N° SEMANA	LUNES 26	MARTES 27	MIERCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30	SABADO 01
	ESCALERA N° 01 ARMADO DE ACERO, ENCOFRADO DE TAPA Y CONTRAPASO DE ESCALERA 3° Y 4° TRAMO, ARMADO DE ACERO, COLOCADO DE LADRILLO DE TECHO	ESCALERA N° 01 VACIADO DE ESCALERA 3° Y 4° TRAMO 6 m3	ESCALERA Nº 01 ENCOFRADO DE VIGAS Y TECHO RAMPA DE CONEXIÓN ENTRE BQ. 3 A 4	ESCALERA N° 01 ENCOFRADO, ARMADO DE ACERO Y VACIADO DE COLUMNAS EJE 4-6(A-B), VACIADO DE RAMPA DE CONEXIÓN 3.50 m3	ESCALERA N° 01 ENCOFRADO, ARMADO DE ACERO Y VACIADO DE COLUMNAS EJE 6-8(B-C)	ESCALERA N° 01 ENCOFRADO DE ESCALERA 5° Y 6° TRAMO
	ESCALERA N° 02 ENCOFRADO Y VACIADO DE COLUMNAS EJE 4(C-E), EJE F-G(2-5), ENCOFRADO DE COLUMNA Y ESCALERA 1° TRAMO	ESCALERA N° 02 ARMADO DE ACERO EN ESCALERA 1° Y 2° TRAMO, ENCOFRADO DE VIGAS Y TECHO EJE B-C(4-7)	ESCALERA N° 02 VACIADO DE ESCALERA TRAMO 1° Y 2° 2 m3, ENCOFRADO DE VIGAS Y TECHO EJE B-C(4-7, ENCOFRADO Y VACIADO DE COLUMNAS EJE A-B(2-3)	ESCALERA N° 02 ENCOFRADO DE VIGAS Y TECHO EJE B-C(4-7) INCLUYE VACIADO 4 m3, ENCOFRADO DE VIGAS Y TECHO EJE E-G(2-3)	ESCALERA N° 02 ENCOFRADO DE VIGAS Y TECHO EJE E- G(2-3), ENCOFRADO Y VACIADO DE COLUMNAS EJE 8(A-C)	ESCALERA N° 02 VACIADO DE TECHO EJE E-G(2-3) 4m3, ENCOFRADO Y VACIADO DE COLUMNAS EJE 7(A-C), ENCOFRADO DE VIGAS EJE B-C(2-3)
SEMANA 4	ESCALERA N° 05 VACIADO DE COLUMNAS 3° NIVEL EJE 1-2(A-B) , ENCOFRADO Y VACIADO DE COLUMNAS EJE A-B(3-4)	ESCALERA N° 05 ENCOFRADO DE VIGAS Y TECHO DE ESCALERA	ESCALERA N° 05 ENCOFRADO Y VACIADO DE TECHO 4.00 m3			
	ESCALERA N° 04  PERFILADO DE MURO DE  CONTENCION PREVIA A LA  VIGA DE CIMENTACION EJE  2(A-E), ARMADO DE VIGA DE  CIMENTACION Y COLUMNAS  EJE 1(C-E)/ INCLUYE  VACIADO	DE COLUMNAS EJE 1-3(A-	ESCALERA N° 04 ENCOFRADO Y VACIADO DE VIGA DE CIMENTACION EJE 2: 3(A-E) INCLUYE ARAMDO DE ACERO, ENCOFRADO DE ESCALERA 1° Y 2° TRAMO	ESCALERA N° 04 ENCOFRADO DE ESCALERA 1° Y 2° TRAMO, ENCOFRADO DE VIGAS EJE D-E(1-4)	ESCALERA N° 04 ENCOFRADO DE ESCALERA 1° Y 2° TRAMO, ENCOFRADO DE VIGAS Y TECHO EJE D-E(1-4)	ESCALERA N° 04 VACIADO DE ESCALERA 1° Y 2° TRAMO 17m3