTAMENTOS

Reparación de losas mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento.

SI

RUBRO 6 – TANQUES DE RESERVA

6.1 Arreglo de superficie exterior mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento

SI

6.2 Reemplazo de chapón lateral por lámina de acero inoxidable.

SI

6.3 Arreglo de superficie interior del tanque: hidrolavado + reparación con sellado y pintura si correspondiese.

SI

RUBRO 7 – TANQUE DE IMPULSIÓN

7.1 Arreglo de superficie exterior mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento

SI

7.2 Arreglo de superficie interior del tanque: hidrolavado + reparación con sellado y pintura si correspondiese.

SI.

RUBRO 8 – ESTRUCTURA METÁLICA

8.1 Estructura de sostén de losas de acceso a departamentos.

SI SEGÚN SE INDICA EN PLANOS

8.2 Estructura de refuerzo metálico de vigas de escalera.

NO

8.3 Estructura de refuerzo metálico de losa de tanque de reserva

SI

RUBRO 9 – HERRERÍA

9.1 Reparación y sustitución de barandas metálicas

SI



RUBRO 10 – ALBAÑILERÍA

Pedestal de material de gabinete de tablero eléctrico.

SI

RUBRO 11 – SISTEMA DE PROVISIÓN DE AGUA POTABLE

SI se realizará el recambio de colectora gral.

RUBRO 12 – PINTURA

12.1 De estructura metálica

SI

12.2 De herrería y varios metálicos

SI

RUBRO 13 – INTALACIÓN ELECTRICA

13.1 Automatización de Bomba. Tablero protección y provisión de bomba de repuesto.

SI

13.2 Iluminación

SI

13.3 Tablero principal

SI

G- MONOBLOCK 7(b). NUCLEO VERT. CON TANQUE ELEVADO. (1 UNIDAD)

RUBRO 2 - COLUMNAS DE HORMIGÓN ARMADO (Sección 20 cm x 40 cm)

2.1 HIDROLAVADO + PROTECCIÓN DE ARMADURAS EXPUESTAS + MORTERO DE RECUBRIMIENTO

SI ENTRE COTAS +3,44 Y APOYO DE TANQUE.

2.2 LIMPIEZA MECANICA + ENGROSAMIENTO DE COLUMNAS

SI ENTRE COTAS -0,10 Y +3,44 SEGUN SE INDICA EN PLANOS

RUBRO 3 – VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO

HIDROLAVADO + PROTECCIÓN DE ARMADURAS EXPUESTAS + MORTERO DE RECUBRIMIENTO
TODAS

RUBRO 4 – ESCALERAS DE HORMIGÓN ARMADO

Reparación de vigas de escaleras, mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento. También reemplazo de escalones dañados por sanos.

SI

RUBRO 5 – LOSAS DE ACCESO A DEPARTAMENTOS

Reparación de losas mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento.

SI

RUBRO 6 – TANQUES DE RESERVA

6.1 Arreglo de superficie exterior mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento

SI

6.3 Reemplazo de chapón lateral por lámina de acero inoxidable.

SI



6.4 Arreglo de superficie interior del tanque: hidrolavado + reparación con sellado y pintura si correspondiese.

SI

RUBRO 7 – TANQUE DE IMPULSIÓN

7.1 Arreglo de superficie exterior mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento

SI

7.2 Arreglo de superficie interior del tanque: hidrolavado + reparación con sellado y pintura si correspondiese.

SI. No es necesario membrana PVC.

RUBRO 8 – ESTRUCTURA METÁLICA

8.1 Estructura de sostén de losas de acceso a departamentos.

NO

8.2 Estructura de refuerzo metálico de vigas de escalera.

SI SEGÚN SE INDICA EN PLANOS

8.3 Estructura de refuerzo metálico de losa de tanque de reserva

SI

RUBRO 9 – HERRERÍA

9.1 Reparación y sustitución de barandas metálicas

SI

RUBRO 10 –ALBAÑILERÍA

Pedestal de material de gabinete de tablero eléctrico.

SI

RUBRO 11 – SISTEMA DE PROVISIÓN DE AGUA POTABLE

SI

RUBRO 12 – PINTURA

12.1 De estructura metálica

SI

12.2 De herrería y varios metálicos

SI

RUBRO 13 – INTALACIÓN ELECTRICA

13.1 Automatización de Bomba. Tablero protección y provisión de bomba de repuesto.

SI

13.2 Iluminación

SI

13.3 Tablero principal

SI

H- MONOBLOCKS 2(a+b)/ 3 / 5(a+b) /6(b)/7 NUCLEO SOLO ESCALERA. (7 UNID.)

RUBRO 2 - COLUMNAS DE HORMIGÓN ARMADO (Sección 20 cm x 40 cm)



2.1 HIDROLAVADO + PROTECCIÓN DE ARMADURAS EXPUESTAS + MORTERO DE RECUBRIMIENTO

SI ENTRE COTAS +0,85 y altura final de estructura

2.2 LIMPIEZA MECANICA + ENGROSAMIENTO DE COLUMNAS

SI ENTRE COTAS -0,10 y +0,85

RUBRO 3 – VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO

HIDROLAVADO + PROTECCIÓN DE ARMADURAS EXPUESTAS + MORTERO DE RECUBRIMIENTO TODAS

RUBRO 4 – ESCALERAS DE HORMIGÓN ARMADO

Reparación de vigas de escaleras, mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento. También reemplazo de escalones dañados por sanos.

SI

RUBRO 5 – LOSAS DE ACCESO A DEPARTAMENTOS

Reparación de losas mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento.

SI

RUBRO 6 – TANQUES DE RESERVA

NO EXISTE ESTE MODULO

RUBRO 7 – TANQUE DE IMPULSIÓN

NO EXISTE ESTE MODULO

RUBRO 8 – ESTRUCTURA METÁLICA

8.1 Estructura de sostén de losas de acceso a departamentos.

NO

8.2 Estructura de refuerzo metálico de vigas de escalera.

NO

RUBRO 9 – HERRERÍA

9.1 Reparación y sustitución de barandas metálicas

SI

RUBRO 10 – ALBAÑILERÍA

Pedestal de material de gabinete de tablero eléctrico.

SI

RUBRO 11 – SISTEMA DE PROVISIÓN DE AGUA POTABLE

NO EXISTE ESTE MODULO

RUBRO 12 – PINTURA

12.1 De estructura metálica

NO

12.2 De herrería y varios metálicos

SI

RUBRO 13 – INTALACIÓN ELECTRICA



13.1 Automatización de Bomba. Tablero protección y provisión de bomba de repuesto.

NO

13.2 Iluminación

SI

13.3 Tablero principal

SI

I- MONOBLOCK 6(a) NUCLEO VERT. SOLO ESCALERA. (1 UNID.)

RUBRO 1 – TAREAS PRELIMINARES

SI TODAS (Son comunes a todos los MB)

RUBRO 2 - COLUMNAS DE HORMIGÓN ARMADO (Sección 20 cm x 40 cm)

2.1 HIDROLAVADO + PROTECCIÓN DE ARMADURAS EXPUESTAS + MORTERO DE RECUBRIMIENTO

SI ENTRE COTAS +0,85 y altura final de estructura

2.2 LIMPIEZA MECANICA + ENGROSAMIENTO DE COLUMNAS

SI ENTRE COTAS +-0,00 y +0,85

RUBRO 3 – VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO

HIDROLAVADO + PROTECCIÓN DE ARMADURAS EXPUESTAS + MORTERO DE RECUBRIMIENTO
TODAS

RUBRO 4 – ESCALERAS DE HORMIGÓN ARMADO

4.1 Reparación de vigas de escaleras, mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento. También reemplazo de escalones dañados por sanos.

SI

RUBRO 5 – LOSAS DE ACCESO A DEPARTAMENTOS

5.1 Reparación de losas mediante hidrolavado y extracción de partes flojas + protección de armaduras expuestas + mortero de recubrimiento.

SI

RUBRO 6 – TANQUES DE RESERVA

NO EXISTE ESTE MODULO

RUBRO 7 – TANQUE DE IMPULSIÓN

NO EXISTE ESTE MODULO

RUBRO 8 – ESTRUCTURA METÁLICA

8.1 Estructura de sostén de losas de acceso a departamentos.

NO

8.2 Estructura de refuerzo metálico de vigas de escalera.

SI

RUBRO 9 – HERRERÍA

9.1 Reparación y sustitución de barandas metálicas

SI

RUBRO 10 – ALBAÑILERÍA



Municipalidad de Casilda



Pedestal de material de gabinete de tablero eléctrico.
SI

**RUBRO 11 – SISTEMA DE PROVISIÓN DE AGUA POTABLE
NO EXISTE ESTE MODULO**

RUBRO 12 – PINTURA

12.1 De estructura metálica

NO

12.2 De herrería y varios metálicos

SI

RUBRO 13 – INTALACIÓN ELECTRICA

13.1 Automatización de Bomba. Tablero protección y provisión de bomba de repuesto.

NO

13.2 Iluminación

SI

13.3 Tablero principal

SI

D) LISTADO DE ÍTEMS A COTIZAR Y PRESUPUESTO OFICIAL

El listado de ítems a cotizar es el informado en el Apartado B.- PLIEGO COMPLEMENTARIO DE BASES Y CONDICIONES - Anexo 4) Planilla de Presupuesto para cotizar y Coeficiente de Resumen.

EL PRESUPUESTO OFICIAL ES DE \$ **12.427.526,52** (PESOS DOCE MILLONES CUATROCIENTOS VEINTISIETE MIL QUINIENTOS VEINTISEIS C/ CINCUENTA Y DOS CENTAVOS)