

N° PLANO	TÍTULO
MECÁNICOS	
M-00-001	NOTAS GENERALES Y LEYENDAS
M-00-002	NO USADO
M-00-003	PLANTA LOCALIZACIÓN ESTACIÓN DE BOMBEO DE NATAS
M-00-004	ESTACIÓN DE BOMBEO NATAS SEDIMENTADORES Y ESPESADORES PLANTA – PLANO TÍPICO
M-00-005	ESTACIÓN DE BOMBEO NATAS SEDIMENTADORES Y ESPESADORES – SECCIONES
M-00-006	ESTACIÓN DE BOMBEO NATAS DESARENADORES Y MEZCLA RÁPIDA PLANTA – PLANO TÍPICO
M-00-007	ESTACIÓN DE BOMBEO NATAS DESARENADORES Y MEZCLA RÁPIDA SECCIONES
M-02-001	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR PLANTA INFERIOR
M-02-002	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR PLANTA SUPERIOR
M-02-003	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR SECCIONES 1 Y 2
M-02-004	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR SECCIÓN 3
M-02-005	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR SECCIÓN 4
M-02-006	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR SECCIONES 5, 6, 7 Y DETALLES
M-02-007	CANALES DE CRIBADO PLANTA INFERIOR
M-02-008	CANALES DE CRIBADO PLANTA SUPERIOR
M-02-009	CANALES DE CRIBADO SECCIONES TRANSVERSALES
M-02-010	CANAL DE CRIBADO SECCIONES – SISTEMAS DE CRIBADO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS
M-02-011	CANAL DE CRIBADO –SECCIÓN 6 Y DETALLE
M-02-012	CANALES DE CRIBADO TUBERÍA DE DRENAJE
M-02-013	CANALES DE DESARENACIÓN PLANTA INFERIOR
M-02-014	CANALES DE DESARENACIÓN PLANTA SUPERIOR
M-02-015	CANALES DE DESARENACIÓN SECCIONES 1 Y 2
M-02-016	CANALES DE DESARENACIÓN SECCIONES 3, 4
M-02-017	CANALES DE DESARENACIÓN – DETALLE A TORNILLO DE EXTRACCIÓN DE ARENAS
M-02-018	CANALES DE DESARENACIÓN DETALLE B – SISTEMA DE AIREACIÓN
M-02-019	CANALES DE DESARENACIÓN PLANTA CLASIFICADORES
M-02-020 A	NO USADOS
M-02-021	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 DRENAJE DE UNIDADES PLANTA INFERIOR
M-02-023	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 DRENAJE DE UNIDADES PLANTA INTERMEDIA Y SUPERIOR
M-02-024	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 DRENAJE DE UNIDADES – SECCIÓN 1
M-02-025	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 DRENAJE DE UNIDADES – SECCIÓN 2 Y 3
M-02-026	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 DRENAJE DE UNIDADES – SECCIÓN 4
M-03-001	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA – PLANTA INTERMEDIA Y SUPERIOR
M-03-002	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA – SECCIONES 1 Y 2 – DETALLE A
M-03-003	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA – SECCIONES 3 Y 4 – DETALLES
M-03-004	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO – PLANTA SUPERIOR
M-03-005	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO – SECCIÓN 1
M-03-006	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO – PLANTAS DE BOMBAS
M-03-007	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO – SECCIONES 2,3 Y 4
M-03-008	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO – DETALLES
M-03-009	UNIDAD ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO – PLANTA
M-03-010	UNIDAD ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO SECCIONES 1, 2, 3, 4 Y 5
M-03-011	NO USADOS
M-03-012	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS – PLANTAS
M-03-013	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS – SECCIONES 1 Y 2
M-03-014	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS – SECCIONES 3, 4 Y DETALLES
M-03-015	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS PLANTAS
M-03-016	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS PLANTAS
M-03-017	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS SECCIONES
M-03-018	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS SECCIÓN 3 Y DETALLES
M-04-001	LOCALIZACIÓN SEDIMENTADORES DEL 1 AL 4

N° PLANO	TÍTULO
M-04-002	LOCALIZACIÓN SEDIMENTADORES DEL 5 AL 8
M-04-003	LOCALIZACIÓN SEDIMENTADORES DEL 9 AL 12
M-04-004	LOCALIZACIÓN SEDIMENTADORES DEL 13 AL 16
M-04-005	SEDIMENTADOR PRIMARIO PLANTA
M-04-006	SEDIMENTADOR PRIMARIO PLANTA CUBIERTA
M-04-007	SEDIMENTADOR PRIMARIO SECCIONES
M-04-008	SEDIMENTADOR PRIMARIO DETALLES
M-04-009	NO USADO
M-04-010	CÁMARA INICIAL EMISOR FINAL FASE 1 PLANTA Y SECCIÓN
M-04-011	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO PRIMARIO 1 PLANTA SÓTANO
M-04-012	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO PRIMARIO 1 PLANTA INTERMEDIA
M-04-013	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO PRIMARIO 1 PLANTA PRIMER PISO
M-04-014	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO 1 SECCIÓN 1
M-04-015	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO 1 SECCIÓN 2
M-04-016	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO 2 PLANTA SÓTANO
M-04-017	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO 2 PLANTA INTERMEDIA
M-04-018	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO 2 PLANTA PRIMER PISO
M-04-019	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO 2 SECCIÓN 1
M-04-020	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO 2 SECCIÓN 2
M-04-050	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES AGUA TRATADA – PLANTAS
M-04-051	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES AGUA TRATADA – SECCIONES
M-04-052	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES BY PASS – PLANTAS Y SECCIÓN
M-05-001 A	NO USADO
M-05-002	SISTEMA DE DESARENADO LODO PRIMARIO – PLANTA
M-05-003	SISTEMA DE DESARENADO LODO PRIMARIO – SECCIONES
M-05-004	SISTEMA DE DESARENADO LODO PRIMARIO – SECCIONES
M-05-005 A	NO USADOS
M-05-006	CADICA A ESPESADORES DE LODO PRIMARIO – PLANTA INTERMEDIA Y SUPERIOR
M-05-007	CADICA A ESPESADORES DE LODO PRIMARIO – SECCIONES 1 Y 2
M-05-008	CADICA A ESPESADORES DE LODO PRIMARIO – SECCIÓN 3 – DETALLES
M-05-009	CADICA A ESPESADORES DE LODO PRIMARIO – SECCIÓN 3 – DETALLES
M-05-010	LOCALIZACIÓN ESPESADORES CIRCULARES POR GRAVEDAD
M-05-011	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD PLANTA
M-05-012	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD PLANTA CUBIERTA
M-05-013	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD SECCIÓN
M-05-014	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD SECCIONES Y DETALLES
M-05-015	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 1 PLANTA INFERIOR
M-05-016	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 1 PLANTA INTERMEDIA
M-05-017	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 1 PLANTA SEGUNDO PISO
M-05-018	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 1 SECCIÓN 1
M-05-019	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 1 SECCIÓN 2
M-05-020	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 1 SECCIÓN 3
M-05-021	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 2 PLANTA INFERIOR
M-05-022	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 2 PLANTA INTERMEDIA
M-05-023	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 2 PLANTA SEGUNDO PISO
M-05-024	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 2 SECCIÓN 1
M-05-025	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 2 SECCIÓN 2
M-05-026	ESTACIÓN DE BOMBEO DE LODO ESPESADO 2 SECCIÓN 3
M-05-027	ESTRUCTURA CRIBADO LÓDOS Y NATAS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO SÓTANO NIVEL INFERIOR
M-05-028	ESTRUCTURA CRIBADO LÓDOS Y NATAS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO SÓTANO NIVEL SUPERIOR
M-05-029	ESTRUCTURA CRIBADO LÓDOS Y NATAS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO PLANTA PRIMER PISO
M-05-030	ESTRUCTURA CRIBADO LÓDOS Y NATAS Y TANQUES DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO PLANTA SEGUNDO PISO
M-05-031	ESTRUCTURA CRIBADO LÓDOS Y NATAS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO SECCIÓN 1

N° PLANO	TÍTULO
M-05-032	ESTRUCTURA CRIBADO LÓDOS Y NATAS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO SECCIÓN 2
M-05-033	ESTRUCTURA CRIBADO Y LÓDOS Y NATAS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO SECCIÓN 3
M-05-034	ESTRUCTURA CRIBADO Y LÓDOS Y NATAS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO SECCIÓN 4
M-05-035	ESTRUCTURA CRIBADO LÓDOS Y NATAS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO SECCIÓN 5
M-05-036	ESTRUCTURA CRIBADO LÓDOS Y NATAS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO SECCIONES 6 Y 7
M-05-037	ESTACIÓN DE CONCENTRACIÓN Y BOMBEO DE NATAS – PLANTA
M-05-038	ESTACIÓN DE CONCENTRACIÓN Y BOMBEO DE NATAS – SECCIÓN 1
M-05-039	ESTACIÓN DE CONCENTRACIÓN Y BOMBEO DE NATAS – SECCIONES 2 Y 3
M-05-040	ESTACIÓN DE CONCENTRACIÓN Y BOMBEO DE NATAS – SECCIONES 4 Y 5
M-05-041	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN PLANTA PRIMER PISO
M-05-042	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN PLANTA SEGUNDO PISO
M-05-043	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN PLANTA TERCER PISO
M-05-044	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN PLANTA CUARTO PISO
M-05-045	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN SECCIÓN LONGITUDINAL
M-05-046	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN SECCIÓN TRANSVERSAL
M-05-047	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN DETALLE A BOMBAS DE ALIMENTACIÓN A CENTRÍFUGA
M-05-048	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN DETALLE A – SECCIÓN 1
M-05-049	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN – DETALLE A – SECCIÓN 2 Y 3
M-05-050	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN DETALLE B – PLANTA DE POLÍMEROS
M-05-051	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN DETALLE F – SECCIÓN 1
M-05-052	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN DETALLE C BOMBA DE LÓDOS PRE-DESHIDRATADOS
M-05-053	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN DETALLE D – BOMBA CENTRÍFUGA
M-05-054	EDIFICIO DE PRE-DESHIDRATACIÓN DETALLE TUBERÍAS – PLANTA TERCER PISO
M-05-055	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 PLANTAS
M-05-056	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 PLANTA INTERMEDIA
M-05-057	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 SECCIÓN 1
M-05-058	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 SECCIÓN 2
M-05-059	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 SECCIÓN 3
M-05-060	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 SECCIÓN 4
M-05-061	ESTACIÓN DE BOMBEO DE NATAS PRINCIPAL PLANTAS
M-05-062	ESTACIÓN DE BOMBEO DE NATAS PRINCIPAL PLANTA SUPERIOR
M-05-063	ESTACIÓN DE BOMBEO DE NATAS PRINCIPAL SECCIONES 1 Y 2
M-07-001	LOCALIZACIÓN DIGESTORES Y ALMACENADORES PLANTA
M-07-002	DIGESTORES ANAERÓBICOS PLANTA INFERIOR
M-07-003	DIGESTORES ANAERÓBICOS PLANTA CUBIERTA
M-07-004	DIGESTORES ANAERÓBICOS SECCIONES 1 Y 2
M-07-005	DIGESTORES ANAERÓBICOS SECCIONES 3, 4 Y 5
M-07-006	DIGESTORES ANAERÓBICOS UBICACIONES ELEMENTOS PRINCIPALES EN DIGESTORES Y ALMACENADORES DE LODO
M-07-007	TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE LODO Digerido – PLANTA INFERIOR
M-07-008	TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE LODO Digerido – PLANTA CUBIERTA
M-07-009	TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE LODO Digerido SISTEMA DE TUBERÍAS SECCIÓN 1
M-07-010	TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE LODO Digerido SISTEMA DE TUBERÍAS SECCIONES 2, 3, 4, Y 5
M-07-011	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 PLANTA INFERIOR PRIMER PISO
M-07-012	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 PLANTA SUPERIOR PRIMER PISO
M-07-013	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 PLANTA SEGUNDO PISO
M-07-014	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 SECCIONES 1 Y 2
M-07-015	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 SECCIONES 3, 4 Y 5
M-07-016	NO USADOS
M-07-017	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 2 PLANTA INFERIOR PRIMER PISO
M-07-018	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 2 PLANTA SUPERIOR PRIMER PISO
M-07-019	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 2 PLANTA SUPERIOR PRIMER PISO
M-07-020	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 2 PLANTA SEGUNDO PISO

N° PLANO	TÍTULO
M-07-021	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 2 SECCIONES 1 Y 2
M-07-022	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 2 SECCIONES 3, 4 Y 5
M-08-001	NO USADO
M-08-002	TRATAMIENTO DE BIOGÁS PLANTA
M-08-003	TRATAMIENTO DE BIOGÁS SECCIONES 1 Y 2
M-08-004	TRATAMIENTO DE BIOGÁS SECCIÓN 3 Y 4
M-08-005	TRATAMIENTO DE BIOGÁS DETALLES
M-08-006	ALMACENAMIENTO DE BIOGÁS PLANTAS
M-08-007	ALMACENAMIENTO DE BIOGÁS SECCIONES
M-08-008	COGENERACIÓN – PLANTA PRIMER PISO – LOCALIZACIÓN DE EQUIPOS
M-08-009	COGENERACIÓN – PLANTA PRIMER PISO DE TUBERÍA AGUA Y VAPOR
M-08-010	COGENERACIÓN – PLANTA PRIMER PISO – TUBERÍA DE GAS
M-08-011	COGENERACIÓN – PLANTA SEGUNDO PISO – CUBIERTAS Y UBICACIÓN REFRIGERADORES
M-08-012	COGENERACIÓN –SECCIÓN 1 LONGITUDINAL – TUBERÍAS DE VAPOR
M-08-013	COGENERACIÓN – MOTOR GENERADOR – HRSG – SECCIÓN 2 Y DETALLE 1
M-08-014	COGENERACIÓN – DETALLE A – DESARENADOR
M-08-015	COGENERACIÓN – DETALLE B – TANQUE DE PURGA Y SUAVIZADORES
M-08-016	COGENERACIÓN – DETALLE D – MULTIPLE Y ACUMULADOR DE VAPOR
M-08-017	COGENERACIÓN – DETALLE E – CALDERA Y TUBERÍA DE GAS
M-08-018	COGENERACIÓN – DETALLE F – TANQUE CONDENSADOS LOCALES
M-08-019	COGENERACIÓN – DETALLE G – TUBERÍA MOTOR Y REFRIGERADORES
M-08-020	COGENERACIÓN – DETALLE H – SOPLADOR DE BIOGÁS
M-08-021 A	NO USADOS
M-08-022	QUEMADORES DE BIOGÁS – PLANTA
M-08-023	QUEMADORES DE BIOGÁS – SECCIONES
M-08-024	QUEMADORES DE BIOGÁS – SECCIONES
M-09-001	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – PLANTA INFERIOR PRIMER PISO
M-09-002	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – PLANTA SUPERIOR PRIMER PISO
M-09-003	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – PLANTA SEGUNDO PISO
M-09-004	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN SECCIÓN 1
M-09-005	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – SECCIONES 2 Y 3
M-09-006	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – BOMBAS DE AGUA DE LAVADO – PLANTA INFERIOR Y DETALLES
M-09-007	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – BOMBAS DE AGUA DE LAVADO – PLANTA SUPERIOR Y SECCIONES
M-09-008	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – BOMBAS DE ALIMENTACIÓN – PLANTA INFERIOR Y DETALLES
M-09-009	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – BOMBAS DE ALIMENTACIÓN – PLANTA SUPERIOR Y SECCIONES
M-09-010	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – UNIDAD DE PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN DE POLÍMERO – PLANTA
M-09-011	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – UNIDAD DE PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN DE POLÍMERO – SECCIONES
M-09-012	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – UNIDADES DE DESHIDRATACIÓN – PLANTA
M-09-013	EDIFICIO DE DESHIDRATACIÓN – UNIDADES DE DESHIDRATACIÓN – SECCIONES
M-09-014	ESTACIÓN DE FILTRADO DE DESHIDRATACIÓN – PLANTA INFERIOR Y SUPERIOR
M-09-015	ESTACIÓN DE FILTRADO DE DESHIDRATACIÓN – PLANTA INTERMEDIA
M-09-016	ESTACIÓN DE FILTRADO DE DESHIDRATACIÓN – SECCIÓN 1
M-09-017	ESTACIÓN DE FILTRADO DE DESHIDRATACIÓN – SECCIONES 2 Y 3
M-10-001	BIOFILTRO TIPO UNO CONFIGURACIÓN 1 – PLANTAS
M-10-002	BIOFILTRO TIPO UNO CONFIGURACIÓN 2 – PLANTAS
M-10-003	BIOFILTRO TIPO UNO – SECCIONES
M-10-004	BIOFILTRO TIPO DOS CONFIGURACIÓN 1 – PLANTAS
M-10-005	BIOFILTRO TIPO DOS CONFIGURACIÓN 2 – PLANTAS
M-10-006	BIOFILTRO TIPO DOS – SECCIONES
M-10-007	BIOFILTRO TIPO TRES CONFIGURACIÓN 1 – PLANTAS
M-10-008	BIOFILTRO TIPO TRES CONFIGURACIÓN 2 – PLANTAS
M-10-009	BIOFILTRO TIPO TRES – SECCIONES

N° PLANO	TÍTULO
M-10-010	BIOFILTRO – SECCIONES
M-10-011 A	NO USADOS
M-10-019	CONTROL DE OLORES SISTEMA 1 – PLANTA GENERAL
M-10-020	CONTROL DE OLORES SISTEMA 1 – PLANTA 1
M-10-021	CONTROL DE OLORES SISTEMA 1 – PLANTA 2
M-10-022	CONTROL DE OLORES SISTEMA 1 – SECCIÓN 1
M-10-023	CONTROL DE OLORES SISTEMA 1 – SECCIÓN 2
M-10-024	CONTROL DE OLORES SISTEMA 1 – SECCIÓN 3
M-10-025	CONTROL DE OLORES SISTEMA 2 – PLANTA GENERAL
M-10-026 A	NO USADOS
M-10-029	CONTROL DE OLORES SISTEMA 2 – PLANTA 1
M-10-030	CONTROL DE OLORES SISTEMA 2 – PLANTA 2
M-10-031	CONTROL DE OLORES SISTEMA 2 – PLANTA 3
M-10-032	CONTROL DE OLORES SISTEMA 2 – PLANTA 4
M-10-033	CONTROL DE OLORES SISTEMA 2 – PLANTA 5
M-10-034	CONTROL DE OLORES SISTEMA 2 – SECCIONES
M-10-035	CONTROL DE OLORES SISTEMA 2 – SECCIONES
M-10-036 A	NO USADOS
M-10-039	CONTROL DE OLORES SISTEMA 3 – PLANTA GENERAL
M-10-040	CONTROL DE OLORES SISTEMA 3 – PLANTA 1
M-10-041	CONTROL DE OLORES SISTEMA 3 – PLANTA 2
M-10-042	CONTROL DE OLORES SISTEMA 3 – PLANTA 3
M-10-043	CONTROL DE OLORES SISTEMA 3 – PLANTA 4
M-10-044	CONTROL DE OLORES SISTEMA 3 – PLANTA 5
M-10-045	CONTROL DE OLORES SISTEMA 3 – SECCIONES
M-10-046	CONTROL DE OLORES SISTEMA 4 – PLANTA GENERAL
M-10-047 A	NO USADOS
M-10-049	CONTROL DE OLORES SISTEMA 4 – PLANTA 1 Y 2, SECCIONES
M-10-050	CONTROL DE OLORES SISTEMA 4 – PLANTA 3 Y SECCIONES
M-10-053	CONTROL DE OLORES SISTEMA 4 – SECCIONES
M-10-054 A	NO USADOS
M-10-059	CONTROL DE OLORES SISTEMA 5 – PLANTA GENERAL
M-10-060	CONTROL DE OLORES SISTEMA 5 – PLANTA 1
M-10-061	CONTROL DE OLORES SISTEMA 5 – PLANTA 2
M-10-062	CONTROL DE OLORES SISTEMA 5 – SECCIONES
M-10-063	CONTROL DE OLORES SISTEMA 5 – SECCIONES
M-10-064 A	NO USADOS
M-10-069	CONTROL DE OLORES SISTEMA 6 – PLANTA GENERAL
M-10-070	CONTROL DE OLORES SISTEMA 6 – PLANTA TERCER PISO Y SECCIÓN 4
M-10-071	CONTROL DE OLORES SISTEMA 6 – PLANTA SUPERIOR TERCER PISO
M-10-072	CONTROL DE OLORES SISTEMA 6 – SECCIONES
M-10-073	CONTROL DE OLORES – SISTEMA 7 – PLANTA 1
M-10-074 A	NO USADOS
M-10-079	CONTROL DE OLORES – SISTEMA 7 – PLANTA 2
M-10-080	CONTROL DE OLORES – SISTEMAS 7 – PLANTA 1
M-10-081	CONTROL DE OLORES – SISTEMA 7 – PLANTA 2
M-10-082	CONTROL DE OLORES – SISTEMA 7 – SECCIONES
M-10-083	TANQUE DE AGUA POTABLE Y CONTRANCENDIO – PLANTA CUBIERTA
M-20-001	TANQUE DE AGUA POTABLE Y CONTRANCENDIO – PLANTA CUBIERTA
M-20-002	TANQUE DE AGUA POTABLE Y CONTRANCENDIO – SECCIONES
M-20-003	ESTACIÓN DE BOMBEO AGUA POTABLE – PLANTA SUPERIOR
M-20-004	ESTACIÓN DE BOMBEO AGUA POTABLE – PLANTA SUPERIOR
M-20-005	ESTACIÓN DE BOMBEO AGUA POTABLE – SECCIONES 1, 2 Y 3
M-20-006	ESTACIÓN DE BOMBEO AGUA POTABLE – SECCIONES 1, 2 Y 3
M-90-001	BÁSICAS PORTERÍA DE SERVICIO

N° PLANO	TÍTULO
DETALLES MECÁNICOS	
MD-00-001	DETALLES MECÁNICOS PLANO 1
MD-00-002	DETALLES MECÁNICOS PLANO 2
MD-00-003	DETALLES MECÁNICOS PLANO 3
MD-00-004	DETALLES MECÁNICOS PLANO 4
MD-00-005	DETALLES MECÁNICOS PLANO 5
MD-00-006	DETALLES MECÁNICOS PLANO 6
MD-00-007	DETALLES MECÁNICOS PLANO 7
MD-00-008	DETALLES MECÁNICOS PLANO 8
MD-00-009	DETALLES MECÁNICOS PLANO 9
MD-00-010	DETALLES MECÁNICOS PLANO 10
MD-00-011	DETALLES MECÁNICOS PLANO 11
MD-00-012	DETALLES MECÁNICOS PLANO 12
MD-00-013	DETALLES MECÁNICOS PLANO 13
MD-00-014	DETALLES MECÁNICOS PLANO 14
MD-00-015	DETALLES MECÁNICOS PLANO 15
MD-00-016	DETALLES MECÁNICOS PLANO 16