



REFERENCIAS

- CAÑERÍA DE INCENDIO ENTERRADA Ø200
- CAÑERÍA DE INCENDIO AEREA Ø200
- ROCIADOR SS PENDENT K=5.6 - NPT Ø1/2" - T=74°C
- ROCIADOR D"1 / 2 " RANGO Y RESPUESTA STANDARD K=5.6 - T=68°C
- ROCIADOR TIPO DILUVIO: C1 WINDOW SPRINKLER K=5.6
- R 01 CAÑERÍA QUE ABASTECE PLANTA BAJA Y PLANTA PRIMERA
- R 02 CAÑERÍA QUE ABASTECE PLANTA SEGUNDA Y PLANTA TERCERA
- R 03 CAÑERÍA QUE ABASTECE LADO AIRE
- R 04 CAÑERÍA QUE ABASTECE LADO TIERRA
- h: .....m ALTURA DE CAÑERÍA A EJE

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: ROCIADORES – PLANTA BAJA ±0.00m				
	ARCHIVO: AIR.II.02_18.1 PLANTAS Y CORTES				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina		3		
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart		2		
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: LT		1	08/11/17	EMISION
	08	11			
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA			II.06-1		