

	OBRA	DESCRIPCIÓN	n°	LÁMINA	OBSERVACIONES
1	Impermeabilización de azotea Base 1	Colocación de membrana de PVC en sector 1 de la azotea de la Base 1, indicado en plano	1.01	Planta de techos	
2	Reparación de caño de bajada en ducto este, Base 2 y solución de acceso a ducto	Reparación de caño de bajada de pluviales actualmente instalado con los encastres al revés. El caño se encuentra en el ducto este de la Base 2, cuyo acceso debe resolverse	2.01	Planta de ubicación, plantas y corte	
			2.02	Fotos	
3	Sustitución de cañería de abastecimiento en HG y reconexión a tramo existente subterráneo	Sustitución de cañería existente bajo césped en HG (aprox. 50 m.), por PPT de 35 mm, reconexión con tramo en PPT existente. Sustitución de tramo interior visto en HG (aprox. 3 m.) por PPT de 35 mm	3.01	Planta de ubicación, planta y corte	
4	Fijación de barras de discapacitados en SSHH	Fijación con anclaje químico de barras para discapacitados a bloques vibrados en 6 SSHH públicos, y fijación de barras para discapacitados a estructura de yeso en un SSHH de uso exclusivo. Reposición de azulejos rotos o faltantes ídem los existentes.	4.01	Planta de ubicación, plantas de SSHH	
5	Sustitución de puertas de aluminio en patio entre bases 3 y 4	Sustitución de dos puertas de aluminio doble hoja, ídem las existentes, con policarbonato no menor a 6 mm.	5.01	Planta de ubicación Fachadas y detalle de puertas.	
6	Colocación de elementos de seguridad para incendios	Colocación de barras antipánico, con picaporte con o sin cerradura según gráficos, y brazo cierrapuertas hidráulico en una hoja de cada puerta. Reubicar cartelera de ruta de evacuación existente y colocación de nuevos carteles	6.01	Planta baja	
			6.02	Planta Nivel 1	
			6.03	Planta Nivel 2	
7	Recorte de escalones de madera en escaleras de emergencia	Recorte de borde de escalones de madera en las 2 escaleras de evacuación. Lijado y pintado con protector de madera ídem color existente	7.01	Planta de ubicación, detalle de escalón	
8	Anclaje de contenedores	Anclaje de tres contenedores a dados de hormigón existentes, con planchuelas soldadas a los contenedores, y varillas rosadas	8.01	Planta de ubicación, planta corte y detalle de anclaje	
9	Construcción de armario exterior en edificio de subestación	Construcción de armario exterior con techo de isopaneles, cerramiento vertical en hierro galvanizado y policarbonato alveolar. Reestructuración de desagües de techos	9.01	Planta de ubicación, plantas, cortes	
			9.02	Detalles	