

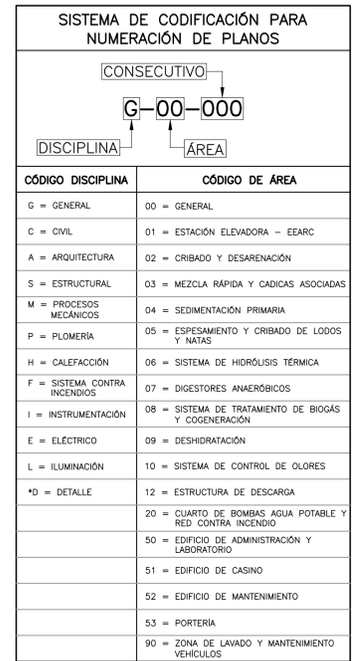
N° PLANO	TÍTULO
ESTRUCTURALES	
S-00-001	NOTAS GENERALES CRITERIOS DE DISEÑO ESTRUCTURAL
S-00-002	SÍMBOLOS Y ABBREVATURAS
S-00-003	PLANO GENERAL DE LOCALIZACIÓN DE ESTRUCTURAS - FASE 1
S-00-004	COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS - BASE 1
S-00-005	COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS - BASE 2
S-00-006	COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS - BASE 3
S-00-007	COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS - BASE 4
S-00-008	COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS - BASE 5
S-00-009	COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS - BASE 6
S-00-010	COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS - BASE 7
S-00-011	COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS - CUADROS
S-00-012	ESTACIÓN DE BOMBEO NATAS GENERAL - PLANTAS Y SECCIONES DIMENSIONES
S-00-013	ESTACIÓN DE BOMBEO NATAS GENERAL - PLANTAS Y SECCIONES - REFUERZO
S-00-014	SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA TÍPICA - PLANTA CIMENTACIÓN - DIMENSIONES
S-00-015	SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA TÍPICA - PLANTAS PRIMER PISO Y CUBIERTA - DIMENSIONES
S-00-016	SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA TÍPICA - SECCIONES 1 Y 2 - DIMENSIONES
S-00-017	SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA TÍPICA - PLANTA VIGAS Y VIGUETAS - REFUERZO
S-00-018	SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA TÍPICA - DESPIECE VIGAS Y COLUMNAS
S-00-019	SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA TÍPICA - CUADRO DE REFUERZO
S-00-020	NO USADO
S-00-021	CONDUCCIONES BOX CULVERT - LOCALIZACIÓN
S-00-022	CONDUCCIONES BOX CULVERT - SECCIONES TÍPICAS - DIMENSIONES
S-00-023	CONDUCCIONES BOX CULVERT - SECCIONES TÍPICAS - REFUERZO
S-00-024	CONDUCCIONES BOX CULVERT - SECCIONES ESPECIALES - DIMENSIONES 1
S-00-025	CONDUCCIONES BOX CULVERT - SECCIONES ESPECIALES - DIMENSIONES 2
S-00-026	CONDUCCIONES BOX CULVERT - SECCIONES ESPECIALES - REFUERZO 1
S-00-027	CONDUCCIONES BOX CULVERT - SECCIONES ESPECIALES - REFUERZO 2
S-00-028	CONDUCCIONES BOX CULVERT - CUADRO DE REFUERZO
S-00-029	CÁMARA INTERSECCIÓN BY-PASS - PLANTAS - DIMENSIONES
S-00-030	CÁMARA INTERSECCIÓN BY-PASS - SECCIONES 1 Y 2 - DIMENSIONES
S-00-031	CÁMARA INTERSECCIÓN BY-PASS - SECCIONES 3 Y 4 - DIMENSIONES
S-00-032	CÁMARA INTERSECCIÓN BY-PASS - PLANTAS - REFUERZO
S-00-033	CÁMARA INTERSECCIÓN BY-PASS - MUROS 1, 2 Y 3 - REFUERZO
S-00-034	CÁMARA INTERSECCIÓN BY-PASS - PLANTAS INTERMEDIA Y SUPERIOR REFUERZO
S-00-035	CÁMARA INTERSECCIÓN BY-PASS - MURO 4, VIGAS Y CUADROS REFUERZO
S-00-036	TUNEL BY-PASS SECCIÓN Y DETALLE
S-02-001	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - PLANTA LOCALIZACIÓN DE PILOTES
S-02-002	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - PLANTA INFERIOR - DIMENSIONES
S-02-003	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - PLANTA SUPERIOR - DIMENSIONES
S-02-004	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - SECCIONES 1 Y 2 - DIMENSIONES
S-02-005	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - SECCIONES 3 Y 4 - DIMENSIONES
S-02-006	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - SECCIONES 5 Y 6 - DIMENSIONES
S-02-007	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - LOSA +48,00 - REFUERZO
S-02-008	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - LOSAS +50,10 Y +52,20 - REFUERZO
S-02-009	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - LOSA +51,40 - REFUERZO
S-02-010	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - LOSA +55,40 - REFUERZO
S-02-011	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - PLANTA DE MUROS - REFUERZO
S-02-012	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - LOSAS CONDUCTOS DE SALIDA - REFUERZO
S-02-013	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - PLANTAS DE MUROS CONDUCTOS Y VIGAS
S-02-014	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - VIGAS LOSA SUPERIOR - REFUERZO

N° PLANO	TÍTULO
S-02-015	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - SECCIÓN 1 - REFUERZO
S-02-016	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - SECCIÓN 2 - REFUERZO
S-02-017	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - SECCIÓN 3 - REFUERZO
S-02-018	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - SECCIÓN 4 - REFUERZO
S-02-019	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - SECCIONES 5, 6 Y DETALLES - REFUERZO
S-02-020	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - PILOTES REFUERZO
S-02-021	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - CUADROS DE REFUERZOS
S-02-022	CÁMARA INICIAL DE LA PTAR - SOPORTE CUCHARA BIVALVA
S-02-023	CANALES DE CRIBADO - LOCALIZACIÓN DE PILOTES
S-02-024	CANALES DE CRIBADO - PLANTA INFERIOR - DIMENSIONES
S-02-025	CANALES DE CRIBADO - PLANTA SUPERIOR - DIMENSIONES
S-02-026	CANALES DE CRIBADO - SECCIONES 1 Y 2 - DIMENSIONES
S-02-027	CANALES DE CRIBADO - SECCIONES 3 Y 4 - DIMENSIONES
S-02-028	CANALES DE CRIBADO - SECCIONES Y DETALLES - DIMENSIONES
S-02-029	CANALES DE CRIBADO - LOSA INFERIOR REFUERZO
S-02-030	CANALES DE CRIBADO - LOSA SUPERIOR REFUERZO Y ESQUEMA
S-02-031	CANALES DE CRIBADO - MÓDULOS Y SECCIÓN 1 REFUERZO
S-02-032	CANALES DE CRIBADO - SECCIONES 2 Y 3 REFUERZO
S-02-033	CANALES DE CRIBADO - REFUERZO
S-02-034	CANALES DE CRIBADO - REFUERZO
S-02-035	CANALES DE CRIBADO - REFUERZO
S-02-036	CANALES DE CRIBADO - REFUERZO
S-02-037	CANALES DE CRIBADO - REFUERZO
S-02-038	CANALES DE CRIBADO - REFUERZO PILOTES
S-02-039	CANALES DE CRIBADO - CUADRO DE REFUERZO
S-02-040	CANALES DE CRIBADO - SOPORTE CONTROL DE OLORES CRIBADO MEDIO
S-02-041	CANALES DE CRIBADO - SOPORTE CONTROL DE OLORES CRIBADO FINO
S-02-042	CANALES DE CRIBADO - PLATAFORMA CRIBADO FINO
S-02-043	CANALES DE DESARENACIÓN PLANTA LOCALIZACIÓN DE PILOTES - DIMENSIONES
S-02-044	CANALES DE DESARENACIÓN TIPOLOGIA Y NIVELES DE PILOTES - DIMENSIONES
S-02-045	NO USADOS
S-02-046	NO USADOS
S-02-047	CANALES DE DESARENACIÓN - PLANTA INFERIOR - DIMENSIONES
S-02-048	CANALES DE DESARENACIÓN - PLANTA INTERMEDIA - DIMENSIONES
S-02-049	CANALES DE DESARENACIÓN - PLANTA SUPERIOR - DIMENSIONES
S-02-050	CANALES DE DESARENACIÓN - SECCIONES 1 Y 2 - DIMENSIONES
S-02-051	CANALES DE DESARENACIÓN - SECCIONES 3, 4 Y DETALLES - DIMENSIONES
S-02-052	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO
S-02-053	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO
S-02-054	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO
S-02-055	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO
S-02-056	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO
S-02-057	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO
S-02-058	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO
S-02-059	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO
S-02-060	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO
S-02-061	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO
S-02-062	CANALES DE DESARENACIÓN - REFUERZO PILOTES
S-02-063	CANALES DE DESARENACIÓN - DESPIECE PILOTES REFUERZO
S-02-064	CANALES DE DESARENACIÓN - PLANTA SOPLADORES - DIMENSIONES
S-02-065	CANALES DE DESARENACIÓN - PLANTA SOPLADORES - REFUERZO Y DETALLES
S-02-066	NO USADOS
S-02-071	NO USADOS

N° PLANO	TÍTULO
S-02-072	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - PLANTAS - DIMENSIONES
S-02-073	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - SECCIONES - DIMENSIONES
S-02-074	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - PLANTAS REFUERZO
S-02-075	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - SECCIONES REFUERZO 1
S-02-076	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - SECCIONES REFUERZO 2
S-02-077	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - MUROS Y SECCIÓN REFUERZO 3
S-02-078	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - SECCIÓN REFUERZO 4
S-02-079	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - MUROS REFUERZO 5
S-02-080	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - CUADROS DE REFUERZO
S-02-081	NO USADOS
S-02-082	NO USADOS
S-02-083	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - ESTRUCTURA SOPORTE MONORRIEL - PLANTAS
S-02-084	ESTACIÓN DE BOMBEO RETORNO 1 - ESTRUCTURA SOPORTE MONORRIEL - SECCIONES
S-03-001	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - PLANTA LOCALIZACIÓN DE PILOTES
S-03-002	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - PLANTA INFERIOR - DIMENSIONES
S-03-003	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - PLANTA SUPERIOR - DIMENSIONES
S-03-004	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - SECCIONES 1 Y 2 - DIMENSIONES
S-03-005	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - SECCIONES 3 Y 4 - DIMENSIONES
S-03-006	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - SECCIONES 5, 6 Y 7 - DIMENSIONES
S-03-007	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - PLACA +50,55 Y +43,68 - REFUERZO
S-03-008	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - PLACA +47,18 - REFUERZO
S-03-009	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - PLACA +47,18 - REFUERZO
S-03-010	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - PLANTAS DE MUROS
S-03-011	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - PLANTA DE PLACA SUPERIOR
S-03-012	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - SECCIONES 1 Y 2
S-03-013	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - SECCIONES 3, 4 Y DETALLE
S-03-014	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - SECCIONES 5 Y 6
S-03-015	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - PLANTAS DE MUROS - REFUERZO
S-03-016	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - DESPIECE DE VIGAS Y DETALLES - REFUERZO
S-03-017	NO USADO
S-03-018	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - CUADRO DE REFUERZO
S-03-018A	UNIDAD DE MEZCLA RÁPIDA - PILOTES REFUERZO
S-03-019	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO - PLANTA - DIMENSIONES
S-03-020	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO - SECCIONES 1 Y 2 - DIMENSIONES
S-03-021	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO - SECCIONES 3 Y 4 - DIMENSIONES
S-03-022	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO - PLANTA - REFUERZO
S-03-023	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO - PLANTA - REFUERZO
S-03-024	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO - SECCIONES - REFUERZO
S-03-025	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO - SECCIONES - REFUERZO
S-03-026	NO USADO
S-03-027	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CLORURO FÉRRICO - CUADRO DE REFUERZO
S-03-028	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO - PLANTA CIMENTACIÓN - DIMENSIONES
S-03-029	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO - LOCALIZACIÓN DE COLUMNAS - DIMENSIONES
S-03-030	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO - PLANTA INFERIOR - DIMENSIONES
S-03-031	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO - VIGA +52,28 - DIMENSIONES
S-03-032	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO - ENTREPISO CUBIERTA - DIMENSIONES
S-03-033	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO - PLANTA CUBIERTA - DIMENSIONES
S-03-034	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO - SECCIONES - DIMENSIONES
S-03-035	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO - PLACA CONTRAPISO - DETALLES - REFUERZO
S-03-036	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO - DESPIECE VIGAS
S-03-037	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO - DESPIECE VIGAS
S-03-038	NO USADO

N° PLANO	TÍTULO
S-03-039	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - PLANTA LOCALIZACIÓN DE PILOTES
S-03-040	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - PLANTAS - DIMENSIONES
S-03-041	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIONES 1 Y 2 - DIMENSIONES
S-03-042	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIONES 3 Y 4 - DIMENSIONES
S-03-043	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - CANAL DE ENTRADA - REFUERZO
S-03-044	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - PLANTA INFERIOR - REFUERZO
S-03-045	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - PLANTA SUPERIOR - REFUERZO
S-03-046	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIONES 1 - REFUERZO
S-03-047	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIONES 2 - REFUERZO
S-03-048	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIONES 3 - REFUERZO
S-03-049	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIONES 4 - REFUERZO
S-03-050	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIONES 5 - REFUERZO
S-03-051	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - REFUERZO PILOTES
S-03-052	CADICA GENERAL A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - CUADRO REFUERZO
S-03-053	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - PLANTAS INFERIORES - DIMENSIONES
S-03-054	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - PLANTAS SUPERIORES - DIMENSIONES
S-03-055	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIONES 1 Y 2 - DIMENSIONES
S-03-056	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIONES 3 Y 4 - DIMENSIONES
S-03-057	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - PLANTA LOSA INFERIOR +43,50
S-03-058	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - PLANTA LOSA INTERMEDIA +46,50
S-03-059	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - PLANTA LOSA SUPERIOR +51,50
S-03-060	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - PLANTA DE MUROS CANAL Y SECCIÓN 1
S-03-061	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIÓN 2 - PLANTA
S-03-062	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIÓN 3
S-03-063	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - SECCIÓN 4
S-03-064	NO USADO
S-03-065	CADICA A SEDIMENTADORES PRIMARIOS - DETALLE Y CUADRO DE REFUERZO
S-04-000	SEDIMENTADOR-MEJORAMIENTO DEL SUELO CON COLUMNAS DE JET GROUTING - PLANTA Y SECCIÓN
S-04-001	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLANTA INFERIOR DIMENSIONES
S-04-001A	SEDIMENTADOR PRIMARIO 1 AL 16 LOCALIZACIÓN GENERAL
S-04-002	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLANTA INTERMEDIA DIMENSIONES
S-04-003	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLANTA SUPERIOR DIMENSIONES
S-04-004	SEDIMENTADOR PRIMARIO - SECCIÓN 1 - DIMENSIONES Y DETALLES
S-04-005	SEDIMENTADOR PRIMARIO - SECCIÓN 2 - DIMENSIONES Y DETALLES
S-04-006	SEDIMENTADOR PRIMARIO - SECCIÓN 3 - DIMENSIONES Y DETALLES
S-04-007	SEDIMENTADOR PRIMARIO - SECCIÓN 4 - DIMENSIONES Y DETALLES
S-04-008	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLANTA INTERMEDIA - CABLE HORIZONTAL
S-04-009	SEDIMENTADOR PRIMARIO - CABLE DE TENSIONAMIENTO - DETALLES
S-04-010	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLANTA INFERIOR - LOCALIZACIÓN - SECCIONES
S-04-011	SEDIMENTADOR PRIMARIO - SECCIÓN 8 Y 9 - REFUERZO
S-04-012	SEDIMENTADOR PRIMARIO - SECCIÓN 10 Y 11 REFUERZO
S-04-013	SEDIMENTADOR PRIMARIO - CABLES DE REFUERZO SECCIONES Y DETALLES
S-04-014	SEDIMENTADOR PRIMARIO - REFORZAMIENTO PLACA DE FONDO - DETALLES
S-04-015	SEDIMENTADOR PRIMARIO - REFORZAMIENTO PLACA DE FONDO - SECCIONES
S-04-016	SEDIMENTADOR PRIMARIO - MUROS LOCALIZACIÓN DE DUCTOS
S-04-017	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLANTA SUPERIOR - PLANTA DE MUROS
S-04-018	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLANTA DE CUBIERTA DETALLES
S-04-019	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLANTA INTERMEDIA - CABLE HORIZONTAL
S-04-020	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLANTA INTERMEDIA - CABLE HORIZONTAL
S-04-021	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLACA DE FONDO REFUERZO CIRCULAR
S-04-022	SEDIMENTADOR PRIMARIO - PLACA DE FONDO REFUERZO CIRCULAR

N° PLANO	TÍTULO
S-04-023	SEDIMENTADOR PRIMARIO - MUROS LOCALIZACIÓN DE DUCTOS
S-04-024	SEDIMENTADOR PRIMARIO - CUADRO DE CANTIDADES Y REFUERZOS
S-04-024A	SEDIMENTADOR PRIMARIO - 2,3 Y 5 AL 16 CUADRO DE CANTIDADES Y REFUERZOS
S-04-025	CÁMARA DE RECOLECCIÓN DEL EFLENTE PRIMARIO - PLANTA INFERIOR - DIMENSIONES
S-04-026	CÁMARA DE RECOLECCIÓN DEL EFLENTE PRIMARIO - PLANTA SUPERIOR - DIMENSIONES
S-04-027	CÁMARA DE RECOLECCIÓN DEL EFLENTE PRIMARIO - SECCIONES 1, 2 Y 3 - DIMENSIONES
S-04-028	CÁMARA DE RECOLECCIÓN DEL EFLENTE PRIMARIO - LOSA DE CONTRAPISO - REFUERZO
S-04-029	CÁMARA DE RECOLECCIÓN DEL EFLENTE PRIMARIO - LOSA DE CUBIERTA - REFUERZO
S-04-030	CÁMARA DE RECOLECCIÓN DEL EFLENTE PRIMARIO - PLANTA DE MUROS - REFUERZO
S-04-031	CÁMARA DE RECOLECCIÓN DEL EFLENTE PRIMARIO - DESPIECE ELEMENTOS
S-04-032	CÁMARA DE RECOLECCIÓN DEL EFLENTE PRIMARIO - DESPIECE ELEMENTOS Y CUADRO DE REFUERZOS
S-04-033	CÁMARA INICIAL EMISOR FINAL FASE I - PLANTAS - DIMENSIONES
S-04-034	CÁMARA INICIAL EMISOR FINAL FASE I - SECCIONES - DIMENSIONES
S-04-035	CÁMARA INICIAL EMISOR FINAL FASE I - PLANTAS - REFUERZO
S-04-036	CÁMARA INICIAL EMISOR FINAL FASE I - SECCIONES - REFUERZO
S-04-037	CÁMARA INICIAL EMISOR FINAL FASE I - DESPIECE VIGAS REFUERZO
S-04-038	CÁMARA SALIDA A AIREACIÓN FASE II - PLANTAS - DIMENSIONES
S-04-039	CÁMARA SALIDA A AIREACIÓN FASE II - SECCIONES - DIMENSIONES
S-04-040	CÁMARA SALIDA A AIREACIÓN FASE II - PLACA CUBIERTA - REFUERZO SUPERIOR
S-04-041	CÁMARA SALIDA A AIREACIÓN FASE II - PLACA CUBIERTA - REFUERZO INFERIOR
S-04-042	CÁMARA SALIDA A AIREACIÓN FASE II - PLACA NIVEL +41,50 - REFUERZO
S-04-043	CÁMARA SALIDA A AIREACIÓN FASE II - PLACA NIVEL +38,95 Y MUROS 1 Y 2 - REFUERZO
S-04-044	CÁMARA SALIDA A AIREACIÓN FASE II - MUROS 3, 4, 5 Y 6 - REFUERZO
S-04-044A	CÁMARA SALIDA A AIREACIÓN FASE II - MUROS 7 Y 8 - REFUERZO
S-04-044A	CÁMARA SALIDA A AIREACIÓN FASE II - CUADRO DE REFUERZO
S-04-045	CÁMARA CONEXIÓN DESINFECCIÓN FASE II - PLANTAS - DIMENSIONES
S-04-046	CÁMARA CONEXIÓN DESINFECCIÓN FASE II - SECCIONES - DIMENSIONES
S-04-047	CÁMARA CONEXIÓN DESINFECCIÓN FASE II - PLANTAS - REFUERZO
S-04-048	CÁMARA CONEXIÓN DESINFECCIÓN FASE II - SECCIONES - REFUERZO
S-04-049	CÁMARA CONEXIÓN DESINFECCIÓN FASE II - DETALLES Y CUADRO DE REFUERZO



© 2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización 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.

<p>UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-2550-0946-2012</p>	<p>ACUEDUCTO AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1 : 25.000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9374.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.98 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANTA 1:10.000 246-A-2</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO</p>
		FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA									