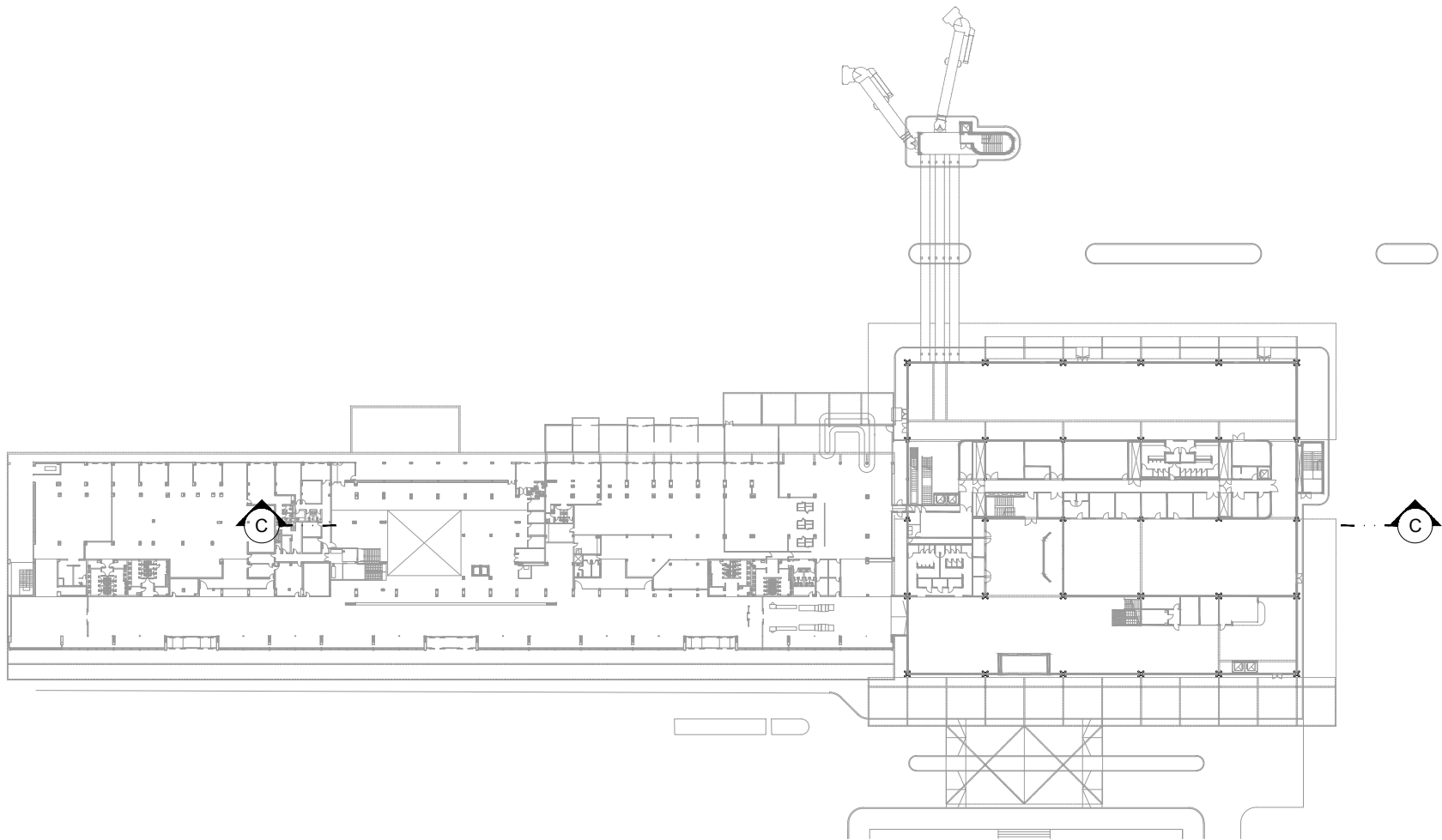


REFERENCIA CIELORRASOS

- 1 SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO DESMONTABLE 61 x 61 (TIPO EXSOUND) + SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO JUNTA TOMADA (PERIMETRAL)
- 2 SUSPENDIDO DE LAMAS METALICAS PERFORADOS 30x100mm
- 3 SUSPENDIDO PLACAS METALICAS PERFORADAS DESMONTABLES 61 x 61 + SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO JUNTA TOMADA (PERIMETRAL)
- 4 ESTRUCTURA VISTA - STEEL DECK
- 5 SUSPENDIDO PLACA ALUMINIO 5 mm (TIPO ALPOLIC)
- 6 SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO - JUNTA TOMADA - PLACA ESTANDAR
- 7 SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO - JUNTA TOMADA - PLACA RESISTENTE AL FUEGO



U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: CORTE C				
	ARCHIVO: AIR.A.21_24-1 CORTES LONGITUDINALES				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina	3			
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávala DIBUJÓ: CA	2			
	08   11   2017 ESCALA: 1:100	1	08/11/17	EMISION	
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA					A.23-1