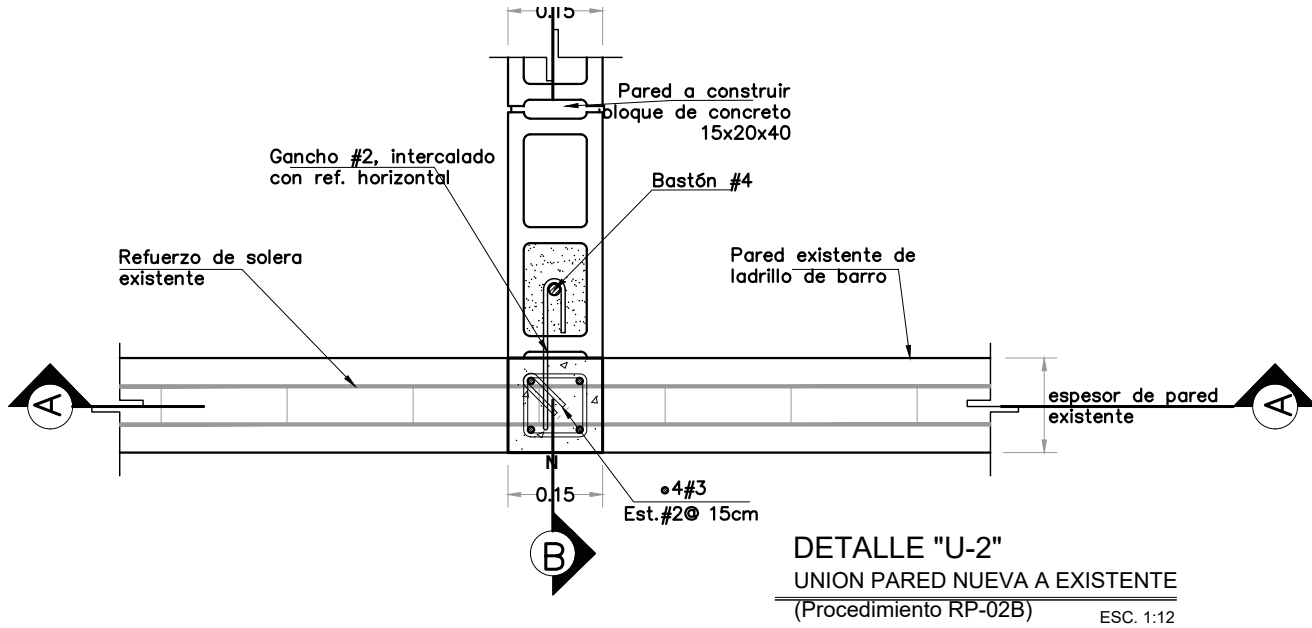
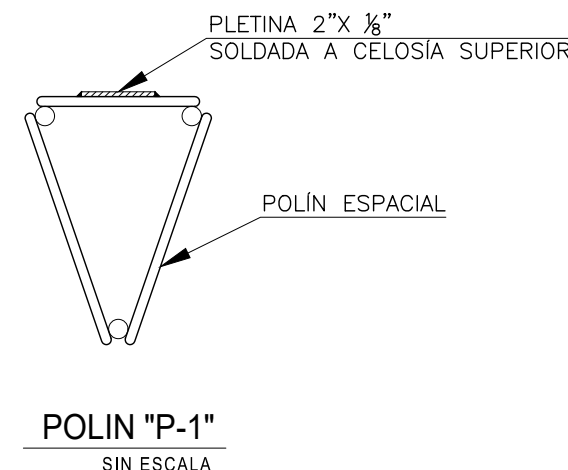


- PROCEDIMIENTO "RP-02B"**  
UNION PERPENDICULAR DE PARED NUEVA A EXISTENTE
- Realizar corte en pared existente con equipo mecánico adecuado, generando un espacio de unos 15x15 cm para la construcción del nervio "N" y teniendo el cuidado de no cortar el refuerzo horizontal de las soleras existentes.
  - Ancrar el refuerzo vertical del nervio "N" en la solera de fundación existente mediante sistema epóxico, con una longitud mínima de anclaje de 12 cms.
  - La solera de fundación nueva deberá ligarse a la existente, anclando el refuerzo principal mediante el sistema epóxico y escarificando la superficie de contacto de los elementos a integrar.
  - Aplicar aditivo de unión concreto nuevo a endurecido, previa escarificación de la superficie de contacto de los elementos a integrar.
  - El refuerzo horizontal de la pared existente deberá ser continuo dentro del nervio "N"; mientras que el refuerzo horizontal de la pared nueva a construir deberá anclarse dentro de este mismo tal y como se muestra en el detalle "U-1".
  - En el caso que se trate de una pared de bloque de concreto, se deberán colocar ganchos adicionales en la sisa, alternados con el refuerzo horizontal de la nueva pared, que se anclarán dentro del nervio "N". Ver detalle "U-2".



**ESTRUCTURA DE TECHO EXISTENTE A REPARAR , INCLUYE PINTURA, SUSTITUCION DE PIEZAS Y ADHESION DE POLINES.P-1, EJE 4.**  
**PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS MÓDULO B**  
**ESC. 1:75**

SELLOS:

		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD	
PROYECTO: REMODELACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE.		FINANCIAMIENTO:	
DIRECCION: Cantón San Isidro, Municipio de Izalco, Departamento de Sonsonate.		HOJA No: ES-04	
CONTENIDO: PLANTAS ESTRUCTURALES DE FUNDACION Y TECHO PARA EL MÓDULO "B". DETALLES		CORRELATIVO: 24/45	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/MINSAL	DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/MINSAL	REVISÓ Y APROBO: UGP/MINSAL	DIBUJO: UGP/MINSAL
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/MINSAL	DISEÑO MECÁNICO: UGP/MINSAL	FECHA:	ESCALA INDICADAS FECHA: 2023