


| | |
|---|-------------------------------|
| <p>INCREMENTO DE ALTURA -1: INCREMENTO DE ALTURA EN PAREDES DE MOJINETE EN MODULO "D" EJE 2</p> | |
| <p>INCREMENTO DE ALTURA PARA MODIFICACIÓN DE PENDIENTE EN TECHO.</p> | <p>ESQUEMA DE DEMOLICIÓN</p> |
| <p>1. CONCRETO $f_c=210$ Kg/Cm² (ASTM C-31, C-39) CON ADITIVO ESTABILIZADOR DE VOLUMEN QUE CUMPLA ASTM C-494</p> <p>2. ACERO DE REFUERZO GRADO 40, ASTM A615</p> <p>3. ADITIVO PARA ADHERENCIA DE CONCRETO FRESCO A CONCRETO ENDURECIDO, SEGUN ASTM C-881-78 TIPO II, GRADO 2, CLASES B Y C</p> <p>4. LADRILLO DE OBRA DE 7X14X28 (MAMPOSTERÍA DE BARRO)</p> | <p>ESPECIFICACIONES</p> |
| <p>PASOS:</p> <p>1. DEMOLER PARED HASTA DEJARLA A UNA ALTURA DE 2.50 m. DESDE EL NIVEL DE PISO (CONSERVANDO LA SOLERA UNA SECCIÓN DE 15X15 cm. COLOCAR ACERO PARA NERVAJURAS VERTICALES QUE TENDRÁN TAMBIÉN LA MISMA SECCIÓN Y ARMADO QUE LA NUEVA SOLERA. LAS NERVAJURAS SE DISTRIBUIRÁN EN LAS ESQUINAS Y A UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 2.0 m ENTRE SÍ. APLICAR ADITIVO DE ADHERENCIA ENTRE CONCRETOS, MOLDEAR Y COLAR SOLERA.</p> <p>2. SOBRE LA SOLERA EXISTENTE Y ESCARIFICADA, COLOCAR CONECTORES DE VARILLA # 3, ANCLANDO CON FONDO EN UNA PROFUNDIDAD DE AL MENOS 8 cm. LOS CONECTORES SE INSTALARÁN A UNA SEPARACIÓN DE 30 cm ENTRE SÍ Y TENDRÁN UNA PARTE RECTA DE 20 cm Y UN GANCHO A 90° CON UNA LONGITUD DE 15 cm.</p> <p>3. ARMAR NUEVA SOLERA SOBRE LA EXISTENTE, CON 4 # 3 Y ESTIBROS # 2 A CADA 0.15 m, A EFECTO DE OBTENER UNA SECCIÓN DE 15X15 cm. COLOCAR ACERO PARA NERVAJURAS VERTICALES QUE TENDRÁN TAMBIÉN LA MISMA SECCIÓN Y ARMADO QUE LA NUEVA SOLERA. LAS NERVAJURAS SE DISTRIBUIRÁN EN LAS ESQUINAS Y A UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 2.0 m ENTRE SÍ. APLICAR ADITIVO DE ADHERENCIA ENTRE CONCRETOS, MOLDEAR Y COLAR SOLERA.</p> <p>4. PEGAR LAS UNIDADES DE MAMPOSTERÍA (LADRILLO DE OBRA) EN LAS PAREDES CON MOJINETE HASTA LOGRAR LA ALTURA DEFINIDA POR LA PENDIENTE INDICADA EN LOS PLANOS Y DEJANDO LUGAR PARA LA SOLERA DE MOJINETE (Mo-1).</p> <p>5. ARMAR, MOLDEAR Y COLAR SOLERA DE MOJINETE, DE 15X15 cm; #3 Y ESTIBROS # 2 A CADA 0.15.</p> <p>6. PARA EL CASO DE LOS CUADROS DE CONCRETO DEBE CONSIDERARSE DEJAR LAS PLACAS O ELEMENTOS INDICADOS PARA REALIZAR LOS APOYOS DE VIGAS O PÓLINES, SEGUN CORRESPONDA.</p> | <p>ESQUEMAS DE REPARACION</p> |
| <p>PROCEDIMIENTO DE REPARACION</p> | <p>ESQUEMAS DE REPARACION</p> |

SELLOS:

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
|  <p>MINISTERIO DE SALUD</p> | | <p>REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD</p> | |
| <p>PROYECTO: REMODELACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE.</p> <p>DIRECCIÓN: Cantón San Isidro, Municipio de Izaico, Departamento de Sonsonate.</p> | | <p>FINANCIAMIENTO:</p> | |
| <p>CONTENIDO: PLANTAS ESTRUCTURALES DE FUNDACIÓN Y TECHO PARA EL MÓDULO "D". DETALLES</p> | | <p>HOJA No: ES-06</p> | <p>CORRELATIVO: 26/45</p> |
| <p>DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL</p> | <p>DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL</p> | <p>REVISO Y APROBO: UGP/MINSAL</p> | |
| <p>DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL</p> | <p>DISEÑO MECANICO: UGP/MINSAL</p> | <p>DIBUJO: UGP/MINSAL</p> | |
| | | <p>ESCALA: INDICADAS FECHA: 2023</p> | |