MEMORIA DESCRIPTIVA

**“AMPLIACIÓN DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA, UNIDAD DE SALUD DE AHUACHAPÁN, DEPARTAMENTO DE AHUACHAPÁN”**

**DESCRIPCIÓN**

El proyecto de **“AMPLIACIÓN DE LABORATORIOS PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA, UNIDAD DE SALUD DE AHUACHAPÁN, DEPARTAMENTO DE AHUACHAPÁN”,** ubicada en 4a. Avenida Norte y 2a. Calle poniente, barrio san juan de Dios, Ahuachapán. Este terreno es propiedad del Ministerio de Salud.

La ampliación del Laboratorio de la Unidad de Salud de Ahuachapán, consistirá de remodelaciones de espacios existentes del actual Laboratorio Clínico de la Unidad de Salud.

El emplazamiento para las intervenciones de la Ampliación del Laboratorio, se ha proyectado en un área inmediata del Módulo de la Unidad de Salud, en el cual se encuentra el Laboratorio Clínico existente. En esta área se han construido paredes de bloque de concreto, las cuales aún no han sido finalizadas con la altura total de diseño, se deberá remover el repello existente como se indica en planos y posteriormente serán repelladas, afinadas y pintadas según acabados.

El área a intervenir esta adosada al laboratorio existente del Módulo de la Unidad de Salud, el espacio existentes de Toma y Recepción de Muestras es el enlace entre las nuevas áreas del Laboratorio Clínico a mejorar y el existe. Estos espacios se readecuarán para el funcionamiento del Laboratorio de Bacteriología el cual contara con cuarto de Cultivo, Cuarto de Microbiología, Servicios Sanitario con ducha; dentro de los espacios existentes se readecuaran para el funcionamiento de una Bodega, área de Coprología y Urianálisis, Cuarto de Lavado y Esterilización respectivamente.

Para el diseño arquitectónico y de los sistemas del Ampliación de Laboratorios para Implementación de Áreas de Bacteriología, Unidad de salud de Ahuachapán, se han considerado los criterios de contención o bioseguridad nivel 2, así como los criterios de diseño de seguridad ante emergencias de todo tipo para edificaciones de salud pública.

El suministro de agua potable para los artefactos sanitarios y de los lavabos se realizará mediante una red de tuberías nuevas a conectarse con la red existente de la Unidad de Salud.

El drenaje sanitario se realizará mediante una red de tuberías nueva que se conectará a la red existente.

Las aguas lluvias que recoge de la mitad del techo de la construcción nueva y de una parte del Módulo existente se drenará a través de un canal aéreo de lámina galvanizada para aguas lluvias.

En cuanto al suministro de electricidad, se instalará una nueva red a partir del tablero existente y un sub tablero nuevo. Todos los espacios contarán con iluminación artificial por medio de luminarias tipo LED, según se indica en los planos. Se dotará al área de Ampliación del Laboratorio de Bacteriología también de un sistema de iluminación de emergencia.

La Ampliación de Laboratorio para Implementación de Áreas de Bacteriología, Unidad de salud de Ahuachapán, contará con un sistema de voz y datos, incluyendo un UPS, con puntos de acceso según se requiere para el funcionamiento de los equipos del laboratorio y como se indica en los planos.

Atendiendo los criterios de bioseguridad nivel 2, se instalará un sistema de ventilación mecánica apropiado y según se indica en los planos.

**DESCRIPCIÓN Y DETALLE DE LOS SERVICIOS REQUERIDOS**

|  |  |
| --- | --- |
| REQUERIMIENTO | DESCRIPCIÓN/DETALLE |
| **ÁREAS DE INTERVENCIÓN NUEVAS** | |
| Cuarto de Cultivo | Espacio nuevo de 8.30 m2 con mueble fijo estructura de madera y encimera de losa de granito. Piso de porcelanato, paredes de bloque de concreto repelladas, afinadas y pintadas con epóxico. Cerramientos de divisiones de losetas de yeso resistentes a la humedad. Ventanas con vidrios corredizos. Cielo falso de losetas de yeso resistentes a la humedad. |
| Cuarto de Microbiología | Espacio nuevo de 11.73 m2 con mueble fijo estructura de madera y encimera de losa de granito. Piso de porcelanato, paredes de bloque de concreto repelladas, afinadas y pintadas con epóxico. Cerramientos de divisiones de losetas de yeso resistentes a la humedad. Ventanas con vidrios corredizos. Cielo falso de losetas de yeso resistentes a la humedad. |
| Circulación | Comprende de 6.60 m2, este espacio da acceso inmediato a las áreas de trabajo y conecta el laboratorio existente con la nueva construcción, en el cual se instalara en el acceso inmediato un lavaojos. Se instalará piso de porcelanato, las paredes serán de bloques de concreto repelladas, afinadas y pintadas con pintura de látex. Cielo falso de losetas de yeso resistentes a la humedad y paredes existentes a repintar. |
| Servicio Sanitario | Espacio nuevo de 2.87 m2, contará con lavamanos, inodoro y ducha. Ventana celosía de vidrio. Cielo falso de fibrocemento. Paredes de bloque de concreto repelladas, afinadas, pintadas y enchapadas con azulejos según se detalle en planos. Piso cerámico antiderrapante. |

|  |  |
| --- | --- |
| INTERVENCIONES EN ÁREAS EXISTENTES | |
| Cuarto de Lavado y Esterilización | Espacio nuevo de 8.47 m2 con mueble fijo estructura de madera y encimera de losa de granito. El actual espacio de Esterilización, Coprología y Urianálisis será readecuado para estos usos. Demolición de cuadrados en ventanas, hechura de cuadrados nuevos y resanes de huecos producto de desmontaje de defensas metálicas, posteriormente se instalará una ventana de vidrio fijo. Puerta de madera corrediza a instalar. Piso de porcelanato existente a conservar y limpiar de salpicaduras derivadas del proceso constructivo y repulirse de ser necesario. Paredes existentes a resanar y repintar con epóxico. Cerramientos de divisiones de losetas de yeso resistentes a la humedad. Cielo falso existente a desmontar y será sustituido por cielo falso de tabla yeso resistentes a la humedad. |
| Coprología y Urianálisis | Espacio nuevo de 5.49 m2 con mueble fijo estructura de madera y encimera de losa de granito. El actual espacio de área de Siembra será readecuado para estos usos. Demolición de cuadrados en ventanas, hechura de cuadrados nuevos y resanes de huecos producto de desmontaje de defensas metálicas, a continuación se instalará una ventana de vidrio fijo. Puerta de madera abatible a instalar. Piso de porcelanato existente a conservar y limpiar de salpicaduras derivadas del proceso constructivo y repulirse de ser necesario. Paredes existentes a resanar y repintar con epóxico. Cerramientos de divisiones de losetas de yeso resistentes a la humedad. Cielo falso existente a desmontar y será sustituido por cielo falso de tabla yeso resistentes a la humedad. |
| Bodega y Espacio para tableros eléctricos y UPS | Comprende de un área de 5.49 m2. El actual espacio de Microscopia será readecuado para estos usos. Demolición de cuadrados en ventanas, hechura de cuadrados nuevos y resanes de huecos producto de desmontaje de defensas metálicas, posteriormente sellado de hueco con división liviana. Cielo falso existente a desmontar y será sustituido por cielo falso de losetas de fibrocemento. Paredes existentes a resanar y repintar con pintura látex. Piso de porcelanato existente a conservar y limpiar de salpicaduras derivadas del proceso constructivo y repulirse de ser necesario. |
| Áreas de recepción y toma de muestras, área de Hematología y química, área Administrativa y Servicio Sanitario Existente | Pared existente, a removerse pintura y repintada con aplicación de pintura látex de fácil limpieza o pintura epóxica según se indica en planos de acabados. Cielo falso existente a desmontar y será sustituido por cielo falso de losetas de fibrocemento |