



GOBIERNO DEL ESTADO
DE OAXACA

JOSÉ MURAT, GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 4º DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS; 12, 80 FRACCIÓN II Y XXX DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA, 1º, 2º Y 13 DE LA LEY ORGÁNICA DEL PODER EJECUTIVO DEL ESTADO; 1º, 2º FRACCIÓN II, 3º FRACCIÓN II, 4º, 7º FRACCIÓN I, II Y V, 45 FRACCIÓN VII, 46 FRACCIÓN IX, 47 Y 56 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE; 1º, 2º FRACCIÓN III, 3º FRACCIÓN IV, 7º FRACCIÓN II, 9º, 35, 36 FRACCIÓN I, II, V, VI Y VII, 37, 39, 44 AL 49, 53 Y 57 DE LA LEY DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO DEL ESTADO DE OAXACA, Y 3º Y 4º DEL DECRETO NO. 71 DE LA LEY QUE CREA EL INSTITUTO ESTATAL DE ECOLOGÍA DE OAXACA.

CONSIDERANDO

Que con fecha tres de mayo de mil novecientos treinta y siete, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el Decreto que declara Zona Protectora Forestal Vedada el área donde se ubica el Cerro del Fortín, considerando que es preciso conservar y propagar la vegetación que rodea a las ciudades, por ser un importante factor que regula el buen clima, necesario para la salud de sus habitantes.

Que posteriormente con fecha catorce de noviembre de mil novecientos noventa y dos, se publicó en el Periódico Oficial del Estado, el Decreto dictado por el Ejecutivo del Estado, mediante el cual establece ZONA DE RESERVA ECOLÓGICA Y ÁREA NATURAL PROTEGIDA, en términos de la Ley Estatal de Equilibrio Ecológico, libre de asentamientos humanos toda la superficie existente entre la mancha urbana actual y el libramiento vial de la Ciudad de Oaxaca de Juárez en su desarrollo, desde su inicio en el entronque de la carretera al Istmo hasta su culminación en su entronque con la carretera a México sobre el acceso a la Agencia Municipal de Trinidad de Viguera en un desarrollo de 18 kilómetros, de igual manera la superficie que comprende del Libramiento Norte de la Sierra de San Felipe del Agua conformada por los cerros "El Fortín", "Cerro Blanca", "El Crestón" y su desarrollo hacia el Norte, hasta coincidir con el límite definido por el Plan de Desarrollo Urbano.

Que de acuerdo a lo previsto en el Decreto que antecede y tomando en consideración que dicha Zona de Reserva Ecológica y Área Natural Protegida se ha visto seriamente afectada por el acelerado crecimiento urbano, es urgente recuperar áreas naturales con ecosistemas significativos por su belleza escénica, su valor educativo, de recreo, su valor histórico, por la existencia de flora y fauna, así como por su aptitud para el desarrollo del turismo o bien por razones de interés general, por ende, al estar contemplado el "Cerro del Fortín" dentro del mismo decreto, y estar considerado como el único pulmón de la zona metropolitana de la Ciudad de Oaxaca, es de gran importancia preservarlo y conservarlo para el equilibrio ambiental.

Que de conformidad con lo previsto en el Decreto por el que se aprueba el Plan de Ordenamiento de la Zona Conurbada de la Ciudad de Oaxaca, publicado en el Periódico Oficial de fecha doce de noviembre de mil novecientos noventa y cuatro, esta área, donde se ubica el "Cerro del Fortín" está determinada como "Parque Ecológico".

Que por lo expuesto, con el fundamento legal referido, y tomando en consideración la importancia de conservar y preservar los elementos naturales indispensables para el equilibrio ambiental, así también las áreas significativas por su belleza escénica, valor educativo y de recreo, así como por su valor histórico, por su aptitud para el desarrollo del turismo y para el incremento de flora y fauna, y para el beneficio de la población, el Ejecutivo a mi cargo ha tenido a bien emitir el siguiente:

DECRETO POR EL CUAL SE ESTABLECE COMO PARQUE ESTATAL DENOMINADO "CERRO DEL FORTÍN" PARTE DEL ÁREA COMPRENDIDA DENTRO DE LA ZONA DE RESERVA ECOLÓGICA Y ÁREA NATURAL PROTEGIDA, DECRETADA Y PUBLICADA EN EL PERIÓDICO OFICIAL DE FECHA CATORCE DE NOVIEMBRE DE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS, ASÍ COMO LA SUPERFICIE, UBICACIÓN Y DESLINDE QUE LA CONSTITUYE.

ARTÍCULO PRIMERO. Por su utilidad e interés público se declara como PARQUE ESTATAL "CERRO DEL FORTÍN", a una parte del área comprendida dentro de la zona de reserva ecológica y área natural protegida, publicada en el Periódico Oficial de fecha catorce de noviembre de mil novecientos noventa y dos.

ARTÍCULO SEGUNDO. El Área Natural Protegida, denominada PARQUE ESTATAL "CERRO DEL FORTÍN", comprende la siguiente superficie, ubicación y deslinde, cuya descripción analítica - topográfica es la siguiente, y de la cual se anexa el plano correspondiente:

POLÍGONO:

El polígono se inicia en el vértice 1 de coordenadas: Polígono de Apoyo: El polígono inicia en el vértice 0 de coordenadas X=1000, Y=1000; partiendo de este punto con un rumbo 65°32' en dirección Noreste y a una distancia de 31.30 m se llega al vértice 95 de coordenadas X=1028.55, Y=1012.93; partiendo de este punto con rumbo 26°21' en dirección Noreste y a una distancia de 18.75 m se llega al vértice 96 de coordenadas X=1036.90, Y=1029.70; partiendo de este punto con rumbo 17°16' en dirección Noreste y a una distancia de 20.52 m se llega al

vértice 99 de coordenadas X=1043.00, Y=1049.25; partiendo de este punto con rumbo 59°30' en dirección Noreste y a una distancia de 22.44 m se llega al vértice 100 de coordenadas X=1062.38, Y=1060.61; partiendo de este punto con rumbo 16°27' en dirección Noroeste y a una distancia de 16.67 m se llega al vértice 101 de coordenadas X=1057.67, Y=1076.56; partiendo de este punto con rumbo 33°59' en dirección Noroeste y a una distancia de 30.59 m se llega al vértice 102 de coordenadas X=1040.61, Y=1101.87; partiendo de este punto con rumbo 18°35' en dirección Noroeste y a una distancia de 58.20 m se llega al vértice 103 de coordenadas X=1022.11, Y=1156.91; partiendo de este punto con rumbo 8°53' en dirección Noroeste y a una distancia de 27.52 m se llega al vértice 104 de coordenadas X=1017.87, Y=1184.03; partiendo de este punto con rumbo 18°22' en dirección Noreste y a una distancia de 22.10 m se llega al vértice 105 de coordenadas X=1024.85, Y=1204.96; partiendo de este punto con rumbo 89°18' Sureste y a una distancia de 36.88 m se llega al vértice 106 de coordenadas X=1061.81, Y=1204.51; partiendo de este punto con rumbo 31°31' en dirección Noreste y a una distancia de 59.70 m se llega al vértice 107 de coordenadas X=1093.09, Y=1255.28; partiendo de este punto con rumbo 26°52' en dirección Noroeste y a una distancia de 26.47 m se llega al vértice 01 de coordenadas X=1061.15, Y=1278.84; partiendo de este punto con rumbo 8°52' en dirección Noreste y a una distancia de 47.20 m se llega al vértice 02 de coordenadas X=1088.48, Y=1325.36; partiendo de este punto con rumbo 46°12' en dirección Noroeste y a una distancia de 36.72 m se llega al vértice 03 de coordenadas X=1062.04, Y=1350.72; partiendo de este punto con rumbo 30°53' en dirección Noroeste y a una distancia de 61.54 m se llega al vértice 04 de coordenadas X=1030.53, Y=1403.41; partiendo de este punto con rumbo 38°42' en dirección Noroeste y a una distancia de 39.0 m se llega al vértice 05 con coordenadas X=1013.65, Y=1445.68; partiendo de este punto con rumbo 32°00' en dirección Noroeste y a una distancia de 14.04 m se llega al vértice 06 con coordenadas X=1013.65, Y=1445.68; partiendo de este punto con rumbo 61°55' en dirección Sureste y a una distancia de 77.60 m se llega al vértice 07 con coordenadas X=1082.27, Y=1409.04; partiendo de este punto con rumbo 14°39' en dirección Noroeste y a una distancia de 33.29 m se llega al vértice 08 con coordenadas X=1090.71, Y=1441.18; partiendo de este punto con rumbo 10°33' en dirección Noreste y a una distancia de 25.81 m se llega al vértice 09 con coordenadas X=1096.45, Y=1046.49; partiendo de este punto con rumbo 6°46' en dirección Noroeste y a una distancia de 39.60 m se llega al vértice 10 con coordenadas X=1020.79, Y=1505.73; partiendo de este punto con rumbo 51°06' en dirección Noreste y a una distancia de 38.11 m se llega al vértice 11 con coordenadas X=1120.82, Y=1500.00; partiendo de este punto con rumbo 72°09' en dirección Sureste y a una distancia de 35.00 m se llega al vértice 12 con coordenadas X=1154.21, Y=1519.09; partiendo de este punto con rumbo 85°16' en dirección Sureste y a una distancia de 46.83 m se llega al vértice 13 con coordenadas X=1200.99, Y=1516.21; partiendo de este punto con rumbo 40°02' en dirección Noreste y a una distancia de 36.90 m se llega al vértice 14 con coordenadas X=1224.77, Y=1543.40; partiendo de este punto con rumbo 22°49' en dirección Noreste y a una distancia de 60.60 m se llega al vértice 15 con coordenadas X=1248.32, Y=1599.13; partiendo de este punto con rumbo 18°44' en dirección Noroeste y a una distancia de 78.00 m se llega al vértice 16 con coordenadas X=1223.33, Y=1672.83; partiendo de este punto con rumbo 43°03' en dirección Noroeste y a una distancia de 112.20 m se llega al vértice 17 con coordenadas X=1146.92, Y=1754.64; partiendo de este punto con rumbo 73°30' en dirección Noroeste y a una distancia de 58.78 m se llega al vértice 18 con coordenadas X=1090.89, Y=1771.30; partiendo de este punto con rumbo 56°16' en dirección Noreste y a una distancia de 66.65 m se llega al vértice 19 con coordenadas X=1035.39, Y=1808.23; partiendo de este punto con rumbo 39°00' en dirección Noroeste y a una distancia de 37.09 m se llega al vértice 20 con coordenadas X=1012.10, Y=1836.99; partiendo de este punto con rumbo 47°38' en dirección Noroeste y a una distancia de 22.09 m se llega al vértice 21 con coordenadas X=995.82, Y=1851.84; partiendo de este punto con rumbo 21°39' en dirección Noreste y a una distancia de 26.89 m se llega al vértice 22 con coordenadas X=1005.77, Y=1876.77; partiendo de este punto con rumbo 16°26' en dirección Noreste y a una distancia de 33.30 m se llega al vértice 23 con coordenadas X=1015.21, Y=1908.84; partiendo de este punto con rumbo 15°37' en dirección Noreste y a una distancia de 27.83 m se llega al vértice 24 con coordenadas X=1022.72, Y=1936.38; partiendo de este punto con rumbo 17° 59' en dirección Noreste y a una distancia de 50.28 m se llega al vértice 25 con coordenadas X=1038.28, Y=1983.09; partiendo de este punto con rumbo 15°57' en dirección Noreste y a una distancia de 17.58 m se llega al vértice 26 con coordenadas X=1043.12, Y=1929.95; partiendo de este punto con rumbo 16°45' en dirección Noreste y a una distancia de 29.22 m se llega al vértice 27 con coordenadas X=1051.56, Y=2027.87; partiendo de este punto con rumbo 67° 18' en dirección noroeste y a una distancia de 18.60 m se llega al vértice 28 con coordenadas X=134.44, Y=2037.03; partiendo de este punto con rumbo 17° 48' en dirección noreste y a una distancia de 59.85 m se llega al vértice numero 29 con coordenadas X=1052.81, Y=2091.98; partiendo de este punto con rumbo 10° 57' en dirección noreste y a una distancia de 27.83 m se llega al vértice 30 con coordenadas X=1058.11, Y=2119.24; partiendo de este punto con rumbo 26°09' en dirección noroeste y a una distancia de 30.42 m se llega al vértice 31 con coordenadas X=1044.73, Y=2146.48; partiendo de este punto con rumbo 20° 02' en dirección noroeste y a una distancia de 20.95 m se llega al vértice 32 con coordenadas X=1037.57, Y=2166.12; partiendo de este punto con rumbo 32° 10' en dirección noroeste y a una distancia de 58.68 m se llega al vértice 33 con coordenadas X=1006.40, Y=2215.68; partiendo de este punto con rumbo 48°36' en dirección noroeste y a una distancia de 43.67 m se llega al vértice 34 con coordenadas X=973.72, Y=2224.49; partiendo de este punto con rumbo 72°28' en dirección suroeste y a una distancia de 33.70 m se llega al vértice 35 con coordenadas X=941.68, Y=2234.22; partiendo de este punto con rumbo 73°31' en dirección suroeste y a una distancia de 61.70 m se llega al vértice 36 con coordenadas X=882.63, Y=2216.78; partiendo de este punto con rumbo 41°30' en dirección noroeste y a una distancia de 81.00 m se llega al vértice 37 con coordenadas X=829.08, Y=2277.31; partiendo de este punto con rumbo 48° 58' en Dirección noroeste y a una distancia de 30.94 m se llega

al vértice 38 con coordenadas $X=852.47$, $Y=2297.57$; partiendo de este punto con rumbo $51^{\circ}19'$ en dirección noroeste y a una distancia de 42.20 m se llega al vértice 39 con coordenadas $X=885.49$, $Y=2323.88$; partiendo de este punto con rumbo $47^{\circ}19'$ en dirección noroeste y a una distancia de 27.34 m se llega al vértice 40 con coordenadas $X=905.64$, $Y=2342.37$; partiendo de este punto con rumbo $8^{\circ}30'$ en dirección noroeste y a una distancia de 28.30 m se llega al vértice 41 con coordenadas $X=901.46$, $Y=2370.30$; partiendo de este punto con rumbo $89^{\circ}41'$ en dirección suroeste y a una distancia de 20.46 m se llega al vértice 42 con coordenadas $X=881.05$, $Y=2370.18$; partiendo de este punto con rumbo $21^{\circ}27'$ en dirección noroeste y a una distancia de 21.43 m se llega al vértice 43 con coordenadas $X=873.23$, $Y=2390.08$; partiendo de este punto con rumbo $28^{\circ}03'$ en dirección noroeste y a una distancia de 39.73 m se llega al vértice 44 con coordenadas $X=854.59$, $Y=2425.06$; partiendo de este punto con rumbo $67^{\circ}22'$ en dirección noroeste y a una distancia de 10.42 m se llega al vértice 45 con coordenadas $X=864.23$, $Y=2429.06$; partiendo de este punto con rumbo $6^{\circ}46'$ en dirección noroeste y a una distancia de 22.41 m se llega al vértice 46 con coordenadas $X=666.88$, $Y=2451.27$; partiendo de este punto con rumbo $52^{\circ}00'$ en dirección noroeste y a una distancia de 55.00 m se llega al vértice 47 con coordenadas $X=823.64$, $Y=2485.05$; partiendo de este punto con rumbo $0^{\circ}57'$ en dirección noroeste y a una distancia de 24.03 m se llega al vértice 48 con coordenadas $X=824.03$, $Y=2509.02$; partiendo de este punto con rumbo $21^{\circ}33'$ en dirección noroeste y a una distancia de 33.77 m se llega al vértice 49 con coordenadas $X=836.46$, $Y=2540.36$; partiendo de este punto con rumbo $40^{\circ}03'$ en dirección noroeste y a una distancia de 8.12 m se llega al vértice 50 con coordenadas $X=831.25$, $Y=2546.56$; partiendo de este punto con rumbo $76^{\circ}25'$ en dirección suroeste y a una distancia de 20.60 m se llega al vértice 51 con coordenadas $X=811.27$, $Y=2541.71$; partiendo de este punto con rumbo $75^{\circ}33'$ en dirección suroeste y a una distancia de 23.50 m se llega al vértice 52 con coordenadas $X=788.57$, $Y=2535.83$; partiendo de este punto con rumbo $16^{\circ}35'$ en dirección noroeste y a una distancia de 31.26 m se llega al vértice 53 con coordenadas $X=779.66$, $Y=2565.72$; partiendo de este punto con rumbo $72^{\circ}21'$ en dirección noroeste y a una distancia de 20.10 m se llega al vértice 54 con coordenadas $X=798.86$, $Y=2571.80$; partiendo de este punto con rumbo $6^{\circ}42'$ en dirección noroeste y a una distancia de 28.60 m se llega al vértice 55 con coordenadas $X=795.53$, $Y=2600.14$; partiendo de este punto con rumbo $41^{\circ}28'$ en dirección noroeste y a una distancia de 34.24 m se llega al vértice 56 con coordenadas $X=772.90$, $Y=2625.73$; partiendo de este punto con rumbo $40^{\circ}05'$ en dirección noroeste y a una distancia de 42.75 m se llega al vértice 57 con coordenadas $X=745.43$, $Y=2658.36$; partiendo de este punto con rumbo $55^{\circ}27'$ en dirección noroeste y a una distancia de 27.75 m se llega al vértice 58 con coordenadas $X=722.63$, $Y=2674.08$; partiendo de este punto con rumbo $42^{\circ}42'$ en dirección noroeste y a una distancia de 20.79 m se llega al vértice 59 con coordenadas $X=708.56$, $Y=2689.31$; partiendo de este punto con rumbo $26^{\circ}00'$ en dirección noroeste y a una distancia de 26.83 m se llega al vértice 60 con coordenadas $X=696.82$, $Y=2713.36$; partiendo de este punto con rumbo $49^{\circ}59'$ en dirección noroeste y a una distancia de 48.89 m se llega al vértice 61 con coordenadas $X=734.35$, $Y=2744.73$; partiendo de este punto con rumbo $61^{\circ}44'$ en dirección noroeste y a una distancia de 26.89 m se llega al vértice 62 con coordenadas $X=710.71$, $Y=2757.43$; partiendo de este punto con rumbo $80^{\circ}05'$ en dirección noroeste y a una distancia de 32.70 m se llega al vértice 63 con coordenadas $X=678.58$, $Y=2763.05$; partiendo de este punto con rumbo $72^{\circ}43'$ en dirección noroeste y a una distancia de 28.82 m se llega al vértice 64 con coordenadas $X=851.12$, $Y=2771.59$; partiendo de este punto con rumbo $62^{\circ}13'$ en dirección noroeste y a una distancia de 16.73 m se llega al vértice 65 con coordenadas $X=836.35$, $Y=2779.37$; partiendo de este punto con rumbo $71^{\circ}39'$ en dirección noroeste y a una distancia de 32.08 m se llega al vértice 66 con coordenadas $X=805.97$, $Y=2789.44$; partiendo de este punto con rumbo $63^{\circ}06'$ en dirección noroeste y a una distancia de 32.32 m se llega al vértice 67 con coordenadas $X=577.21$, $Y=2804.03$; partiendo de este punto con rumbo $27^{\circ}15'$ en dirección noroeste y a una distancia de 30.10 m se llega al vértice 68 con coordenadas $X=563.43$, $Y=2830.72$; partiendo de este punto con rumbo $85^{\circ}16'$ en dirección noroeste y a una distancia de 19.08 m se llega al vértice 69 con coordenadas $X=544.50$, $Y=2832.29$; partiendo de este punto con rumbo $24^{\circ}50'$ en dirección noroeste y a una distancia de 18.30 m se llega al vértice 70 con coordenadas $X=536.83$, $Y=2848.86$; partiendo de este punto con rumbo $35^{\circ}18'$ en dirección noroeste y a una distancia de 45.70 m se llega al vértice 71 con coordenadas $X=510.48$, $Y=2866.07$; partiendo de este punto con rumbo $79^{\circ}34'$ en dirección suroeste y a una distancia de 29.00 m se llega al vértice 72 con coordenadas $X=482.03$, $Y=2880.80$; partiendo de este punto con rumbo $74^{\circ}02'$ en dirección suroeste y a una distancia de 73.70 m se llega al vértice 73 con coordenadas $X=411.33$, $Y=2860.47$; partiendo de este punto con rumbo $84^{\circ}52'$ en dirección suroeste y a una distancia de 33.00 m se llega al vértice 94 con coordenadas $X=378.54$, $Y=2857.61$; partiendo de este punto con rumbo $17^{\circ}48'$ en dirección suroeste y a una distancia de 16.05 m se llega al vértice 93 con coordenadas $X=373.64$, $Y=2842.19$; partiendo de este punto con rumbo $20^{\circ}04'$ en dirección suroeste y a una distancia de 21.60 m se llega al vértice 92 con coordenadas $X=381.07$, $Y=2821.86$; partiendo de este punto con rumbo $01^{\circ}39'$ en dirección suroeste y a una distancia de 18.07 m se llega al vértice 91 con coordenadas $X=380.56$, $Y=2803.75$; partiendo de este punto con rumbo $12^{\circ}36'$ en dirección suroeste y a una distancia de 23.09 m se llega al vértice 90 con coordenadas $X=375.53$, $Y=2781.17$; partiendo de este punto con rumbo $17^{\circ}55'$ en dirección suroeste y a una distancia de 27.16 m se llega al vértice 89 con coordenadas $X=367.19$, $Y=2755.27$; partiendo de este punto con rumbo $18^{\circ}08'$ en dirección suroeste y a una distancia de 27.35 m se llega al vértice 88 con coordenadas $X=358.70$, $Y=2729.22$; partiendo de este punto con rumbo $44^{\circ}28'$ en dirección suroeste y a una distancia de 28.00 m se llega al vértice 87 con coordenadas $X=339.13$, $Y=2709.19$; partiendo de este punto con rumbo $45^{\circ}12'$ en dirección suroeste y a una distancia de 19.58 m se llega al vértice 86 con coordenadas $X=325.26$, $Y=2695.36$; partiendo de este punto con rumbo $38^{\circ}52'$ en dirección suroeste y a una distancia de 38.50 m se llega al vértice 85 con coordenadas $X=301.16$, $Y=2665.31$; partiendo de este punto con rumbo $35^{\circ}14'$ en dirección suroeste y a una distancia de 18.48 m se llega al vértice 84 con coordenadas $X=290.54$, $Y=2650.20$; partiendo de este punto

con rumbo $09^{\circ}39'$ en dirección suroeste y a una distancia de 20.82 m se llega al vértice 83 con coordenadas $X=287.05$, $Y=2629.63$; partiendo de este punto con rumbo $25^{\circ}56'$ en dirección suroeste y a una distancia de 22.14 m se llega al vértice 82 con coordenadas $X=277.39$, $Y=2609.87$; partiendo de este punto con rumbo $03^{\circ}49'$ en dirección suroeste y a una distancia de 25.21 m se llega al vértice 81 con coordenadas $X=275.71$, $Y=2584.48$; partiendo de este punto con rumbo $33^{\circ}56'$ en dirección suroeste y a una distancia de 33.28 m se llega al vértice 80 con coordenadas $X=294.33$, $Y=2556.78$; partiendo de este punto con rumbo $17^{\circ}54'$ en dirección suroeste y a una distancia de 10.61 m se llega al vértice 79 con coordenadas $X=297.80$, $Y=2546.66$; partiendo de este punto con rumbo $71^{\circ}00'$ en dirección suroeste y a una distancia de 15.70 m se llega al vértice 78 con coordenadas $X=282.79$, $Y=2541.54$; partiendo de este punto con rumbo $46^{\circ}55'$ en dirección suroeste y a una distancia de 18.64 m se llega al vértice 77 con coordenadas $X=295.75$, $Y=2528.08$; partiendo de este punto con rumbo $28^{\circ}14'$ en dirección suroeste y a una distancia de 34.50 m se llega al vértice 76 con coordenadas $X=312.11$, $Y=2497.62$; partiendo de este punto con rumbo $26^{\circ}55'$ en dirección suroeste y a una distancia de 26.12 m se llega al vértice 75 con coordenadas $X=323.96$, $Y=2474.27$; partiendo de este punto con rumbo $34^{\circ}33'$ en dirección suroeste y a una distancia de 12.77 m se llega al vértice 74 con coordenadas $X=318.73$, $Y=2463.73$; partiendo de este punto con rumbo $33^{\circ}36'$ en dirección suroeste y a una distancia de 23.03 m se llega al vértice 73 con coordenadas $X=329.51$, $Y=2444.50$; partiendo de este punto con rumbo $55^{\circ}19'$ en dirección suroeste y a una distancia de 23.70 m se llega al vértice 72 con coordenadas $X=310.06$, $Y=2430.99$; partiendo de este punto con rumbo $66^{\circ}29'$ en dirección suroeste y a una distancia de 9.37 m se llega al vértice 71 con coordenadas $X=301.49$, $Y=2427.24$; partiendo de este punto con rumbo $17^{\circ}43'$ en dirección suroeste y a una distancia de 19.47 m se llega al vértice 70 con coordenadas $X=295.57$, $Y=2406.65$; partiendo de este punto con rumbo $11^{\circ}06'$ en dirección suroeste y a una distancia de 39.50 m se llega al vértice 69 con coordenadas $X=297.98$, $Y=2369.80$; partiendo de este punto con rumbo $07^{\circ}32'$ en dirección suroeste y a una distancia de 24.07 m se llega al vértice 68 con coordenadas $X=291.15$, $Y=2345.88$; partiendo de este punto con rumbo $18^{\circ}19'$ en dirección suroeste y a una distancia de 17.55 m se llega al vértice 67 con coordenadas $X=296.68$, $Y=2329.18$; partiendo de este punto con rumbo $08^{\circ}35'$ en dirección suroeste y a una distancia de 36.59 m se llega al vértice 67 con coordenadas $X=296.68$, $Y=2329.18$; partiendo de este punto con rumbo $08^{\circ}35'$ en dirección suroeste y a una distancia de 36.59 m se llega al vértice 66 con coordenadas $X=302.15$, $Y=2292.92$; partiendo de este punto con rumbo $06^{\circ}10'$ en dirección suroeste y a una distancia de 22.70 m se llega al vértice 65 con coordenadas $X=304.69$, $Y=2270.30$; partiendo de este punto con rumbo $19^{\circ}47'$ en dirección suroeste y a una distancia de 51.10 m se llega al vértice 64 con coordenadas $X=321.92$, $Y=2222.10$; partiendo de este punto con rumbo $36^{\circ}28'$ en dirección suroeste y a una distancia de 20.77 m se llega al vértice 63 con coordenadas $X=334.30$, $Y=2205.36$; partiendo de este punto con rumbo $26^{\circ}00'$ en dirección suroeste y a una distancia de 19.02 m se llega al vértice 62 con coordenadas $X=342.65$, $Y=2188.23$; partiendo de este punto con rumbo $23^{\circ}26'$ en dirección suroeste y a una distancia de 20.55 m se llega al vértice 61 con coordenadas $X=350.80$, $Y=2169.33$; partiendo de este punto con rumbo $39^{\circ}20'$ en dirección suroeste y a una distancia de 42.90 m se llega al vértice 60 con coordenadas $X=378.10$, $Y=2136.07$; partiendo de este punto con rumbo $27^{\circ}55'$ en dirección suroeste y a una distancia de 08.84 m se llega al vértice 59 con coordenadas $X=382.25$, $Y=2128.24$; partiendo de este punto con rumbo $45^{\circ}03'$ en dirección suroeste y a una distancia de 39.05 m se llega al vértice 58 con coordenadas $X=409.94$, $Y=2100.59$; partiendo de este punto con rumbo $66^{\circ}13'$ en dirección suroeste y a una distancia de 21.21 m se llega al vértice 57 con coordenadas $X=429.40$, $Y=2092.21$; partiendo de este punto con rumbo $78^{\circ}18'$ en dirección suroeste y a una distancia de 19.15 m se llega al vértice 56 con coordenadas $X=448.19$, $Y=2088.12$; partiendo de este punto con rumbo $69^{\circ}16'$ en dirección suroeste y a una distancia de 15.65 m se llega al vértice 55 con coordenadas $X=462.86$, $Y=2082.57$; partiendo de este punto con rumbo $53^{\circ}12'$ en dirección suroeste y a una distancia de 18.82 m se llega al vértice 54 con coordenadas $X=477.80$, $Y=2071.39$; partiendo de este punto con rumbo $33^{\circ}28'$ en dirección suroeste y a una distancia de 18.17 m se llega al vértice 53 con coordenadas $X=487.85$, $Y=2056.20$; partiendo de este punto con rumbo $65^{\circ}34'$ en dirección suroeste y a una distancia de 27.64 m se llega al vértice 52 con coordenadas $X=513.45$, $Y=2045.62$; partiendo de este punto con rumbo $88^{\circ}48'$ en dirección suroeste y a una distancia de 12.12 m se llega al vértice 51 con coordenadas $X=526.60$, $Y=2045.35$; partiendo de este punto con rumbo $39^{\circ}15'$ en dirección suroeste y a una distancia de 12.14 m se llega al vértice 50 con coordenadas $X=534.30$, $Y=2035.93$; partiendo de este punto con rumbo $07^{\circ}10'$ en dirección suroeste y a una distancia de 14.83 m se llega al vértice 49 con coordenadas $X=532.45$, $Y=2021.18$; partiendo de este punto con rumbo $34^{\circ}23'$ en dirección suroeste y a una distancia de 11.20 m se llega al vértice 48 con coordenadas $X=538.79$, $Y=2011.91$; partiendo de este punto con rumbo $01^{\circ}09'$ en dirección suroeste y a una distancia de 23.38 m se llega al vértice 47 con coordenadas $X=539.26$, $Y=1988.46$; partiendo de este punto con rumbo $07^{\circ}53'$ en dirección suroeste y a una distancia de 28.95 m se llega al vértice 46 con coordenadas $X=543.92$, $Y=1954.78$; partiendo de este punto con rumbo $10^{\circ}30'$ en dirección suroeste y a una distancia de 32.87 m se llega al vértice 45 con coordenadas $X=549.93$, $Y=1922.38$; partiendo de este punto con rumbo $43^{\circ}51'$ en dirección suroeste y a una distancia de 15.25 m se llega al vértice 44 con coordenadas $X=560.70$, $Y=1911.16$; partiendo de este punto con rumbo $73^{\circ}47'$ en dirección noroeste y a una distancia de 14.16 m se llega al vértice 43 con coordenadas $X=573.44$, $Y=1917.40$; partiendo de este punto con rumbo $33^{\circ}49'$ en dirección suroeste y a una distancia de 17.01 m se llega al vértice 42 con coordenadas $X=582.92$, $Y=1903.24$; partiendo de este punto con rumbo $24^{\circ}04'$ en dirección suroeste y a una distancia de 16.89 m se llega al vértice 41 con coordenadas $X=589.83$, $Y=1887.78$; partiendo de este punto con rumbo $43^{\circ}31'$ en dirección suroeste y a una distancia de 9.16 m se llega al vértice 40 con coordenadas $X=583.53$, $Y=1881.12$; partiendo de este punto con rumbo $24^{\circ}25'$ en dirección suroeste y a una distancia de 38.62 m se llega al vértice 39 con coordenadas $X=599.53$, $Y=1845.87$; partiendo de este punto con rumbo $46^{\circ}07'$ en dirección suroeste y a una distancia de 21.20 m se llega al

vértice 38 con coordenadas X=614.84, Y=1831.14; partiendo de este punto con rumbo 28°43' en dirección sureste y a una distancia de 21.92 m se llega al vértice 37 con coordenadas X=624.72, Y=1811.52; partiendo de este punto con rumbo 25°09' en dirección sureste y a una distancia de 47.52 m se llega al vértice 36 con coordenadas X=644.96, Y=1768.40; partiendo de este punto con rumbo 53°34' en dirección sureste y a una distancia de 43.56 m se llega al vértice 35 con coordenadas X=680.09, Y=1742.47; partiendo de este punto con rumbo 50°36' en dirección suroeste y a una distancia de 21.64 m se llega al vértice 34 con coordenadas X=863.40, Y=1728.71; partiendo de este punto con rumbo 36°06' en dirección sureste y a una distancia de 20.66 m se llega al vértice 33 con coordenadas X=875.80, Y=1711.97; partiendo de este punto con rumbo 41°27' en dirección sureste y a una distancia de 49.59 m se llega al vértice 32 con coordenadas X=708.51, Y=1674.72; partiendo de este punto con rumbo 24°40' en dirección sureste y a una distancia de 20.51 m se llega al vértice 31 con coordenadas X=717.08, Y=1656.04; partiendo de este punto con rumbo 27°34' en dirección sureste y a una distancia de 41.18 m se llega al vértice 30 con coordenadas X=736.19, Y=1619.45; partiendo de este punto con rumbo 21°48' en dirección sureste y a una distancia de 52.12 m se llega al vértice 29 con coordenadas X=755.59, Y=1570.95; partiendo de este punto con rumbo 16°43' en dirección sureste y a una distancia de 60.50 m se llega al vértice 28 con coordenadas X=773.03, Y=1512.87; partiendo de este punto con rumbo 54°06' en dirección suroeste y a una distancia de 7.84 m se llega al vértice 27 con coordenadas X=766.70, Y=1508.26; partiendo de este punto con rumbo 31°05' en dirección suroeste y a una distancia de 10.98 m se llega al vértice 26 con coordenadas X=761.04, Y=1498.84; partiendo de este punto con rumbo 46°28' en dirección suroeste y a una distancia de 35.91 m se llega al vértice 25 con coordenadas X=735.06, Y=1474.05; partiendo de este punto con rumbo 34°36' en dirección suroeste y a una distancia de 23.20 m se llega al vértice 24 con coordenadas X=721.93, Y=1454.90; partiendo de este punto con rumbo 34°35' en dirección suroeste y a una distancia de 27.50 m se llega al vértice 23 con coordenadas X=705.58, Y=1432.76; partiendo de este punto con rumbo 30°45' en dirección suroeste y a una distancia de 24.35 m se llega al vértice 22 con coordenadas X=693.16, Y=1411.79; partiendo de este punto con rumbo 13°35' en dirección suroeste y a una distancia de 25.48 m se llega al vértice 21 con coordenadas X=687.19, Y=1386.96; partiendo de este punto con rumbo 10°05' en dirección sureste y a una distancia de 30.15 m se llega al vértice 20 con coordenadas X=692.49, Y=1357.21; partiendo de este punto con rumbo 31°34' en dirección sureste y a una distancia de 44.95 m se llega al vértice 19 con coordenadas X=716.08, Y=1318.83; partiendo de este punto con rumbo 30°42' en dirección sureste y a una distancia de 65.70 m se llega al vértice 18 con coordenadas X=749.60, Y=1262.20; partiendo de este punto con rumbo 10°11' en dirección suroeste y a una distancia de 32.25 m se llega al vértice 17 con coordenadas X=744.05, Y=1230.38; partiendo de este punto con rumbo 13°38' en dirección suroeste y a una distancia de 39.30 m se llega al vértice 16 con coordenadas X=734.81, Y=1192.10; partiendo de este punto con rumbo 06°45' en dirección suroeste y a una distancia de 21.83 m se llega al vértice 15 con coordenadas X=731.49, Y=1170.47; partiendo de este punto con rumbo 10°24' en dirección suroeste y a una distancia de 34.92 m se llega al vértice 14 con coordenadas X=725.20, Y=1136.05; partiendo de este punto con rumbo 27°27' en dirección suroeste y a una distancia de 39.02 m se llega al vértice 13 con coordenadas X=707.25, Y=1101.34; partiendo de este punto con rumbo 03°06' en dirección sureste y a una distancia de 50.65 m se llega al vértice 12 con coordenadas X=710.03, Y=1050.65; partiendo de este punto con rumbo 24°44' en dirección noreste y a una distancia de 24.67 m se llega al vértice 11 con coordenadas X=720.37, Y=1028.19; partiendo de este punto con rumbo 40°06' en dirección sureste y a una distancia de 35.91 m se llega al vértice 10 con coordenadas X=743.55, Y=1000.86; partiendo de este punto con rumbo 55°41' en dirección sureste y a una distancia de 58.12 m se llega al vértice 09 con coordenadas X=781.67, Y=967.82; partiendo de este punto con rumbo 53°36' en dirección sureste y a una distancia de 45.77 m se llega al vértice 08 con coordenadas X=825.59, Y=940.59; partiendo de este punto con rumbo 50°56' en dirección sureste y a una distancia de 57.13 m se llega al vértice 07 con coordenadas X=873.05, Y=904.51; partiendo de este punto con rumbo 43°13' en dirección sureste y a una distancia de 60.40 m se llega al vértice 06 con coordenadas X=914.49, Y=860.38; partiendo de este punto con rumbo 31°40' en dirección sureste y a una distancia de 53.41 m se llega al vértice 05 con coordenadas X=942.73, Y=814.90; partiendo de este punto con rumbo 59°33' en dirección noreste y a una distancia de 28.30 m se llega al vértice 04 con coordenadas X=967.18, Y=829.21; partiendo de este punto con rumbo 17°45' en dirección noroeste y a una distancia de 68.80 m se llega al vértice 03 con coordenadas X=946.26, Y=894.59; partiendo de este punto con rumbo 11°22' en dirección noreste y a una distancia de 30.50 m se llega al vértice 02 con coordenadas X=952.29, Y=824.42; partiendo de este punto con rumbo 20°49' en dirección noreste y a una distancia de 59.80 m se llega al vértice 01 con coordenadas X=973.59, Y=880.19 (punto base con coordenadas geográficas Latitud Norte 17°04'06.5" y Latitud Oeste 96°43'52.6"); partiendo de este punto con rumbo 53°00' en dirección noreste y a una distancia de 33.00 m se llega al vértice 00 con coordenadas X=1000.00, Y=1000.00 se llega al vértice 0 donde se cierra la poligonal totalizando una superficie aproximada de 879, 987.47 m².

ARTÍCULO TERCERO.- Los propietarios, poseedores o titulares de derechos sobre tierras, aguas y bosques comprendidos dentro del Área Natural Protegida, denominada PARQUE ESTATAL "CERRO DEL FORTÍN", deberán sujetarse a las previsiones contenidas en el Programa de Manejo, en los Planes de Ordenamiento Ecológico correspondientes, en los Planes de Ordenamientos territoriales y en las disposiciones que emita el Instituto Estatal de Ecología en términos de la Ley del Equilibrio Ecológico del Estado de Oaxaca.

ARTÍCULO CUARTO.- Bajo ninguna circunstancia la extensión territorial del Área Natural Protegida, denominada PARQUE ESTATAL "CERRO DEL FORTÍN", señalada en el artículo segundo, será objeto de modificación alguna.

ARTÍCULO QUINTO.- En el Área Natural Protegida denominada PARQUE ESTATAL "CERRO DEL FORTÍN" solo se permitirá la realización de actividades relacionadas con la protección de sus recursos naturales, el incremento de su flora y fauna y en general, con la preservación de los ecosistemas y de sus elementos, así como con la investigación, recreación, turismo y educación ambiental, esto, de acuerdo a lo previsto en el Plan de Ordenamiento de la Zona Comurbada de la Ciudad de Oaxaca, vigente.

ARTÍCULO SEXTO.- Se ordena al Instituto Estatal de Ecología, realice el procedimiento establecido en el artículo 48 de la Ley del Equilibrio Ecológico del Estado de Oaxaca, así como establecer las estrategias para la administración, conservación, desarrollo y vigilancia del PARQUE ESTATAL "CERRO DEL FORTÍN".

TRANSITORIO

ÚNICO.- El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial del Estado.

Oaxaca de Juárez, Oaxaca, 12 de Julio de 2004.

SUFRAGIO EFECTIVO, NO REELECCIÓN.
"EL RESPETO AL DERECHO AJENO ES LA PAZ"
EL GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO

LIC. JOSE MURAT

ING. CIRENO ESPINOSA TINOCO
ENCARGADO DEL INSTITUTO ESTATAL DE ECOLOGÍA

LIC. CELESTINO M. ALONSO ALVAREZ
SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO



ACUERDO DEL CONSEJO GENERAL DEL INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL DE OAXACA, DADO EN SESION EXTRAORDINARIA DE FECHA DIEZ DE AGOSTO DEL DOS MIL CUATRO, POR EL QUE SE REQUIERE A LOS PARTIDOS POLITICOS PARA QUE DENTRO DEL PLAZO DE QUINCE DIAS, PROPONGAN A SUS REPRESENTANTES ANTE LOS CONSEJOS MUNICIPALES ELECTORALES DE ESTE INSTITUTO, QUE FUNGIRAN EN EL PROCESO ELECTORAL ORDINARIO DOS MIL CUATRO, PARA LAS ELECCIONES DE CONCEJALES A LOS AYUNTAMIENTOS.

CONSIDERANDO:

- I. QUE EN TERMINOS DE LO ESTABLECIDO POR EL ARTICULO 71, FRACCION VII, DEL CODIGO DE INSTITUCIONES POLITICAS Y PROCEDIMIENTOS ELECTORALES DE OAXACA, ESTE CONSEJO GENERAL ES COMPETENTE PARA REQUERIR A LOS PARTIDOS POLITICOS PARA QUE DENTRO DEL PLAZO DE QUINCE DIAS, PROPONGAN A SUS REPRESENTANTES PROPIETARIOS Y SUPLENTE QUE INTEGRARAN LOS CONSEJOS MUNICIPALES ELECTORALES, QUIENES SE ENCARGARAN DE LA PREPARACION, DESARROLLO Y VIGILANCIA DE LAS ELECCIONES DE CONCEJALES A LOS AYUNTAMIENTOS, EN EL PROCESO ELECTORAL ORDINARIO DOS MIL CUATRO.
- II. QUE CONFORME A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTICULOS 71, FRACCIONES IV Y V Y 95, PARRAFO 3, DEL CODIGO DE INSTITUCIONES POLITICAS Y PROCEDIMIENTOS ELECTORALES DE OAXACA, ES ATRIBUCION DE ESTE CONSEJO GENERAL DESIGNAR EN LOS PRIMEROS CINCO MESES DEL AÑO DE LA ELECCION, A LOS INTEGRANTES DE LOS CONSEJOS MUNICIPALES ELECTORALES, LOS CUALES SE INTEGRARAN CON UN REPRESENTANTE PROPIETARIO Y UN SUPLENTE DE CADA UNO DE LOS PARTIDOS POLITICOS.
- III. QUE EL ARTICULO 36, INCISO f), DEL CODIGO DE INSTITUCIONES POLITICAS Y PROCEDIMIENTOS ELECTORALES DE OAXACA, ESTABLECE QUE ES DERECHO DE LOS PARTIDOS POLITICOS ACREDITADOS Y CON REGISTRO, NOMBRAR REPRESENTANTES ANTE LOS ORGANOS DEL INSTITUTO, APEGANDOSE A LAS