

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.02.01
Actividad: Corte sobre estructura de concreto existente
Unidad de pago: ML

<p>Descripción y Especificaciones: Ejecución de cortes en concreto sobre estructuras existentes de una profundidad mínima de 2 cm., con la finalidad de delimitar las zonas de concreto que requieren ser demolidas para la optimización de la planta y así evitar el desmoronamiento del concreto existente.</p>
<p>Alcance: Equipo y mano de obra.</p>
<p>Materiales requeridos: Disco de corte.</p>
<p>Mano de Obra: Mano de obra para el trazo del corte de acuerdo a los planos estructurales y la ejecución del corte con equipo.</p>
<p>Equipos: Equipo de corte de concreto Equipo para cargue y transporte</p>
<p>Transporte: Del sitio de corte al botadero autorizado incluye los trasiegos requeridos.</p>
<p>Ubicación: Estructura de Filtros Existentes.</p>
<p>Planos de Referencia: 44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187</p>
<p>Normas aplicables: No aplica</p>
<p>Tolerancias: Más o menos 1 cm</p>
<p>Ensayos:</p>

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

No aplica

Medida y Forma de pago:

Se pagarán los metros lineales de cortes efectuados y requeridos para las demoliciones definidas en los planos estructurales para la optimización de la planta de tratamiento, Se pagarán los cortes de concreto realmente ejecutados medidos en sitio, previa aprobación y recibo a satisfacción por la Interventoría.

El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.

Observaciones:

UNIÓN TEMPORAL UTAP LA ESMERALDA

PBX: 75-1-6215831 Telefax: 57-1-6213587. Dir. Calle 103 No. 15 – 60

E-mail: info@ifm.com.co

Bogotá – Colombia

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.02.02
Actividad: Demolición concreto reforzado existente - Incluye retiro a botadero autorizado < 15 Km
Unidad de pago: M3

Descripción y Especificaciones:

Demolición de concreto existente que requiere ser demolido para la optimización de la planta de Tratamiento, se deben utilizar equipo de bajo impacto, para no afectar la estabilidad estructural de los elementos de concreto que se mantienen. Incluye corte varillas de refuerzo con equipo de oxicorte o segueta.

Alcance:

Equipo y mano de obra.

Materiales requeridos:

No aplica

Mano de Obra:

Mano de obra para el trazo del corte de acuerdo a los planos estructurales y la ejecución del corte con equipo.

Equipos:

Equipo mecánico de bajas revoluciones
Equipo manual para demoliciones
Equipo para cargue y transporte

Transporte:

Del sitio de demolición al botadero autorizado incluye los trasiegos requeridos.

Ubicación:

Estructura de Filtros Existentes

Planos de Referencia:

44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187

Normas aplicables:

No aplica

UNIÓN TEMPORAL UTAP LA ESMERALDA

PBX: 75-1-6215831 Telefax: 57-1-6213587. Dir. Calle 103 No. 15 – 60

E-mail: info@ifm.com.co

Bogotá – Colombia

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tolerancias:

Más o menos 1 cm en cada lado

Ensayos:

No aplica

Medida y Forma de pago:

Se medirá y pagará por metros cúbicos (m³) de concreto demolido debidamente ejecutada, aprobada y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará por mediciones en obra de la demolición realmente ejecutada.

El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.

Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.02.03
Actividad: Reparación caras de concreto demolidas - ancho <= 0,30 m
Unidad de pago: ML
<p>Descripción y Especificaciones: Reparación de las caras de concreto demolidas para devolver el acabado y la apariencia del concreto, para garantizar la durabilidad del concreto se requerirá aplicación de adherente epóxico para adherir mortero fresco a concreto endurecido y se deberá utilizar mortero de arena lavada de rio con una dosificación 1:3 para garantizar la durabilidad del concreto, el espesor mínimo del mortero deberá ser 2 cm. El precio unitario incluye el acabado de los filos.</p>
<p>Alcance: Material, equipo y mano de obra.</p>
<p>Materiales requeridos: Adherente epóxico líquido para concreto. Mortero de cemento portland gris y arena lavada dosificación 1:3</p>
<p>Mano de Obra: Mano de obra para la limpieza de la superficie a reparar, la cual debe garantizar que no hallan elementos sueltos del concreto, polvo o grasas. Mano de obra para la aplicación del adherente epóxico Mano de obra de la aplicación del mortero de reparación de la cara del concreto.</p>
<p>Equipos: Herramienta menor Equipo para mezcla de mortero Equipo para transporte vertical y horizontal</p>
<p>Transporte: No aplica</p>
<p>Ubicación: Estructura de Filtros Existentes.</p>
<p>Planos de Referencia: 44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187</p>
Normas aplicables:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Normas NTC y ASTM aplicables a morteros.
Tolerancias: Más o menos 1 cm en cada lado
Ensayos: No aplica
Medida y Forma de pago: Se medirá y pagará por metros lineales (ml) de caras de elementos de concreto reparados, debidamente ejecutadas, aprobadas y recibidas a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará sobre mediciones de la longitud de las caras de elementos reparadas. El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.
Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.02.04
Actividad: Escarificación concreto
Unidad de pago: M2

Descripción y Especificaciones: La escarificación del concreto corresponde a la demolición de la capa superior del concreto existente en los puntos establecidos en los planos estructurales y requeridos por la construcción de elementos de concreto nuevos necesarios para la optimización de la plantan de tratamiento. El objetivo de la escarificación es descubrir el acero de refuerzo y generar una superficie de anclaje del concreto nuevo de modo de mejorar la adherencia del concreto nuevo y el antiguo.
Alcance: Equipo y mano de obra.
Materiales requeridos: No aplica
Mano de Obra: Mano de obra para la escarificación del concreto de acuerdo a los planos estructurales.
Equipos: Equipo mecánico de bajas revoluciones Herramienta menor Equipo para cargue y transporte
Transporte: Del sitio de escarificación al botadero autorizado incluye los trasiegos requeridos.
Ubicación: Estructura de Filtros Existentes.
Planos de Referencia: 44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187
Normas aplicables: No aplica

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tolerancias: Más o menos 1 cm en cada lado
Ensayos: No aplica
Medida y Forma de pago: Se medirá y pagará por metros cuadrados (m ²) de escarificación de concreto debidamente ejecutada, aprobada y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará sobre medición de las áreas escarificadas realmente ejecutadas. El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.
Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.02.05
Actividad: Aplicación adherente epóxico para mejorar la unión de concreto antiguo y nuevo
Unidad de pago: M2

Descripción y Especificaciones: Aplicación de adherente epóxico para garantizar la adherencia concreto nuevo a concreto antiguo.
Alcance: Material, equipo y mano de obra.
Materiales requeridos: Adherente epóxico líquido para concreto.
Mano de Obra: Mano de obra para la limpieza de la superficie, la cual debe garantizar que no hallan elementos sueltos del concreto, polvo o grasas. Mano de obra para la aplicación del adherente epóxico.
Equipos: Herramienta menor
Transporte: No aplica
Ubicación: Estructura de Filtros Existentes.
Planos de Referencia: 44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187
Normas aplicables: <ul style="list-style-type: none">• ICONTEC Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación-Normas aplicables.• ASTM American Society for Testing and Materials – Normas aplicables.
Tolerancias: No aplica

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Ensayos:

No aplica

Medida y Forma de pago:

Se medirá y pagará por metros cuadrados (m2) de caras aplicación de adherente epóxico, debidamente ejecutada, aprobada y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará sobre mediciones de las áreas que se aplicó adherente epóxico.

El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.

Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.02.06
Actividad: Retiro y botada material filtrante
Unidad de pago: M3

Descripción y Especificaciones:

Retiro de material filtrante existente en los filtros, que ya no es requerido en el diseño de la optimización de la planta de Tratamiento, el retiro debe ser manual. El material filtrante es propiedad de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Villavicencio (EAAV), se considera que este material es de desecho y por lo tanto se debe depositar en un botadero autorizado por la autoridad ambiental para recibir este tipo de material, en caso de no existir otra consideración de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Villavicencio (EAAV).

Alcance:

Equipo y mano de obra.

Materiales requeridos:

No aplica

Mano de Obra:

Mano de obra retiro y trasiego

Equipos:

Herramienta de excavación

Transporte:

Del filtro existente al botadero autorizado incluye los trasiegos requeridos.

Ubicación:

Estructura de Filtros Existentes

Planos de Referencia:

44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187

Normas aplicables:

No aplica

UNIÓN TEMPORAL UTAP LA ESMERALDA

PBX: 75-1-6215831 Telefax: 57-1-6213587. Dir. Calle 103 No. 15 – 60

E-mail: info@ifm.com.co

Bogotá – Colombia

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tolerancias: No aplica
Ensayos: No aplica
Medida y Forma de pago: Se medirá y pagará por metros cúbicos (m ³) de retiro de material filtrante debidamente ejecutada, aprobada y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará con mediciones en el proyecto. El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.
Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.03.01
Actividad: Muros en concreto f'c=28 Mpa Impermeabilizado
Unidad de pago: M3

Descripción y Especificaciones:

Ejecución de muros de concreto resistencia $f'c=28$ Mpa Impermeabilizado, debidamente fabricado, colocado y acabado y que cumpla con los requerimientos de dados en las normas, con las dimensiones y características de los planos de diseño estructural, y con la aprobación de la Interventoría.

La actividad incluye el suministro y manejo del concreto, transporte externo e interno, colocación, vibrado, curado, formaleas, así como los equipos, herramientas y mano de obra para las labores anteriores, el retiro de formaleas, limpieza de los elementos de concreto y la disposición del material sobrante en los sitios autorizados.

El acabado del concreto es a la vista, la formalea a utilizar en los encofrados debe ser tal que presente una superficie perfectamente lisa. El ensamblaje se debe hacer de manera que impida el paso de la lechada de concreto a través de las juntas del encofrado y la formación de irregularidades en la superficie del concreto. Después de quitar las formaleas se retirará todo el concreto que no tenga la forma debida y el concreto que esté fuera de las tolerancias requeridas de alineamiento o nivel o que muestre una superficie defectuosa que no se pueda reparar debidamente. El desencofrado utilizado debe garantizar la integridad del elemento estructural en el momento del desencofre, no debe manchar ni penetrar dentro del concreto.

El diseño de la formalea debe evitar la utilización de elementos embebidos en el concreto, ya que se requiere que las estructuras sean estancas, en caso de que por estabilidad constructiva del elemento se requiera, se debe garantizar que el relleno de los orificios no genere filtraciones de agua y se garantiza la estanquidad de la estructura (costo incluido en el precio unitario).

El concreto debe cumplir con las especificaciones técnicas aplicables, la resistencia mínima a compresión a los 28 días de 28 MPa, adición de aditivo que mejore la condición impermeable del concreto, la manejabilidad y el tamaño máximo del agregado será el adecuado para garantizar un acabado a la vista del elemento.

Todas las superficies deberán ser lo más uniformes posibles y no se aceptarán hormigueros, en el caso de que se presenten el contratista se estudiará, si es posible la reparación y si esta garantiza la calidad estructural del elemento y la estanquidad del sistema, se aprobará la reparación previa presentación y aprobación del procedimiento.

Para garantizar el recubrimiento del acero de refuerzo se deberán utilizar distanciadores en un material aprobado por la Interventoría.

El curado debe cumplir todos los requerimientos expuestos en el NSR-10, incluidas las precauciones necesarias para clima cálido expuestas en el mismo.

Alcance:

UNIÓN TEMPORAL UTAP LA ESMERALDA

PBX: 75-1-6215831 Telefax: 57-1-6213587. Dir. Calle 103 No. 15 – 60

E-mail: info@ifm.com.co

Bogotá – Colombia

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Material, formaleta, equipo y mano de obra.
Materiales requeridos: Concreto $f'c=28$ MPa impermeabilizado Curador Desmoldante
Mano de Obra: Mano de obra fundida muro de concreto y curado (Incluye armado de formaleta Mano de obra limpieza superficie de concreto.
Equipos: Formaleta para muro de concreto para acabado a la vista Equipo menor de colocación de concreto Equipo para transporte vertical y horizontal de concreto
Transporte: No aplica
Ubicación: Estructura de Filtros Existentes.
Planos de Referencia: 44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187
Normas aplicables: <ul style="list-style-type: none">• NSR- 10 Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente.• ACI 315 Manual of Standard practice for detailing reinforced concrete structures.• ACI 318 Building code requirements for reinforced concrete.• ICONTEC Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación-Normas aplicables.• ASTM American Society for Testing and Materials – Normas aplicables.
Tolerancias: Debe cumplir las tolerancias mínimas dadas en las especificaciones técnicas de la NSR-10 <ul style="list-style-type: none">• Alineamiento y superficie_<ul style="list-style-type: none">○ Tolerancia por cada 2 m. de longitud: 5 mm○ Tolerancia máxima para la longitud total: 25 mm• Variaciones en los ejes:<ul style="list-style-type: none">○ Tolerancia en cualquier vano: 15 mm○ Tolerancia por cada 5 m de longitud: 10 mm

UNIÓN TEMPORAL UTAP LA ESMERALDA

PBX: 75-1-6215831 Telefax: 57-1-6213587. Dir. Calle 103 No. 15 – 60

E-mail: info@ifm.com.co

Bogotá – Colombia

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Tolerancia máxima para la longitud total: 25 mm
- Variaciones en el espesor de los muros:
 - Menos de 10 mm
 - Más de 15 mm

Ensayos:

Se deberá adelantar un programa de ensayos de las mezclas de concreto instaladas a fin de garantizar las resistencias de diseño. Deberá cumplir lo dispuesto en el numeral C.5.6.2. del reglamento NSR-10 el cual indica realizar mínimo una muestra al día así:

- Una por cada clase de concreto instalado al día.
- Una por cada 40 M3 de concreto.
- Una por cada 200 M2 de superficie de losas o muros.
- Una por cada 50 tandas de mezclado de cada clase.

Se deberá aplicar la mayor exigencia y escoger aquella con la que obtenga un mayor número de muestras para ensayo.

Medida y Forma de pago:

Se medirá y pagará por metros cúbicos (m3) de muro de concreto, debidamente ejecutado, aprobado y recibido a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará sobre mediciones en obra.

El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.

Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.03.02
Actividad: Cinta PVC O-22
Unidad de pago: ML

Descripción y Especificaciones:

Suministro e instalación de cinta PVC (banda termoplástica de cloruro de polivinilo de buena elasticidad y resistencia a los agentes agresivos) de 22 cm de ancho.

La cinta PVC se instalará en los puntos especificados en los planos estructurales y en los aprobados por la Interventoría, con el objetivo de sellar juntas de construcción o dilatación, esta cinta se debe colocar en la posición especificada antes de colocar el concreto y asume función sellante cuando el concreto endurece.

Alcance:

Material, Herramienta y mano de obra.

Materiales requeridos:

Cinta PVC O-22

Madera para garantizar la instalación

Mano de Obra:

Mano de obra para instalación.

Equipos:

Herramienta menor

Transporte:

No aplica

Ubicación:

Estructura de Filtros Existentes.

Planos de Referencia:

44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187

Normas aplicables:

- ICONTEC Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación-Normas aplicables.
- ASTM American Society for Testing and Materials – Normas aplicables.

UNIÓN TEMPORAL UTAP LA ESMERALDA

PBX: 75-1-6215831 Telefax: 57-1-6213587. Dir. Calle 103 No. 15 – 60

E-mail: info@ifm.com.co

Bogotá – Colombia

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tolerancias: No aplica
Ensayos: No aplica
Medida y Forma de pago: Se medirá y pagará por metros lineales (ml) de PVC O-22 instalada. El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.
Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtro Existentes
Ítem: 08.03.03
Actividad: Anclaje epóxico para acero de refuerzo de 5/8"
Unidad de pago: UN

Descripción y Especificaciones:

Ejecución de perforaciones para anclaje de varillas siguiendo las indicaciones contenidas dentro de los Planos estructurales. Incluye la perforación, la inyección de adhesivo epóxico para anclajes de rápido endurecimiento especialmente diseñado para anclaje de varillas de acero y colocación adecuada de la varilla de acero de refuerzo.

La longitud de anclaje debe ser mínimo de 15 cm

Alcance:

Material, equipo y mano de obra, no incluye el acero de refuerzo

Materiales requeridos:

Adhesivo epóxico para anclajes de rápido endurecimiento.

Broca de ¾"

Mano de Obra:

Mano de obra perforación del orificio en un diámetro de ¾ pulgadas.

Mano de obra para la limpieza de la perforación

Mano de obra para la aplicación del epóxico y adecuada colocación de la varilla.

Equipos:

Taladro

Boquilla para aplicación de epóxico

Andamios certificados

Transporte:

No aplica

Ubicación:

Estructura de Filtros Existentes.

Planos de Referencia:

44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187

Normas aplicables:

UNIÓN TEMPORAL UTAP LA ESMERALDA

PBX: 75-1-6215831 Telefax: 57-1-6213587. Dir. Calle 103 No. 15 – 60

E-mail: info@ifm.com.co

Bogotá – Colombia

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

<ul style="list-style-type: none">• ICONTEC Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación-Normas aplicables.• ASTM American Society for Testing and Materials – Normas aplicables.
Tolerancias: No aplica
Ensayos: Ensayo de tracción para productos de acero. (NTC 2 – ASTM A370)
Medida y Forma de pago: Se medirá y pagará por unidad (un) de anclaje epóxico, debidamente ejecutada, aprobada y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará por conteo en el sitio del proyecto. El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.
Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.03.04
Actividad: Acero de refuerzo
Unidad de pago: KG

Descripción y Especificaciones:

Suministro, corte, figuración, amarre y colocación del refuerzo de acero de 60.000Psi para elementos en concreto reforzado según las indicaciones que contienen los Planos Estructurales. El refuerzo y su colocación deben cumplir con la norma NSR-10

Alcance:

Material, equipo y mano de obra,

Materiales requeridos:

Acero de refuerzo de 60.000 psi. (figurado)
Alambre de amarrar

Mano de Obra:

Mano de obra colocación acero de refuerzo

Equipos:

Herramienta menor

Transporte:

A la obra y transporte interno horizontal y vertical.

Ubicación:

Estructura de Filtros Existentes.

Planos de Referencia:

44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187

Normas aplicables:

- NSR- 10 Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente.
- ICONTEC Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación-Normas aplicables.
- ASTM American Society for Testing and Materials – Normas aplicables.

Tolerancias:

Desviación en las posiciones y espaciamientos de máximo 5mm.

UNIÓN TEMPORAL UTAP LA ESMERALDA

PBX: 75-1-6215831 Telefax: 57-1-6213587. Dir. Calle 103 No. 15 – 60

E-mail: info@ifm.com.co

Bogotá – Colombia

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Ensayos: Las barra de acero deberán ser ensayadas en fábrica y sus resultados deberán satisfacer los requerimientos de las normas ICONTEC, Se deberá entregar a la Interventoría los certificados de calidad del acero de refuerzo utilizado.
Medida y Forma de pago: Se medirá y pagará por kilogramos (kg) de acero refuerzo, debidamente ejecutado, aprobado y recibido a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará sobre planos estructurales no se pagara el acero de refuerzo constructivo requerido, se considera incluido en el desperdicio. El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.
Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.04.01
Actividad: Arena estándar
Unidad de pago: M3

Descripción y Especificaciones:

La arena estándar o de sílice es una arena de sílice, que está constituida por granos densos, duros y durables de por lo menos el 85% de material de síliceo que resista la degradación durante su manipulación y uso. La arena estándar se encuentra visiblemente libre de arcilla, polvo, materiales orgánicos y micáceos.

Debe tener una gravedad específica mayor a 2.5 y una solubilidad en ácido menor a 5%.

La arena estándar especificada para este proyecto debe tener un tamaño efectivo 0,35 mm y 0.65 mm coeficiente de uniformidad es menor a 1.70

La dureza es de 7.0 en la escala de MOH

Los materiales de filtros de arena silíceas, tienen silicio como SiO₂ en un 99,30%,.

Se debe presentar el reporte de los controles de calidad en el laboratorio en cuanto a tamaño efectivo, coeficiente de uniformidad, peso específico, solubilidad al ácido y dureza.

Alcance:

Material y mano de obra,

Materiales requeridos:

Arena estándar

Mano de Obra:

Mano de obra colocación material filtrante

Equipos:

Herramienta menor

Transporte:

Desde la cantera a la planta, y trasiegos internos

Ubicación:

Filtros Existentes.

Planos de Referencia:

UNIÓN TEMPORAL UTAP LA ESMERALDA

PBX: 75-1-6215831 Telefax: 57-1-6213587. Dir. Calle 103 No. 15 – 60

E-mail: info@ifm.com.co

Bogotá – Colombia

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187
Normas aplicables: Normas técnicas colombianas NTC 2572 Normas AWWA B100
Tolerancias: No aplica
Ensayos: Ensayos de calidad del material, los cuales se deben presentar para la aprobación del material.
Medida y Forma de pago: Se medirá y pagará por metro cúbico (M3) de Arena de acuerdo a las especificaciones y debidamente colocado y recibido a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará por mediciones en obra. El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.
Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.04.02
Actividad: Arena torpedo
Unidad de pago: M3

Descripción y Especificaciones:

La arena torpedo o de alta densidad está constituida por granos duros y durables de granate, ilmenita, hematita, magnetita o minerales asociados de estos metales que resistan la degradación durante la manipulación y el uso, y deben constituir por lo menos el 95% del material asociado, con una gravedad específica de 3.80 o superior

La arena torpedo se encuentra visiblemente libre de arcilla, polvo, materiales orgánicos y micáceos.

La arena torpedo especificada para este proyecto debe tener un tamaño efectivo 0,18 mm y 0.60 mm coeficiente de uniformidad de 2.2

Debe tener una gravedad específica mayor a 3.8 y una solubilidad en ácido menor a 5%.

La dureza es de 7.0 en la escala de MOH

Los materiales de filtros de arena silíceas, tienen silicio como SiO₂ en un 99,30%,.

Se debe presentar el reporte de los controles de calidad en el laboratorio en cuanto a tamaño efectivo, coeficiente de uniformidad, peso específico, solubilidad al ácido y dureza.

Alcance:

Material y mano de obra,

Materiales requeridos:

Arena torpedo

Mano de Obra:

Mano de obra colocación material filtrante

Equipos:

Herramienta menor

Transporte:

Desde la cantera a la planta, y trasiegos internos

Ubicación:

Filtros Existentes.

UNIÓN TEMPORAL UTAP LA ESMERALDA

PBX: 75-1-6215831 Telefax: 57-1-6213587. Dir. Calle 103 No. 15 – 60

E-mail: info@ifm.com.co

Bogotá – Colombia

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Planos de Referencia: 44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187
Normas aplicables: Normas técnicas colombianas NTC 2572 Normas AWWA B100
Tolerancias: No aplica
Ensayos: Ensayos de calidad del material, los cuales se deben presentar para la aprobación del material.
Medida y Forma de pago: Se medirá y pagará por metro cúbico (M3) de Arena de acuerdo a las especificaciones y debidamente colocado y recibido a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará por mediciones en obra. El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.
Observaciones:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capítulo: Filtros Existentes
Ítem: 08.04.03
Actividad: Antracita
Unidad de pago: M3
Descripción y Especificaciones: La antracita es el carbón mineral de más alto rango y el que presenta mayor contenido en carbono apto para tratamiento de agua, pues su triturado se convierte en un excelente medio de filtración. La antracita debe constar de partículas de carbón antracita, duras y durables de diversos tamaños. Debe tener una gravedad específica mayor a 1.4 y una solubilidad en ácido menor a 5%. La dureza es de 2.7 en la escala de MOH Se debe presentar el reporte de los controles de calidad en el laboratorio en cuanto a tamaño efectivo, coeficiente de uniformidad, peso específico, solubilidad al ácido y dureza.
Alcance: Material y mano de obra,
Materiales requeridos: Antracita
Mano de Obra: Mano de obra colocación material filtrante
Equipos: Herramienta menor
Transporte: Desde la cantera a la planta, y trasiegos internos
Ubicación: Filtros Existentes.
Planos de Referencia: 44 – 45 -46 -47 – 48 – 49 – 83 / 187
Normas aplicables:

**“DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA
POTABLE LA ESMERALDA PARA LA CIUDAD DE VILLAVICENCIO – COLOMBIA”**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Normas técnicas colombianas NTC 2572 Normas AWWA B100
Tolerancias: No aplica
Ensayos: Ensayos de calidad del material, los cuales se deben presentar para la aprobación del material.
Medida y Forma de pago: Se medirá y pagará por metro cúbico (M3) de Antracita de acuerdo a las especificaciones y debidamente colocado y recibido a satisfacción por la interventoría. La medida se determinará por mediciones en obra. El costo será el precio unitario estipulado dentro del contrato.
Observaciones: