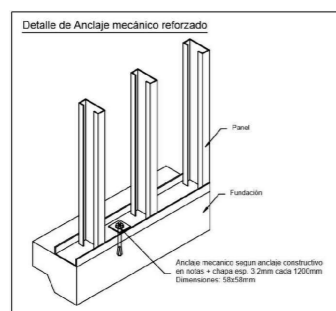
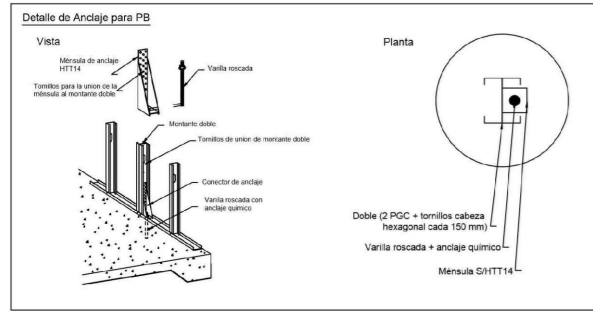
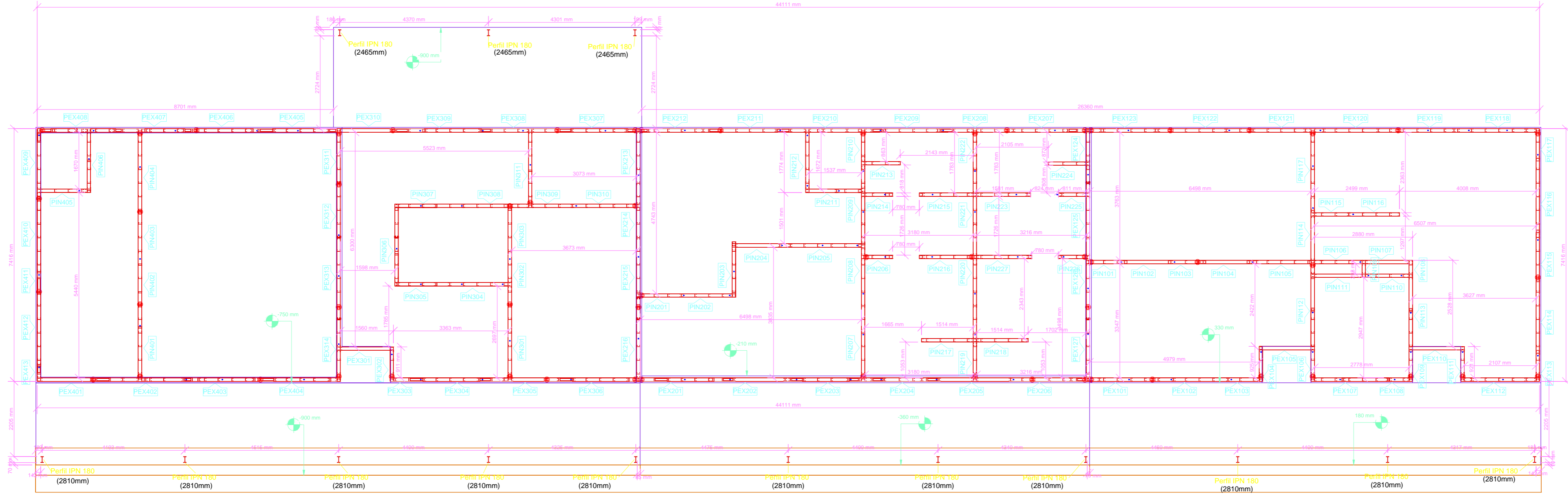
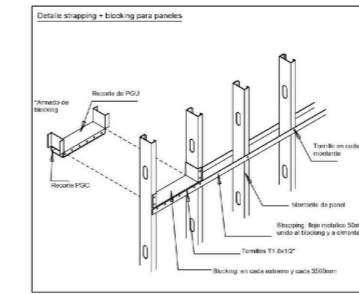


NOTA:
 - Perfiles s/Norma IRAM-IAS U500-205
 - Tensión de fluencia Tf>=2500kg/cm2
 - Acero s/Norma IRAM-IAS U500-214

PLANO DE PANELES Y ANCLAJES



-Anclajes: conector HTT14 + Anclaje químico tipo FIS EM 390 S + varilla FTR 16 x 190, profundidad de empotramiento 130mm, según detalle.
 -Anclajes constructivos: para fijar los paneles a la platea, se deberán colocar anclajes tipo HSV M12 cada 1200mm. También colocar en extremos de aberturas donde no hay anclaje químico.
 -Las columnas compuestas por dobles y las uniones entre paneles deben ser fijados entre sí a traves de tornillos cabeza hexagonal 10x3/4" cada 100mm.
 - Fijaciones para columnas y vigas tubo: se deberán armar con tornillos tipo T1 10x3/4" cada 100mm.
 -La flecha en la denominación de paneles indica el punto de vista de cada panel en la planta de paneles.
 -Las medidas son entre soleras.



- Condiciones de arriostamiento para paneles:
 Paneles exteriores:
 *Cara exterior OSB e min=12mm trabado y fijado mediante tornillos cada 100mm en todo su perímetro (incluida la solera) y 150mm en montantes intermedios.
 *Cara interior: fleje metálico 50x0.5, cada 1000mm.
 Paneles interiores:
 *Ambas caras: fleje metálico 50x0.5 cada 1000mm.
 *En paneles PIN101, PIN102, PIN103, PIN104, PIN105, PIN106, PIN110, PIN226, PIN227, PIN216, PIN206, PIN201, PIN202, PIN204, PIN205, PIN307, PIN308, PIN309, PIN310, PIN305 y PIN304 colocar placa OSB e min=12mm en una cara fijados mediante tornillos cada 100mm en todo su perímetro (incluida la solera) y 150mm en montantes intermedios.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SALTA
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, TIERRA Y VIVIENDA
 SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
 DIRECCIÓN DE OBRAS DE SALUD

OBRA: CONSTRUCCIÓN EDIFICIO SERVICIOS GENERALES
 HOSPITAL DR. ARTURO OÑATIVIA SALTA

PLANO : PLANO DE ESTRUCTURA 27

EXPEDIENTE Nº 076-198667/2018

PLANO : 05.2019

ESCALA: 1:75

PLANO Nº