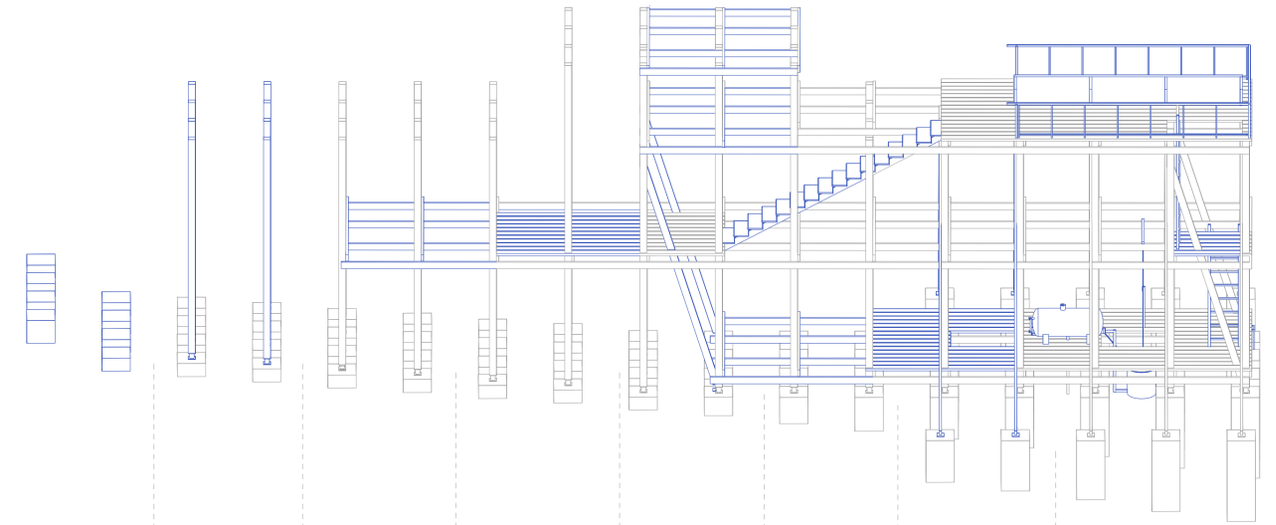


AXONOMETRICA 1:200



- INSTALACIÓN DE FUNDACIONES PREFABRICADAS
- MONTAJE DE ELEMENTOS VERTICALES QUE FUNCIONAN COMO ESTRUCTURA BASE
- INSTALACIÓN DE VIGAS HORIZONTALES QUE CONECTAN LOS PILARES Y CONFORMAN LA BASE ESTRUCTURAL DE NIVEL PRINCIPAL
- COLOCACIÓN DEL PISO SOBRE EL ENVIGADO, GENERANDO LA SUPERFICIE TRANSITABLE Y ESTABLE PARA CONTINUAR LA CONSTRUCCIÓN
- MONTAJE DE VIGAS SUPERIORES E INFERIORES JUNTO CON RIOSTRAS ALINEADAS AL EJE PRINCIPAL QUE REFUERZAN LA ESTRUCTURA
- INSTALACIÓN DE CONECTORES VERTICALES ENTRE NIVELES PARA PERMITIR CIRCULACIÓN DURANTE Y DESPUÉS DE LA OBRA
- SE COMPLETA EL PISO DE NIVEL SUPERIOR E INFERIOR JUNTO A RIOSTRAS TRANSVERSALES QUE OTORGAN RIGIDEZ ANTE MOVIMIENTO DEL MAR
- INCORPORACIÓN DE SISTEMAS SUSTENTABLES (BASUREROS DE AGUA, PANELES SOLARES, CAPTACIÓN DE AGUA, COMPOST) Y ELEMENTOS FUNCIONALES PROPIOS DEL USO DEL PABELLÓN

DIAGRAMA DE CONSTRUCCIÓN

