



PLANTA DESARROLLO PARQUE
ESCALA 1:200

PAVIMENTOS:

- PA1 (PA1)** PAVIMENTO DE ADQUIN RECTANGULAR TIPO 4 PREFABRICADO DE CONCRETO (CONTEINER) PARA TRANSITO PEATONAL. PERMITE CONTROLAR LA DIRECCION DEL AGUA, DE FACIL MANTENIMIENTO Y SUSTITUCION DE PIEZAS. SU COLOCACION ES SOBRE UNA CAPA DE ARENA O TIERRA Y BAJO ELLA, UNA PEQUEÑA CAPA DE 8cm DE CEMENTO, SITUANDO LOS SUMIDORES Y TUBOS A UN CENTIMETRO POR DEBAJO YA QUE POR EFECTO DE CARGA ESTOS SUELEN CEDER. ADIEMAS SE HAN DE COLOCAR CON UNA PENDIENTE MAYOR DE 1% PARA EVITAR LA ACUMULACION DEL AGUA. SE SUELEN REJUNTAR DURANTE LA INSTALACION (EXISTEN VARIAS FORMAS DE COLOCACION).
- PA2 (PA2)** PAVIMENTO DE LOSETA TACTIL CUADRADAS PREFABRICADA DE CONCRETO PARA ZONAS DE TRANSITO PEATONAL. PRESENTA FORMAS QUE SOBRESALEN PARA ORIENTAR EL TRANSITO DE PERSONAS INVIDENTES. MEDIDAS 40x40x6mm. SU COLOCACION POR CAPAS: ARENA, PAVIMENTO DE CONCRETO Y SU DISPOSICION PARA DIRECCIONAR AL INVIDENTE SERA FORMANDO UN CUADRADO EN ESQUINAS Y UNA "T" EN CRUCES DE CIRCULACION (SE FORMARAN DOS "T" INVERTIDAS EN ALGUNAS CIRCULACIONES).
- PA3 (PA3)** PAVIMENTO FLEXIBLE DE PIEDRA NATURAL. SU COLOCACION SUELE FLUJARSE AL SUELO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA (PROPORCION 1:3). SOBRE ENCAJADO. PREDERBAMENTO + FORTALECE EL CAUCE DE UNA CORRIENTE DE AGUA. O COLOCARSE SOBRE UNA CAPA DE ARENA SIN REJUNTAS.
- PA4 (PA4)** PAVIMENTO PIEDRA LAMA. ANTES DE INSTALAR SE REQUIERE CONTRAPIED NIVELADO Y LIMPIO. SE INICIA ESPALANDO EL PAVIMENTO UTILIZANDO UN RASPIN LENTADO CON UN MINIMO DE 10cm. SE APLICAN LAS BALDOSAS CON AMBAS MANOS EJERCINDO PRESION EN SENTIDO PERPENDICULAR AL DIBUJO DE LA LAMA DEJANDO UNA JUNTA DE 1cm ENTRE BALDOSAS. LUEGO SE REALIZA UNA LIMPIEZA CON ESPONJA SECA DESPUES DEL SECADO DEL PEGAMENTO. SIGUIENDO SE APLICARA LA FRAGUA A PUNTO DE CREMA USANDO UN APLICADOR Y LUEGO DEL SECADO RETIRE LOS EXCESOS CON ABUNDANTE AGUA. POR ULTIMO SE APLICARA UN SELLADOR PRE-SELLADO CON BROCHA O WAYPE Y DEJAR SECAR.
- PA5 (PA5)** PAVIMENTO DE TERRAZO DE ARDO LAVADO IN SITU BLANCO FINO. TERRAZO MICROVIBRADO Y PRENDIDO. FABRICADO EN ARDO LAVADO TRITURADO QUE QUEDA EXPUESTO EN SU CAPA EXTERNA. OTORGA UN AMBIENTE RUSTICO AL LUGAR. NO NECESITA DE MANTENIMIENTOS ESPECIALES Y ES IDEAL PARA PASOS Y ACERAS. LA INSTALACION SE INICIA POR COLOCAR UNA CAPA DE ARENA DE 2cm DE ESPESOR, SOBRE ELLA SE APLICA UNA CAPA DE MORTERO DE 15cm DE ESPESOR Y DOBIFICACION 1:10. SE DEJA FRAGUAR EL MORTERO Y PROCEDER A COLOCAR EL MALLADO DE 10mm (SEGUN MEDIDAS EN EL PROYECTO). Y NUEVAMENTE APLICAR OTRA CAPA DE MORTERO DE 1.5cm CON DOBIFICACION 1:4. YA COLOCADA LA CAPA SE ARISAÑA Y ANTES QUE ENDEQUEZA SE COLOCAN LAS JUNTAS FORMANDO CUADRIAS QUE NO DEBERIAN TENER MAS DE 1.25m DE LADO. PARA FINALIZAR SE REGA PARA SU CURADO DURANTE UNA SEMANA Y SE CULMINA CON EL ACABO QUE REQUIERA EL PROYECTO.
- PA6 (PA6)** PAVIMENTO DE TERRAZO DE ARDO LAVADO IN SITU NEGRO - INSTALACION VER (P-T1).
- PA7 (PA7)** PAVIMENTO DE TIERRA COMPACTADA CON ADITIVO. TERRAZO PAVIMENTO FLEXIBLE DE ARDO COMPACTADO PERMITE LA CIRCULACION POR SU SUPERFICIE DE CARGAS DINAMICAS MODERADAS E IMPIDE EL CRECIMIENTO DE PLANTAS. SU CONSTRUCCION ES TRICAPA. ADECUADA PARA USO DEPORTIVO. EL ARDO SE LISA CON AGUA EN MAYOR O MENOR PROPORCION DEPENDIENDO DE SU COMPOSICION Y TAMAÑO (QUE NO SOBREPASE 0.00mm). LA BASE DEL PAVIMENTO SUELE CONSTITUIRSE CON ARDO DE GRAN TAMAÑO 0.02mm PERMITIENDO UNA MEJOR PERMEABILIDAD. SE RECOMIENDA PENDIENTES NO MAYORES AL 5% PARA UN MEJOR COMPORTAMIENTO FRENTE AL AGUA.
- PA8 (PA8)** PAVIMENTO DE TIERRA COMPACTADA. PAVIMENTO FLEXIBLE COMPUESTO POR TIERRA NATURAL TRATADA Y FERTIL PARA SU UTILIZACION.
- PA9 (PA9)** PAVIMENTO DE ARENA. PREVIENIENDO A LA INSTALACION SE REALIZA EL "CRIBADO" DE LA ARENA EN POSICION VERTICAL PARA SU TOTAL LIMPIEZA Y LUEGO SE PROCDEE CON LA ARIACION DE LA ARENA. PARA SU INSTALACION SE VIERTA UNA CAPA DE 40cm DE PROFUNDIDAD PARA QUE EL GRADO DE ACIDEZ SE ESTABLECE Y EL COLOR A PODRIDO DESAPAREZCA. PARA SEGURIDAD EN CASO DE LOS CAÑOS LA ARENA PUEDE SER COMPACTADA.
- PA10 (PA10)** PAVIMENTO DE GRASS. PREVIENIENDO A LA INSTALACION LABRAR Y ARIEAR EL SUELO HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 15cm. SIGUIENDO LIMPIAR Y RETIRAR ESCOMBROS Y RESTOS DE VEGETACION PARA LA INSTALACION DE PIEDRA. ARIEAR 40cm DE TIERRA VEGETAL PARA TENER UNA BUENA BASE DONDE ENRAIZAR. SIGUIENDO COMPACTAR LA TIERRA Y DARLE UNA PEQUEÑA INCLINACION PARA SEGURIDAD EN LA DIRECCION DEL TRANSITO. TERRAZO CON UN ROLLIDO CON PESO Y RASTRELLAR 10.2cm PARA FACILITAR LA ENTRADA DE LAS RACEZ. REGAR ANTES DE LA INSTALACION HASTA DEJAR HUMEDA LA SUPERFICIE. COLOCAR LAS ALFOMBRAS DE GRASS E IR REGANDO AL MISMO TIEMPO DE SU INSTALACION. SE CONCLUYE REGANDO LENTO HASTA FILTRAR UNOS 10cm.
- PA11 (PA11)** BORDILLO DE CONCRETO. ELEMENTO SEPARADOR DE UN TRAFICO DE OTRO, GENERA DIVISION ENTRE 2 TIPOS DE SUELOS. DE USOS Y SE COLOCAN SOBRE UNA BASE DURA. SOLERA NORMALMENTE. LA FLUACION ES CON MORTERO IN SITU. EL PROPIO MATERIAL DE PAVIMENTACION TAMBIEN PUEDE UTILIZARSE COMO BORDILLO. LA ORIENTACION AL LADO DE TRAFICO ROSEADO SERA DE 30cm Y UN ANCHO DE 15cm. MIENTRAS QUE EN UNA ZONA PEATONAL SU ORIENTACION BAJA A 15cm. EN OTROS CASOS EL BORDILLO SE SITUARA 30cm POR DEBAJO DE LA CAPA DEL PAVIMENTO PARA FACILITAR EL DRENAJE.
- PA12 (PA12)** PAVIMENTO DE AGLOMERADO ASFALTICO PINTADO PARA CICLOVIA. PAVIMENTO RIGIDO COMPUESTO DE ASFALTO NATURAL EN CALIENTE (210° QUE PUEDE REDUCIRSE 130° SEGUN EL MODO DE CONSTRUCCION - EXTENDIDO O VERTIDO). CON UN ESPESOR DE AL MENOS 15cm Y UNA CAPA DE DE GRANILLA O PIEDRA TITRADA. EN UNA PROPORCION NO MAYOR DEL 20% / ES HABITUAL LAS SEÑALES O DIBUJOS CON LA UTILIZACION DE PINTURA PLASTICA APICABLE EN FRIJO O CALIENTE.

LUMINARIAS:

- L1 (L1)** LUMINARIA DE APLICACION URBANA TIPO MSL. EQUIPADA CON MOTORES FOTOMETRICOS DE SISTEMA DE ASLEDO. POSEE CORRIENTE DE 300mA Y FOTOMETRIA DE ALTO RENDIMIENTO. DISEÑADA EN COLOR NEGRO AZO 200 ENARENADO CON PROTECTOR DE VIDRIO EXTRATRAPARENTE. LA ROTULA Y EL MONTAJE DE ENTRADA LATERAL ES CON 2 TORNELLOS. M DE 70mm. LUMINARIA DE 8m DE ALTURA. EL MODELO INCORPORA LA VERSION DE BRAZO MURAL Y BRAZO TRASERO PARA LUMINAR CALLES LATERALES Y CALZADAS.
- L2 (L2)** LUMINARIA DE APLICACION URBANA TIPO MSL. EQUIPADA CON MOTORES FOTOMETRICOS DE SISTEMA DE ASLEDO. POSEE CORRIENTE DE 300mA Y FOTOMETRIA DE ALTO RENDIMIENTO. DISEÑADA EN COLOR NEGRO AZO 200 ENARENADO CON PROTECTOR DE VIDRIO EXTRATRAPARENTE. LA ROTULA Y EL MONTAJE DE ENTRADA LATERAL ES CON 2 TORNELLOS. M DE 70mm. LUMINARIA DE 8m DE ALTURA. EL MODELO INCORPORA LA VERSION DE BRAZO MURAL PARA LUMINAR CALLES LATERALES.
- L3 (L3)** LUMINARIA "BLA". EQUIPADA CON SISTEMA DE ASLEDO Y CORRIENTE DE 300mA. MONTADA SOBRE UNA COLUMNA CONCA-VALANDECA DE ACERO GALVANIZADO EN COLOR GRIS AZO 800 ENARENADO. PRESENTA UN SISTEMA DE ILUMINACION DE AJORRO DE ENERGIA CON REGULACION DE EMISION DE FLUJO CONSTANTE Y EQUIPADA CON UN SENSOR DE DETECCION DE MOVIMIENTO A 2H DE RADIO A LA REDONDA. Altura de luminaria propuesta.
- L4 (L4)** BALIZA DE ALUMINIO HOP170. MONTADA SOBRE UNA BASE DE CONCRETO MEDIANTE BRIDA DE MONTAJE CON 3 PERNOS DE ANCLAJE. SU PARTE SUPERIOR ES REDONDEADA. CON DIFUSOR TRANSPARENTE. CON DIFUSOR Y PARTE SUPERIOR PLANA CON DIFUSOR. LA REJILLA INTERNA DISTRIBUYE LA LUZ SIN DESLUMBRAMIENTOS. SU ACABADO ES DE ALUMINIO PINTADO EN COLOR NEGRO. EL DIFUSOR EN POLICARBONATO Y TORNELLOS DE ACERO. EL EQUIPO ES ANTIVANDALICO.
- L5 (L5)** PROYECTOR "PONTON" EMPOTRADO TIPO COW X-P-E. EQUIPADO CON 3LEDs Y POTENCIA DE 1.2W. EL CUERPO ES DE MATERIAL SINTETICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO Y CON MARCO DE ACABADO EN ACERO INOXIDABLE CONTIENE BLOQUE OPTICO DE COLOR ACERO INOXIDABLE PULIDO. LA ALIMENTACION DEL PROYECTOR ES DE VIDRIO EMPLOADO DE 12mm. DE ALTA RESISTENCIA MECANICA Y PUEDE SOSTENER UNA CARGA ESTATICA DE HASTA 2000kg. PUNTO PUEDE INSTALARSE CON / SIN KIT.
- L6 (L6)** LAMPARA DE HALOGENURO METALICA COMPACTA DE UN SOLO TERMINAL PHILIPS MINISE 200W Y CON OPTICA DE PRECISION MONOLOQUE. INCREMENTA EL FLUJO LUMINOSO Y LA EFICIENCIA OPTICA POR SU PROYECTOR DE 2w. CON CUCHILLA DE SEGURIDAD Y SOLUCION ELECTRONICA DE RECALENCION EN CALIENTE. SU APERTURA DEL HAZ ES 88° (máx extensión). EL CIERRE OPTICO ES DE VIDRIO FRONTAL PARA VERSIONES DE ILUMINACION DIRECTA Y ASCENDENTE. LA CASCARA Y CUBIERTA POSTERIOR SON DE ALUMINIO INYECTADO A ALTA PRESION RESISTENTE A LA CORROSION. SU INSTALACION ES EN BASTIDOR DE POSTE.

JUEGOS INFANTILES

- J1 (J1)** JUMBLE OYM- DE 5-12 años / Z.U. 8.75m x 0.7m / C. 12 personas. CARACTERISTICAS: DESARROLLA LA COORDINACION MANO-OJO / AUMENTA LA FUERZA SUPERIOR DEL CUERPO.
- J2 (J2)** GENESIS MEDIUM- DX-102- DE 5-12 años / Z.U. 12.5m x 12.5m / C. 42 personas. CARACTERISTICAS: ESTRUCTURA DE ESCALADA ESTILO PIRAMIDE / DESARROLLA EL MOVIMIENTO, EQUILIBRIO, EJERCICIO Y DIVERSION.
- J3 (J3)** MID-SIZE APOLLO with FLOOR- DX-200/F- DE 5-12 años / Z.U. R+7.30m / C. 25 personas. CARACTERISTICAS: CONTROLA LA VELOCIDAD DE ROTACION ASEGURANDO UNA EXPERIENCIA ESTIMULANTE.
- J4 (J4)** BOUNCE BUTTON- DE 5-12 años / Z.U. R+7.30m / C. 25 personas. CARACTERISTICAS: EL RANGO DE MOVIMIENTO SE DETERMINA POR EL PESO.
- J5 (J5)** OVER DRIVE- DE 5-12 años / Z.U. 5.50m x 5.50m / C. 8 personas. CARACTERISTICAS: JUEGO INTERACTIVO - LOS NIÑOS SE AFERRAN A LAS ASAS Y OTROS CORREN PARA INICIAR EL MOVIMIENTO.
- J6 (J6)** CLASSIC STANDARD SWINGS- DE 2-12 años / Z.U. 14.91m x 9.75m / C. 8 personas. CARACTERISTICAS: ESTRUCTURA DE 4 ASIENTOS (2.45m DE ALTURA / DIAMETRO DE TUBO: 6.00m) ASIENTOS CON CINTURON DE SEGURIDAD.
- J7 (J7)** SPINMIL- DE 5-12 años / Z.U. 5.49m x 5.49m / C. 8 personas. CARACTERISTICAS: JUEGO INTERACTIVO - LOS NIÑOS SE ACOMODAN ALREDEDOR DEL EJE PRINCIPAL VERTICAL, Y OTROS CORREN PARA INICIAR EL GIRO, MIENTRAS MÁS CERCA SE PONE EL PIE AL CENTRO, EL SPINMIL GIRA MÁS RÁPIDO.
- J8 (J8)** UNTLY DOME- DE 5-12 años / Z.U. 8.23m x 8.23m / C. 17 personas. CARACTERISTICAS: ACCESIBLE EN, SOBRE Y ALREDEDOR QUE CREA NUEVAS AVENTURAS Y RETOS DE ESCALADA / ACCESIBLE PARA NIÑOS EN SILLA DE RUEDAS.
- J9 (J9)** BIGGO DUP- DX-2300- JUEGO INTERACTIVO- DE 2-12 años / Z.U. 8.20m x 11m / C. 8 personas. CARACTERISTICAS: LAS FORMAS DE USO (PANDOS) SE ACOMODAN ALREDEDOR DEL EJE PRINCIPAL VERTICAL, Y OTROS CORREN PARA INICIAR EL GIRO, MIENTRAS MÁS CERCA SE PONE EL PIE AL CENTRO, EL SPINMIL GIRA MÁS RÁPIDO.
- J10 (J10)** JUEGO DE ESTIMULACION TEMPRANO- DE 1-3 años / Z.U. 0m x 0m / C. 5 personas. CARACTERISTICAS: CIRCULO BASICO (4 ONDAS + 2 PASOS + RAMPAS LARGAS).
- J11 (J11)** REBALADERA- DE 3-12 años / Z.U. 1m x 1m / C. 1 personas. CARACTERISTICAS: MEDIDAS: 2.50x0.60m / FUNCION BASICA: DESLIZARSE.
- J12 (J12)** CAR JUMP- DE 3-8 años / Z.U. 2m x 2m / C. 1 personas. CARACTERISTICAS: MEDIDAS: 100.00x0.5m / FUNCION BASICA: BALANCEARSE.

GINNASIO URBANO ENERGI JR

- G1 (G1)** ESTACION 01 - ESTRAMIENTOS ESTATICOS Y DINAMICOS / DE 5-14 años / E.R. 4.11m x 3.87m / C. 4 personas. CARACTERISTICAS: 12 EJERCICIOS DE ESTRAMIENTO QUE SON EL COMIENZO PERFECTO Y FINAL A SUS RUTINAS DE EJERCICIOS ENERGI JR.
- G2 (G2)** ESTACION 02 - AGILIDAD, PIES RÁPIDOS Y EJERCICIOS ABDOMINALES / DE 5-14 años / E.R. 5.18m x 1.8m / C. 4 personas. CARACTERISTICAS: 12 EJERCICIOS INCLUYENDO DORNAS HORIZONTALES, SENTADILLAS, TABLON DE PIE Y VARIOS MOVIMIENTOS DE BALANCE.

- G3 (G3)** ESTACION 03 - AGILIDAD, PIES RÁPIDOS Y EJERCICIOS ABDOMINALES / DE 5-14 años / E.R. 5.18m x 1.8m / C. 4 personas. CARACTERISTICAS: 12 EJERCICIOS INCLUYENDO SALTO, MOVIMIENTOS LATERALES DE PERNAS Y DIVERSAS FORMAS DE ABDOMINALES / INCLUYE PLATAFORMA DE TEXTURA GRIS PARA MAYOR SEGURIDAD.
- G4 (G4)** ESTACION 04 - SALTO Y EJERCICIOS DE BARRA ANCHO / DE 5-14 años / E.R. 5.18m x 1.8m / C. 4 personas. CARACTERISTICAS: 12 EJERCICIOS QUE INCLUYEN MOVIMIENTOS DE EMPUJE HACIA ABAJO Y ARRIBA, FLEXIONES DE PASO Y DIVERSAS FORMAS DE EJERCICIOS DE SALTO / INCLUYE PLATAFORMA DE TEXTURA GRIS PARA MAYOR SEGURIDAD.
- G5 (G5)** ESTACION 05 - EJERCICIOS DE MOVIMIENTOS DIRECTIONALES Y SENTADILLAS / DE 5-14 años / E.R. 5.18m x 1.8m / C. 4 personas. CARACTERISTICAS: 12 EJERCICIOS QUE INCLUYEN "SENTADO Y DE PIE, CORRIENDO, ESTOCADAS ALTERNAS Y RAPIDAS" PARA LOS EJERCICIOS DE REPRODUCCION. ALEATORIA RAPIDOS. LOS USUARIOS APROVECHAN LOS MANOS PARA CORRER DE LADO A LADO.
- G6 (G6)** ESTACION 06 - EJERCICIOS DE PASOS DE AGILIDAD, PULL-UPS Y OBTACULOS BAJOS / DE 5-14 años / E.R. 5.18m x 1.8m / C. 4 personas. CARACTERISTICAS: 12 EJERCICIOS QUE INCLUYEN LA BARBILLA UP, PULL-UP, TRUCCO ESTATICO, SALTO LATERAL Y EJERCICIOS DE PASO / PRESENTA PLATAFORMA DE TEXTURA GRIS COMO SUPERFICIE ANTIDSLIZANTE PARA MAYOR SEGURIDAD.
- G7 (G7)** ESTACION 07 - EJERCICIOS DE OBSTACULOS ALTOS Y PUSH-UP / DE 5-14 años / E.R. 4.27m x 4.27m / C. 4 personas. CARACTERISTICAS: 12 EJERCICIOS QUE INCLUYEN CLIPS DE VALLAS, FLEXIONES, STEP-UP, LA RODILLA ARRIBA Y EJERCICIOS REDUCTORES.

GINNASIO URBANO ENERGI PRIME

- G8 (G8)** ESTACION 01 - ESTRAMIENTOS ESTATICOS Y DINAMICOS / DE 13 a más años / E.R. 3.91m x 3.91m / C. 4 personas. CARACTERISTICAS: 24 EJERCICIOS DE ESTRAMIENTO QUE SON PERFECTOS PARA EL ENJO Y FINAL DE CUALQUIER RUTINA DE EJERCICIOS.
- G9 (G9)** ESTACION 02 - EJERCICIOS DE TRIN Y VOLTER, BARRA EN ANGULO Y OBSTACULOS / DE 13 a más años / E.R. 7.44m x 6.83m / C. 2 personas. CARACTERISTICAS: 24 EJERCICIOS QUE INCLUYEN EL PULL-UP, ELEVAR LA BARBILLA Y OBTACULOS DE SALTO.
- G10 (G10)** ESTACION 03 - EJERCICIOS DE SENTADILLAS, IMERSION Y EMPUJE EN MARCHA / DE 13 a más años / E.R. 5.56m x 6.61m / C. 2 personas. CARACTERISTICAS: 24 EJERCICIOS DE ESTRAMIENTO QUE INCLUYEN SENTADILLAS DE UNA SOLA PIERNA, VST, IMERSION DE TRICER, BARRA DE EQUILIBRIO / PUSH-UP / PRESENTA BARRA DE EQUILIBRIO CON UNA SUPERFICIE GRIS TEXTURADA Y ANTIDSLIZANTE PARA MAYOR SEGURIDAD.
- G11 (G11)** ESTACION 04 - EJERCICIOS DE POTENCIA Y AGILIDAD / DE 13 a más años / E.R. 5.72m x 5.72m / C. 2 personas. CARACTERISTICAS: 24 EJERCICIOS QUE INCLUYEN LA ETAPA DE SEGUIMIENTO LATERAL, STEP-UP, PASO A PASO / PRESENTA PLATAFORMA DE SUPERFICIE GRIS TEXTURADA ANTIDSLIZANTE PARA MAYOR SEGURIDAD.
- G12 (G12)** ESTACION 05 - EJERCICIOS DE BALANCE DE DISCOS Y TORNO / DE 13 a más años / E.R. 6.45m x 4.47m / C. 2 personas. CARACTERISTICAS: 24 EJERCICIOS QUE INCLUYEN LA ESTOCADA, PLANTA, SIT-UP Y REVERTIR.

GINNASIO URBANO CIRCUITO COMPLETO

- C1 (C1)** ELIPTICA / DE 12 a más años / E.R. 2m x 1.0m / C. 1 persona. CARACTERISTICAS: AEROBICA CARDIOVASCULAR.
- C2 (C2)** CAMINADOR AEREO / DE 12 a más años / E.R. 1.8m x 2.8m / C. 1 persona. CARACTERISTICAS: AEROBICA CARDIOVASCULAR.
- C3 (C3)** CAMINADOR AEREO DOBLE / DE 12 a más años / E.R. 2.8m x 2.8m / C. 2 personas. CARACTERISTICAS: AEROBICA CARDIOVASCULAR.
- C4 (C4)** CABALGATA / DE 12 a más años / E.R. 1.5m x 1.5m / C. 1 persona. CARACTERISTICAS: AEROBICA CARDIOVASCULAR.
- C5 (C5)** FLEXION DE PIERNAS / DE 12 a más años / E.R. 3m x 1m / C. 2 personas. CARACTERISTICAS: FUERZA Y MUSCULATURA.
- C6 (C6)** BANCA ABDOMINALES / DE 12 a más años / E.R. 1.8m x 1.5m / C. 1 persona. CARACTERISTICAS: FUERZA Y MUSCULATURA.
- C7 (C7)** TIMON DOBLE / DE 12 a más años / E.R. 2.5m x 2.5m / C. 2 personas. CARACTERISTICAS: FLEXIBILIDAD Y ELONGACION.
- C8 (C8)** TORNADO / DE 12 a más años / E.R. 1.5m x 1.5m / C. 2 personas. CARACTERISTICAS: FLEXIBILIDAD Y ELONGACION.
- C9 (C9)** MINI SKY / DE 12 a más años / E.R. 2m x 2m / C. 2 personas. CARACTERISTICAS: FLEXIBILIDAD Y ELONGACION.
- C10 (C10)** BOSQUER / DE 12 a más años / E.R. 2m x 2m / C. 1 persona. CARACTERISTICAS: FUERZA Y MUSCULATURA.
- C11 (C11)** PECTORALES / DE 12 a más años / E.R. 3m x 1.5m / C. 2 personas. CARACTERISTICAS: FUERZA Y MUSCULATURA.

MOBILIARIO URBANO

- B1 (B1)** BASURERO. PREFABRICADO FUNDICION ZINCADO ELECTROLITICO. CAPACIDAD DE 60L Y ABATIBLE. MEDIDAS: Altura: 600mm, Diámetro: 360mm.
- B2 (B2)** BEBEDERO. PREFABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON GRIFO PULSADOR TEMPORIZADO Y REGULACION DE AGUA. MEDIDAS: Altura: 800mm.
- B3 (B3)** SISTEMA DE CHORRO DE AGUA - JUEGO INTERACTIVO WATERBIO PLUS CON SISTEMA DE LANZA ESPECIAL, HASTA 1.50m DE ALTURA / INCLUYE FOCOS LED A LA SALIDA ES DE 13mm DE DIAMETRO / MATERIAL ACERO INOXIDABLE.
- B4 (B4)** SE ALICA CON PINTURA PLASTICA APICABLE EN FRIJO O CALIENTE / INSTALACION MEDIANTE MOLDES PREFABRICADOS.
- B5 (B5)** PANEL INFORMATIVO. MATERIAL: TUBO HIECO Y PLANCHAS DE ALUMINIO PREFACRIGADOS.
- B6 (B6)** ZONA DE PARADERO.
- B7 (B7)** ZONA PARQUEADERO DE BICIS.
- B8 (B8)** JARDINERA - SE RECOMIENDA UN DIAMETRO DE 1.50m - SIMILAR EN ALCORQUES EN SUPERFICIES DE GRASS.

BANCAS

- Ba1 (Ba1)** BANCA RECTANGULAR 3.20m x 0.60m EN MADERA Y BASE DE CONCRETO.
- Ba2 (Ba2)** BANCA RECTANGULAR 3.60m x 0.60m EN MADERA Y BASE DE CONCRETO. SIMILAR A Ba1.
- Ba3 (Ba3)** BANCA CURVA EN MADERA Y BASE DE CONCRETO CON RESPALDO - MEDIDA VARIA SEGUN PROYECTO.
- Ba4 (Ba4)** BANCA RECTANGULAR 3.20m x 0.60m EN MADERA Y BASE DE CONCRETO. MEDIDA VARIA SEGUN PROYECTO.
- Ba5 (Ba5)** BANCA INTERACTIVA FAMILY 1.20x0.60x0.40m EN CONCRETO.
- Ba6 (Ba6)** BANCA INTERACTIVA UNIFAMILY 1.20x0.60x0.40m EN CONCRETO.
- Ba7 (Ba7)** BANCA CURVA ALARGADA - EN MADERA Y BASE DE CONCRETO.
- Ba8 (Ba8)** BANCA ALARGADA EN CONCRETO.
- Ba9 (Ba9)** BANCA CURVA EN CONCRETO - MEDIDA VARIA SEGUN PROYECTO.