

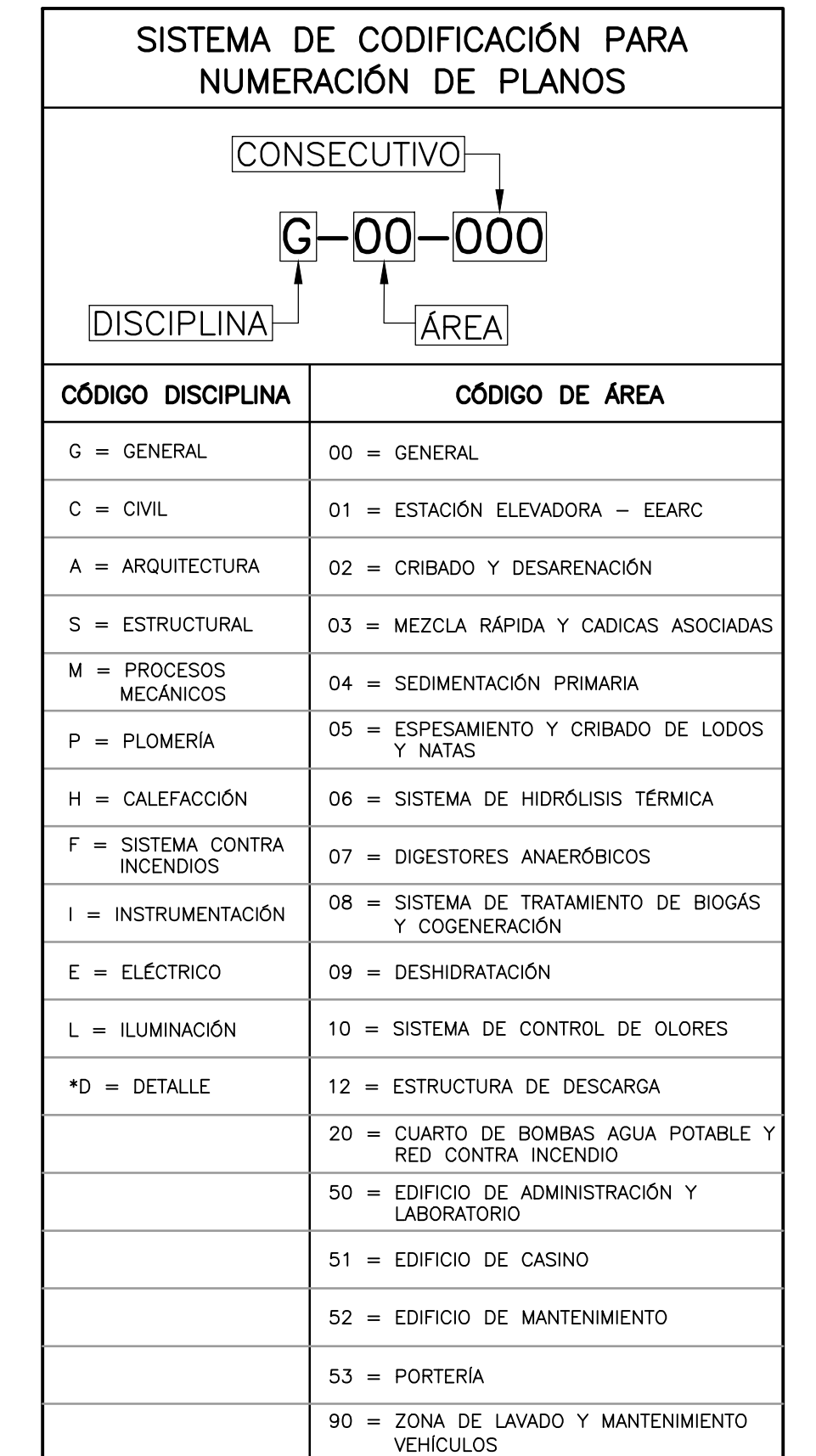
N° PLANO	TÍTULO
S-04-050	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – AGUA TRATADA – PLANTAS – DIMENSIONES
S-04-051	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – AGUA TRATADA – SECCIONES 1 Y 2 – DIMENSIONES
S-04-052	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – AGUA TRATADA – SECCIONES 3 Y 4 – DIMENSIONES
S-04-053	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – AGUA TRATADA – LOSAS REFUERZO
S-04-054	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – AGUA TRATADA – DESPIECE MUROS – REFUERZO
S-04-055	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – AGUA TRATADA – DESPIECE MUROS – REFUERZO
S-04-056	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – AGUA TRATADA – DESPIECE MUROS – REFUERZO
S-04-057	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – AGUA TRATADA – DETALLES REFUERZO
S-04-058	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – AGUA TRATADA – CUADRO DE REFUERZO
S-04-059	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – BY-PASS – PLANTAS – DIMENSIONES
S-04-060	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – BY-PASS – SECCIONES – DIMENSIONES
S-04-061	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – DESPIECE DE PLACAS Y MUROS DE REFUERZO
S-04-062	CÁMARA MEDICIÓN DE CAUDALES – CUADROS DE REFUERZO
S-04-063	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO – PLANTAS – DIMENSIONES
S-04-064	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO – SECCIONES – DIMENSIONES
S-04-065	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO – PLANTAS LOSA +45,23 – REFUERZO
S-04-066	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO – PLANTAS LOSAS REFUERZO
S-04-067	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO – MUROS – REFUERZO
S-04-068	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO – DESPIECE ESTRUCTURAL COLUMNAS
S-04-069	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO – CUADROS DE REFUERZOS
S-04-070	ESTACIÓN BOMBEO LODO PRIMARIO CON SUBESTACIÓN ELÉCTRICA – PLANTAS – DIMENSIONES
S-04-071	ESTACIÓN BOMBEO LODO PRIMARIO CON SUBESTACIÓN ELÉCTRICA – PLACAS ENTREPISO – DIMENSIONES
S-04-072	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO CON SUBESTACIÓN ELÉCTRICA – SECCIONES 1 Y 2 – DIMENSIONES
S-04-073	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO CON SUBESTACIÓN ELÉCTRICA – SECCIONES 3, 4 Y DETALLE – DIMENSIONES
S-04-074	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO CON SUBESTACIÓN ELÉCTRICA – PLANTA LOSA +45,23 – REFUERZO
S-04-075	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO CON SUBESTACIÓN ELÉCTRICA – PLANTA LOSA +50,53 – REFUERZO
S-04-076	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO CON SUBESTACIÓN ELÉCTRICA – PLANTA LOSA +55,53 – REFUERZO
S-04-077	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO CON SUBESTACIÓN ELÉCTRICA – MUROS – REFUERZO
S-04-078	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO CON SUBESTACIÓN ELÉCTRICA – DESPIECE VIGAS Y COLUMNAS
S-04-079	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO PRIMARIO CON SUBESTACIÓN ELÉCTRICA – CUADROS DE REFUERZOS
S-05-001	SISTEMA DE DESARENADO DE LODO PRIMARIO – PLANTA – DIMENSIONES
S-05-002	SISTEMA DE DESARENADO DE LODO PRIMARIO – SECCIONES – DIMENSIONES
S-05-003	SISTEMA DE DESARENADO DE LODO PRIMARIO – PLANTA Y SECCIONES – REFUERZO
S-05-004	CADICA A ESPESADORES LODO PRIMARIO – PLANTA INFERIOR E INTERMEDIA – DIMENSIONES
S-05-005	CADICA A ESPESADORES LODO PRIMARIO – PLANTA SUPERIOR – DIMENSIONES
S-05-006	CADICA A ESPESADORES DE LODO PRIMARIO – SECCIONES 1 Y 2 – DIMENSIONES
S-05-007	CADICA A ESPESADORES LODO PRIMARIO – SECCIÓN 3 – DIMENSIONES
S-05-008	CADICA A ESPESADORES LODO PRIMARIO – PLANTAS – REFUERZO
S-05-009	CADICA A ESPESADORES LODO PRIMARIO – PLANTA DE MUROS – REFUERZO
S-05-010	CADICA A ESPESADORES LODO PRIMARIO – SECCIONES 1 Y 2 – REFUERZO
S-05-011	CADICA A ESPESADORES LODO PRIMARIO – SECCIÓN 3 Y CUADRO DE REFUERZO
S-05-012	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – PLANTA INFERIOR – DIMENSIONES
S-05-013	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – PLANTA INTERMEDIA DIMENSIONES Y DETALLE
S-05-014	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – PLANTA SUPERIOR – DIMENSIONES
S-05-015	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – SECCIÓN 1 – DIMENSIONES Y DETALLES
S-05-016	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – SECCIÓN 2 – DIMENSIONES Y DETALLES
S-05-017	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – SECCIÓN 3 – DIMENSIONES Y DETALLES
S-05-018	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – SECCIÓN 4 – DIMENSIONES Y DETALLES
S-05-019	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – PLANTA INTERMEDIA – CABLE HORIZONTAL
S-05-020	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – CABLES DE TENSIONAMIENTO – DETALLES
S-05-021	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – PLANTA INFERIOR – LOCALIZACIÓN – SECCIONES

N° PLANO	TÍTULO
S-05-022	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – SECCIÓN 8 Y 9 – REFUERZO
S-05-023	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – SECCIÓN 10 Y 11 – REFUERZO Y DETALLES
S-05-024	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – CABLES DE REFUERZO – SECCIONES Y DETALLES
S-05-025	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – MUROS LOCALIZACIÓN DE DUCTOS
S-05-026	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – REFORZAMIENTO PLACA DE FONDO
S-05-027	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – PLANTA DE CUBIERTA DETALLES
S-05-028	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – PLACA DE FONDO CARA SUPERIOR
S-05-029	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – PLACA DE FONDO CARA INFERIOR
S-05-030	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – PLACA DE FONDO REFUERZO CIRCULAR
S-05-031	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – MUROS LOCALIZACIÓN DE DUCTOS
S-05-032	ESPESADOR CIRCULAR POR GRAVEDAD – CUADRO DE CANTIDADES Y REFUERZOS
S-05-033	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 1 – PLANTAS – DIMENSIONES
S-05-034	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 1 – DETALLES ENTREPISO – DIMENSIONES
S-05-035	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 1 – SECCIONES – DIMENSIONES
S-05-036	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 1 – LOSA +46,53 – REFUERZO
S-05-037	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 1 – LOSA +51,11 – REFUERZO
S-05-038	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 1 – PLANTA DE MUROS – REFUERZOS
S-05-039	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 1 – DESPIECE VIGAS
S-05-040	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 1 – CUADROS DE REFUERZOS
S-05-041	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 2 – PLANTAS – DIMENSIONES
S-05-042	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 2 – SECCIONES – DIMENSIONES
S-05-043	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 2 – LOSAS – REFUERZO
S-05-044	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 2 – PLANTA DE MUROS – REFUERZOS
S-05-045	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 2 – DESPIECE VIGAS
S-05-046	ESTACIÓN DE BOMBEO LODO ESPESADO 2 – CUADROS DE REFUERZOS
S-05-047	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – PLANTA LOCALIZACIÓN DE PILOTES
S-05-048	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – PLANTA INFERIOR – DIMENSIONES
S-05-049	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – PLANTA INTERMEDIA – DIMENSIONES
S-05-050	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – PLANTA SUPERIOR – DIMENSIONES
S-05-051	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – PLANTA LOCALIZACIÓN DE VIGAS – DIMENSIONES
S-05-052	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – SECCIONES 1 Y 2 – DIMENSIONES
S-05-053	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – SECCIÓN 3 – DIMENSIONES
S-05-054	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – SECCIÓN 4 – DIMENSIONES
S-05-055	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – LOSAS 1 – REFUERZO
S-05-056	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – LOSAS 2 – REFUERZO
S-05-057	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – LOSAS 3 – REFUERZO
S-05-058	NO USADO
S-05-059	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – MUROS 1 Y 2 – REFUERZO
S-05-060	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – MUROS 3 Y 4 – REFUERZO
S-05-061	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – MUROS 5, 6 Y 7 – REFUERZO
S-05-062	NO USADO
S-05-063	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – PLANTA LOCALIZACIÓN DE COLUMNAS
S-05-064	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – PLANTA GENERAL DE CUBIERTA
S-05-065	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – SECCIONES CUBIERTA
S-05-066	ESTRUCTURA CRIBADO Lodos Y NATAS – DETALLES
S-05-068	ESTACIÓN DE CONCENTRACIÓN Y BOMBEO DE NATAS – PLANTA Y SECCIONES – DIMENSIONES
S-05-069	ESTACIÓN DE CONCENTRACIÓN Y BOMBEO DE NATAS – LOSA CONTRAPISO – REFUERZO
S-05-070	NO USADOS
S-05-072	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA CIMENTACIÓN – DIMENSIONES
S-05-073	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA LOCALIZACIÓN COLUMNAS – DIMENSIONES
S-05-074	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA LOCALIZACIÓN COLUMNAS – DIMENSIONES
S-05-075	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA PRIMER PISO – DIMENSIONES

N° PLANO	TÍTULO
S-05-076	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – ENTREPISO SEGUNDO PISO – DIMENSIONES
S-05-077	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA SEGUNDO PISO – DIMENSIONES
S-05-078	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – ENTREPISO TERCER PISO – DIMENSIONES
S-05-079	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA TERCER PISO – DIMENSIONES
S-05-080	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – ENTREPISO CUARTO PISO – DIMENSIONES
S-05-081	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA CUARTO PISO – DIMENSIONES
S-05-082	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA VIGA INTERMEDIA
S-05-083	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA VIGA CUBIERTA
S-05-084	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA CUBIERTA – DIMENSIONES
S-05-085	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – SECCIÓN 1 – DIMENSIONES
S-05-086	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – SECCIÓN 2 – DIMENSIONES
S-05-087	NO USADOS
S-05-089	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 1
S-05-090	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 2
S-05-091	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 3
S-05-092	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 4
S-05-093	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 5
S-05-094	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 6
S-05-095	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 7
S-05-096	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 8
S-05-097	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 9
S-05-098	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 10
S-05-099	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 11
S-05-100	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 12
S-05-101	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 13
S-05-102	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE VIGAS 14
S-05-103	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE COLUMNAS 1
S-05-104	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE COLUMNAS 2
S-05-105	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE COLUMNAS 3
S-05-106	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – DESPIECE DE COLUMNAS 4
S-05-108	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – CUADRO DE REFUERZO
S-05-109	NO USADO
S-05-110	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – PLANTA GENERAL DE CUBIERTA
S-05-111	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – SECCIONES Y DETALLES
S-05-112	EDIFICIO DE PREDESHIDRATACIÓN – SECCIONES Y DETALLES
S-05-113	NO USADOS
S-05-115	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – PLANTAS
S-05-116	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – PLANTAS
S-05-117	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – PLANTAS
S-05-118	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – SECCIONES
S-05-119	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – REFUERZO
S-05-120	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – REFUERZO
S-05-121	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – REFUERZO
S-05-122	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – REFUERZO
S-05-123	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – REFUERZO
S-05-124	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – REFUERZO
S-05-125	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – REFUERZO
S-05-126	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – CUADRO DE REFUERZOS
S-05-127	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 2 – ESTRUCTURA SOPORTE MONORRIEL
S-05-128	ESTACIÓN DE BOMBEO NATAS PRINCIPAL – PLANTAS Y SECCIONES – DIMENSIONES
S-05-129	ESTACIÓN DE BOMBEO NATAS PRINCIPAL – PLANTAS Y SECCIONES – REFUERZO
S-07-001	DIGESTOR ANAERÓBICO – SECCIONES – DIMENSIONES
S-07-002	DIGESTOR ANAERÓBICO – SECCIONES – DIMENSIONES

N° PLANO	TÍTULO
S-07-003	DIGESTOR ANAERÓBICO – CIMENTACIÓN – DIMENSIONES
S-07-004	DIGESTOR ANAERÓBICO – PLANTA MUROS – LOCALIZACIÓN DE DUCTOS
S-07-005	DIGESTOR ANAERÓBICO – CABLES DE TENSIONAMIENTO – DETALLES
S-07-006	DIGESTOR ANAERÓBICO – MUROS – LOCALIZACIÓN DE DUCTOS
S-07-007	DIGESTOR ANAERÓBICO – DETALLES – LOCALIZACIÓN DE DUCTOS
S-07-008	DIGESTOR ANAERÓBICO – CIMENTACIÓN – PILOTES
S-07-009	DIGESTOR ANAERÓBICO – REFUERZO RADIAL – PLACA DE FONDO
S-07-010	DIGESTOR ANAERÓBICO – REFUERZO RADIAL – PLACA DE FONDO
S-07-011	DIGESTOR ANAERÓBICO – REFUERZO CIRCULAR – PLACA DE FONDO
S-07-012	DIGESTOR ANAERÓBICO – ALZADO REFUERZO TANQUE
S-07-013	DIGESTOR ANAERÓBICO – REFORZAMIENTO PLACA DE FONDO
S-07-014	DIGESTOR ANAERÓBICO – VIGA BORDE DE CUBIERTA
S-07-015	DIGESTOR ANAERÓBICO – REFUERZOS ADICIONALES DUCTOS
S-07-016	DIGESTOR ANAERÓBICO – REFUERZOS ADICIONALES DUCTOS
S-07-017	DIGESTOR ANAERÓBICO – REFUERZO MURO DUCTOS
S-07-018	DIGESTOR ANAERÓBICO – REFUERZO MURO DUCTOS
S-07-019	DIGESTOR ANAERÓBICO – DETALLES ALTERNATIVAS EMPALMES REFUERZO
S-07-020	DIGESTOR ANAERÓBICO – CUADRO DE REFUERZOS
S-07-021	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – SECCIONES – DIMENSIONES
S-07-022	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – SECCIONES – DIMENSIONES
S-07-023	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – CIMENTACIÓN – DIMENSIONES
S-07-024	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – PLANTA MUROS-LOCALIZACIÓN DE DUCTOS
S-07-025	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – CABLES DE TENSIONAMIENTO – DETALLES
S-07-026	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – MUROS – LOCALIZACIÓN DE DUCTOS
S-07-027	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – LOCALIZACIÓN DE DUCTOS – DETALLES
S-07-028	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – CIMENTACIÓN PILOTES
S-07-029	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – REFUERZO RADIAL PLACA DE FONDO
S-07-030	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – REFUERZO RADIAL PLACA DE FONDO
S-07-031	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – REFUERZO CIRCULAR PLACA DE FONDO
S-07-032	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – REFUERZO ALZADO TANQUE
S-07-033	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – REFORZAMIENTO PLACA DE FONDO
S-07-034	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – VIGA DE BORDE DE CUBIERTA
S-07-035	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – REFUERZO ADICIONAL DUCTOS
S-07-036	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – REFUERZO ADICIONAL DUCTOS
S-07-037	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – REFUERZO MURO DUCTOS
S-07-038	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – REFUERZO MURO DUCTOS
S-07-039	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – DETALLES ALTERNATIVAS EMPALMES REFUERZO
S-07-040	TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO Digerido – CUADRO DE REFUERZOS
S-07-041	NO USADO
S-07-042	ESCALERA DIGESTIÓN TORRE PLANTAS Y SECCIONES
S-07-043	ESCALERA DIGESTIÓN TORRE DETALLES PERFILES Y CONEXIONES
S-07-044	ESCALERA DIGESTIÓN TORRE PISOS Y CUADRO DE CANTIDADES
S-07-045	ESCALERA DIGESTIÓN PASARELA TIPO 1
S-07-046	ESCALERA DIGESTIÓN PASARELA TIPO 1
S-07-047	ESCALERA DIGESTIÓN PASARELA TIPO 2
S-07-048	ESCALERA DIGESTIÓN PASARELA TIPO 2
S-07-049	ESCALERA DIGESTIÓN PASARELA TIPO 3
S-07-050	ESCALERA DIGESTIÓN PASARELA TIPO 3
S-07-051	ESCALERA DIGESTIÓN PASARELA TIPO 3
S-07-052	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – PLANTA DE CIMENTACIÓN
S-07-053	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – PLANTA DE COLUMNAS

N° PLANO	TÍTULO
S-07-054	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – PLANTA +50,58 – DIMENSIONES
S-07-055	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – ENTREPISO +57,38
S-07-056	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – ENTREPISO +60,58 Y SECCIONES
S-07-057	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – PLANTA APOYO EQUIPOS +57,38
S-07-058	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – SECCIONES 1, 2 Y 3 – DIMENSIONES
S-07-059	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – DESPIECE VIGAS
S-07-060	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – DESPIECE VIGAS
S-07-061	NO USADOS
S-07-063	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – DESPIECE DE COLUMNAS (1)
S-07-064	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – DESPIECE DE COLUMNAS (2)
S-07-066	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – DESPIECE DE COLUMNAS (3)
S-07-067	EDIFICIO CONTROL DE DIGESTORES 1 – CUADRO DE REFUERZO



© 2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. Realización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

CDM Smith **INGESAM**
CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-060-2011

UNIÓN TEMPORAL CANOAS
CONTRATO EMB No. 1-15-2500-0946-2012

REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERTO GAUDIN
LIC. No. 3901 ME, USA

REVISÓ: FERNANDO SILVA G.
MAT. No. 000001407XLL

APROBÓ:

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBIÓ: ING. RENALDO RULLO
REGISTRO No. 3060

RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ
REGISTRO No. 3429



SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS
TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS
ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.

VERTICE NP-13-B5-1
NORTE: 8374.534 m
ESTE: 82666.481 m
COTA: 2552.98 metros
COORDENADAS MEDIAS
NORTE: 96250.0 m
ESTE: 80500.0 m
PLANCHA
1:10,000 246-1-A-2

FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO
DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO

PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA

CONTIENE: P.11
ÍNDICE PLANOS ESTRUCTURALES 2

ESCALA: SIN ESCALA

NOMBRE DEL ARCHIVO: G00003NFJ.DWG

PROYECTO No. :
FECHA: AGOSTO/2016

PLANO No. :
ÍNDICE 4