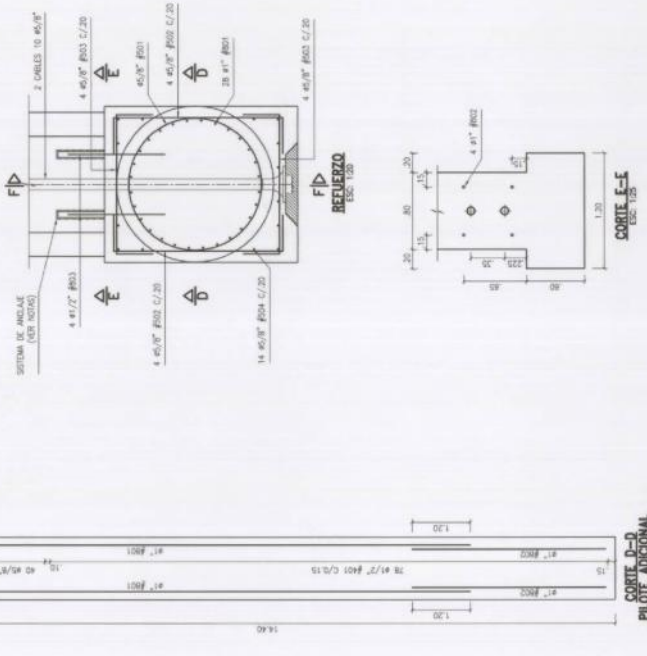


CUADRO DE HIERROS

NUMERO	DESCRIPCION	FIGURA	LONG. (m)	CANT.
201	3.90'	10	1.45	21
461	1.72'	11	7.86	158
501	3.90'	12	3.69	80
502	5.90'	13	2.02	28
503	5.90'	14	1.75	32
504	5.90'	15	1.25	28
505	5.90'	16	3.60	6
506	5.90'	17	8.65	4
601	5.90'	18	0.90	20
801	1"	19	12.00	56
802	1"	20	4.00	56
803	1"	21	6.80	8
TOTAL				



NOTAS:
 - MANTENER UN METRO DEPTO DONDE SE INDICÓ EN LA TABLA
 - CONCRETO (f'c= 210 kg/cm²) PARA PULTE
 - ACERO DE REINFORZO fy= 4200 kg/cm²
 - EL TRABAJO DEL REINFORZO #17 Y #17 DEBE SER ALTERNADO
 - EL SISTEMA DE ANCLAJE DEBE CONFORMAR POR UN ANCLAJE QUE PERMITA LA TRANSFERENCIA DE CARGA
 - LA COLOCACION Y APLICACION DEL SISTEMA DE ANCLAJE SE REALIZARA SOLUCIONANDO LAS REDIMENSIONES DEL FABRICANTE

INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO Alcaldía Mayor Bogotá D.C.	CONSORCIO GENERAL CONTRATO 001-13-05	DIRECTOR GENERAL ING. JUAN JOSÉ GÓMEZ	DIRECTOR DE PROYECTOS ING. LUIS ALBERTO JAVIERA	DIRECTOR DE VERIFICACIONES ING. LUIS ALBERTO JAVIERA	COORDINADOR DEL ESTUDIO Y DISEÑO DE PROYECTOS ING. LUIS ALBERTO JAVIERA	MODIFICACIONES ESTUDIOS Y DISEÑO A PRECIO GLOBAL FIJO SIN REAJUSTES DE LA TERCERA CALLE 26 (AYUDA 3 - APOYO DEL DOPDO - AV JOSE CELESTINO MUÑOZ) EN BOGOTÁ D.C.	CONTENIDO REVISIÓN ESTRUCTURAL FUENTE VOLUMEN 56 CUERPO INTERSECCION CALLE 26 POR CALLE 26 REINFORZO ESTERIO SUR	ESCALA	PLANO DISEÑO
								INDICADAS	PLANCHA No. 7
								REVISION	DE 8
								APROBADO POR	CORRECTIVO
								FECHA	MAR/29/07

