



PLANTA DESARROLLO PARQUE
ESCALA 1:200

PAVIMENTOS:

- P-1A1 (P-A1)** PAVIMENTO DE ADQUIN RECTANGULAR TIPO 4 PREFABRICADO DE CONCRETO (20x40cm). PARA TRANSITO PEATONAL. PERMITE CONTROLAR LA ABSORCIÓN DEL AGUA, DE FACIL MANTENIMIENTO Y SUSTITUCIÓN DE PIEZAS. SU COLOCACIÓN SE SOBRE UNA CAMA DE TIERRA Y BAJO ELLA, UNA PEQUEÑA CAPA DE 8cm DE CLINKER, SITUANDO LOS SUNDIDOS Y TAPAS UN CENTÍMETRO POR DEDADO YA QUE POR EFECTO DE CARGA ESTOS PUEDEN CEDER, ADemás SE HAN DE COLOCAR CON UNA PENDIENTE MAYOR DEL 2% PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DEL AGUA, SE SUELEN REJUNTAR DURANTE LA INSTALACIÓN / EXISTEN VARIAS FORMAS DE COLOCACIÓN.
- P-1A2 (P-A2)** PAVIMENTO DE LOSETA TÁCTIL, CUADRADA PREFABRICADA DE CONCRETO PARA ZONAS DE TRANSITO PEATONAL, PRESENTA FORMAS QUE SOBRESALLEN PARA ORIENTAR EL TRANSITO DE PERSONAS INVIDENTES, MEDIDAS 40x40x6cm. SU COLOCACIÓN POR CAPAS ES SIMILAR A LA DE ADQUIN DE CONCRETO / SU DISPOSICIÓN PARA DIRECCIONAR AL INVIDENTE SERÁ FORMANDO UN CUADRADO EN ESQUINAS Y UNA "T" EN CRUCES DE CIRCULACIÓN / SE FORMARÁN DOS "T" INVERTIDAS EN ALGUNAS CIRCULACIONES.
- P-1B1 (P-B1)** PAVIMENTO FLEXIBLE DE PIEDRA NATURAL. SU COLOCACIÓN SUELE TENER LA BASE, SUELO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA (PROPORCIÓN 1:3). SOBRE ENCHABADO / PIEDRA-COMUNO / FORTALECE EL CAUCE DE UNA CORRIENTE DE AGUA / O COLOCARSE SOBRE UNA CAMA DE ARENA SIN REJUNTAR.
- P-1B2 (P-B2)** PAVIMENTO PIEDRA LAJA. ANTES DE INSTALAR SE REQUIERE CONTRA-RISO NIVELADO Y LIMPIO. SE INICIA ESPARCENDO EL PEGAMENTO UTILIZANDO UN RASPIN CERVATO CON UN MÍNIMO DE 10mm, SE APLICAN LAS BALDOSAS CON AMBAS MANOS EJERCENDO PRESIÓN 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 APLICARÁ LA FRAGUA A PUNTO DE CREMA USANDO UN APLICADOR Y LUEGO DEL SECADO RETIRE LOS EXCESOS CON ABUNDANTE AGUA, POR ÚLTIMO SE APLICARÁ UN SELLADOR PRE-SELLADO CON BROCHA O WAYPE Y DEJAR SECAR.
- P-1T1 (P-T1)** PAVIMENTO DE TERRAZO DE ARIDO LAVADO IN SITU BLANCO FINO. TERNADO MECHURVADO Y PERNADO. FABRICADO CON ARIDO LAVADO TRITURADO QUE QUEDA EXPUESTO EN SU CARA EXTERNA, OTORGA UN AMBIENTE RUSTICO AL LUGAR, NO NECESITA DE MANTENIMIENTOS ESPECIALES Y ES IDEAL PARA PASOS Y ACERAS. LA INSTALACIÓN 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 DOSIFICACIÓN 1:10, DEJAR FRAGUAR EL MORTERO / Y PROCEDE A COLOCAR EL MAILLAZO DE 10x10cm (SEGUN MEDIDAS EN EL PROYECTO) / Y NUEVAMENTE APLICAR OTRA CAPA DE MORTERO DE 1.5cm CON DOSIFICACIÓN 1:4, YA COLOCADA LA CAPA SE ARIPONA Y ANTES QUE ENQUEZCA SE COLOCAN LAS PIEDRAS FORMANDO CUADRICULOS QUE NO DEBERÁN TENER MÁS DE 125cm DE LADO, PARA FINALIZAR SE REGUA PARA SU CURADO DURANTE UNA SEMANA Y SE CULMINA CON EL ACABO QUE REQUIERA EL PROYECTO.
- P-1T2 (P-T2)** PAVIMENTO DE TERRAZO DE ARIDO LAVADO IN SITU NEGRO - INSTALACIÓN VER (P-T1).
- P-1B1 (P-B1)** PAVIMENTO DE TIERRA COMPACTADA CON ADITIVO Y TERRIZO. PAVIMENTO FLEXIBLE DE ARIDO COMPACTADO PERMITE LA CIRCULACIÓN POR SU SUPERFICIE DE CARGAS DINAMICAS MODERADAS E IMPIDE EL CRECIMIENTO DE PLANTAS. SU CONSTRUCCIÓN ES TRICAPA- ADECUADA PARA USO DEPORTIVO. EL ARIDO SE LIGA CON AGUA EN MAYOR O MENOR PROPORCIÓN DEPENDIENDO DE SU COMPOSICIÓN Y TAMAÑO (QUE NO SOBREPASE 0.08mm). LA BASE DEL PAVIMENTO SUELE CONSTITUIRSE CON ARIDO DE GRAN TAMAÑO 0.50mm PERMITIENDO UNA MEJOR PURGABILIDAD. SE RECOMIENDA PENDIENTES NO MAYORES AL 5% PARA UN MEJOR COMPORTAMIENTO FRENTE AL AGUA.
- P-1B2 (P-B2)** PAVIMENTO DE TIERRA COMPACTADA. PAVIMENTO FLEXIBLE COMPUESTO POR TIERRA NATURAL TRATADA Y FÉRTIL PARA SU UTILIZACIÓN.
- P-A1 (P-A)** PAVIMENTO DE ARENA. PREVIAMENTE A LA INSTALACIÓN SE REALIZA EL "CRIBADO" DE LA ARENA EN POSICIÓN VERTICAL PARA SU TOTAL LIMPIEZA Y LUEGO SE PROCEDE CON LA ARREGACIÓN DE LA ARENA, PARA SU INSTALACIÓN SE VIERTA UNA CAPA DE 40cm DE PROFUNDIDAD PARA QUE EL GRADO DE AJOIDE SE ESTABLEZCA Y EL COLOR A PORRIDO DESAPAREZCA, PARA SEGURIDAD EN CASO DE CAÍDAS LA ARENA PUEDE SER COMPACTADA.
- P-B1 (P-B)** PAVIMENTO DE GRAS. PREVIAMENTE A LA INSTALACIÓN LABRAR Y AIREAR EL SUELO HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 15cm, SEGUIDO LIMPIAR Y RETIRAR ESCOMBROS Y RESTOS DE VEGETACIÓN. PARA LA INSTALACIÓN SE PROCEDE A AVALUAR 8cm DE TIERRA VEGETAL PARA TENER UNA BUENA BASE DONDE ENRAIZAR, SEGUIDO COMPACTAR LA TIERRA Y DABLE UNA PEQUEÑA INCLINACIÓN PARA SEGURIDAD, DESPUES DE TERMINAR EL TERNADO CON UN RODILLO CON PESO Y RASTRELLAR LO 2cm PARA FACILITAR LA ENTRADA DE LAS RAÍCEZ, REGAR ANTES DE LA INSTALACIÓN HASTA QUE LA HUMEDA LA SUPERFICIE, COLOCAR LAS ALFOMBRAS DE GRAS E IR REGANDO AL MENIO TIEMPO DE SU INSTALACIÓN, SE CONCLUYE REGANDO LENTO HASTA FILTRAR UNOS 10cm.
- P-C1 (P-C)** BORDILLO DE CONCRETO. ELEMENTO SEPARADOR DE TRAFICO DE OTRO, GENERA DIVISIÓN ENTRE 2 TIPOS DE SUELOS, DE USOS Y DE NIVEL. CONSTRUCTIVAMENTE ELABORA EQUILIBRIO ENTRE SUBCAPAS, SUELEN SER DE PIEDRA DE BATA GRANULOMETRÍA Y SE COLOCAN SOBRE UNA BASE DURA- SOLERA. NORMALMENTE LA FLUCACIÓN ES CON MORTERO IN SITU. EL PROPIO MATERIAL, DE PAVIMENTACIÓN TAMBIEN PUEDE UTILIZARSE COMO BORDILLO, LA ORIENTACIÓN AL LADO DEL TRAFICO ROSEADO SERA DE 20cm Y UN ANCHO DE 15cm, MIENTRAS QUE EN UNA ZONA PEATONAL, SU ORIENTACIÓN BAJA A 15cm, EN OTROS CASOS EL BORDILLO SE SITUARÁ 30cm POR DEBAJO DE LA CAPA DEL PAVIMENTO PARA FACILITAR EL DRENAJE.
- P-C2 (P-C2)** PAVIMENTO DE AGLOMERADO ASFÁLTICO PINTADO PARA CICLOVIA. PAVIMENTO RIGIDO COMPUESTO DE ASFALTO NATURAL EN CALIENTE (210° QUE PUEDE REDUCIRSE 130° SEGUN EL MODO DE CONSTRUCCIÓN - EXTENDIDO O VERTIDO - CON UN ESPESOR DE AL MENOS 15cm Y UNA CAPA DE DE GRAMULA O PIEDRA TRITURADA, EN UNA PROPORCIÓN NO MAYOR DEL 20% / ES HABITUAL LAS SEÑALES O DIBUJOS CON LA UTILIZACIÓN DE PINTURA PLÁSTICA APLICABLE EN FRÍO O CALIENTE.

LUMINARIAS:

- L-1A1 (L-1A)** LUMINARIA DE APLICACIÓN URBANA TIPI MII, EQUIPADA CON MOTORES FOTOMETRICOS DE SISTEMA DE 4 LEDs, POSE CORRIENTE DE 300mA Y FOTOMETRIA DE ALTO RENDIMIENTO, OBSERVADA EN COLOR NEGRO AZO 200 ENARENADO CON PROTECTOR DE VIDRIO EXTRATRANSARENTE, LA ROTULA Y EL MONTAJE DE ENTRADA LATERAL, ES CON 2 TORNILLOS. M8 DE 76mm. LUMINARIA DE 6m DE ALTURA, EL MODELO INCORPORA LA VERSIÓN DE BRAZO MURAL Y BRAZO TRASERO PARA LUMINAR CALLES LATERALES Y CALZADAS.
- L-1A2 (L-1A2)** LUMINARIA DE APLICACIÓN URBANA TIPI MII, EQUIPADA CON MOTORES FOTOMETRICOS DE SISTEMA DE 4 LEDs, POSE CORRIENTE DE 300mA Y FOTOMETRIA DE ALTO RENDIMIENTO, OBSERVADA EN COLOR NEGRO AZO 200 ENARENADO CON PROTECTOR DE VIDRIO EXTRATRANSARENTE, LA ROTULA Y EL MONTAJE DE ENTRADA LATERAL, ES CON 2 TORNILLOS. M8 DE 76mm. LUMINARIA DE 4m DE ALTURA, EL MODELO INCORPORA LA VERSIÓN DE BRAZO MURAL PARA LUMINAR CALLES LATERALES.
- L-1A3 (L-1A3)** LUMINARIA TISA: EQUIPADA CON SISTEMA DE SILEDA Y CORRIENTE DE 300mA, MONTADA SOBRE UNA COLUMNA CONICA CILINDRICA DE ACERO GALVANIZADO EN COLOR GRIS AZO 800 ENARENADO, PRESENTA UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE AHORRO DE ENERGIA CON REGULACIÓN DE INTENSIDAD DE FLUJO CONSTANTE Y EQUIPADA CON UN SENSOR DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO A 2M DE RADIO A LA REDONDA. H. Altura de luminaria propuesta.
- L-1A4 (L-1A4)** BALIZA DE ALUMINIO HPT170, MONTADA SOBRE UNA BASE DE CONCRETO MEDIANTE BRIDA DE MONTAJE CON 3 PERNOS DE ANCLAJE, SU PARTE SUPERIOR ES REDONDEADA, CON CRUCES TRANSPARENTES, (HPT170), Y PARTE SUPERIOR PLANA CON CRUCES, LA REJILLA INTERNA DISTRIBUYE LA LUZ SIN DESLUMBRAMIENTOS, SU ACABADO ES DE ALUMINIO PINTADO EN COLOR NEGRO, EL FLUJO EN POLICARBONATO Y TORNILLOS DE ACERO, EL EQUIPO ES ANTIVANDALICO.
- L-1A5 (L-1A5)** PROYECTOR "PUNTO" EMPOTRADO TIPO CHA XP-E, EQUIPADO CON SILEDA Y POTENCIA DE 12W, 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 ALIMENTACIÓN DEL PROYECTOR ES DE VIDRIO, TEMPLADO DE 12mm, DE ALTA RESISTENCIA MECANICA Y PUEDE SOSTENER UNA CARGA ESTÁTICA DE HASTA 200kg, PUNTO PUEDE INSTALARSE CON / SIN KIT.
- L-1A6 (L-1A6)** LAMPARA DE HALOGENURO METALICA COMPACTA DE UN SOLO TERMINAL PHILIPS MINUS 2000W CON OPTICA DE PRECISION MONOLOJE, INCREMENTA EL FLUJO LUMINOSO Y LA EFICIENCIA OPTICA POR SU PROYECTOR DE 20w, CON CUCHILLA DE SEGURIDAD Y SOLUCIÓN ELECTRÓNICA DE REENCENDIDO EN CALIENTE, SU APERTURA DEL HAZ ES 88° (mas extensiva), EL CIERRE OPTICO ES DE VIDRIO FRONTAL PARA VERSIONES DE ILUMINACIÓN DIRECTA Y ASCENDENTE, LA CASCARA Y CUBIERTA POSTERIOR SON DE ALUMINIO INYECTADO A ALTA PRESION RESISTENTE A LA CORROSION, SU INSTALACIÓN ES EN BASTIDOR DE POSTE.

JUEGOS INFANTILES

- J-1 (J-1)** JUMBLE GYM- DE 5-12 años / Z.U. 8.75mx8.07m / C- 12 personas. CARACTERÍSTICAS: DESARROLLA LA COORDINACIÓN MANO-OJO / AUMENTA LA FUERZA SUPERIOR DEL CUERPO.
- J-2 (J-2)** GENESIS MEDIUM - DX-102- DE 5-12 años / Z.U. 12.8m x 12.8m / C- 42 personas. CARACTERÍSTICAS: ESTRUCTURA DE ESCALADA ESTILO PIRAMIDE / DESARROLLA EL MOVIMIENTO, EQUILIBRIO, EJERCICIO Y DIVERSIÓN.
- J-3 (J-3)** MID-SIDE APOLLO with FLOOR- DX-2000P- DE 5-12 años / Z.U. R:7.30m / C- 25 personas. CARACTERÍSTICAS: CONTROLA LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN ASEGURANDO UNA EXPERIENCIA ESTIMULANTE.
- J-4 (J-4)** BOUNCE BUTTON - DE 5-12 años / Z.U. R:7.30m / C- 25 personas. CARACTERÍSTICAS: EL RANGO DE MOVIMIENTO SE DETERMINA POR EL PESO.
- J-5 (J-5)** OVER DRIVE- DE 5-12 años / Z.U. 5.56m x 5.56m / C- 6 personas. CARACTERÍSTICAS: JUEGO INTERACTIVO - LOS NIÑOS SE AFERRAN A LAS AGAS Y OTROS CORREN PARA INICIAR EL MOVIMIENTO.
- J-6 (J-6)** CLASSIC STANDARD SWINGS- DE 2-12 años / Z.U. 14.91m x 9.75m / C- 6 personas. CARACTERÍSTICAS: ESTRUCTURA DE 6 ASIENTOS (2.44m DE ALTURA / DIAMETRO DE TUBO 6.03m) ASIENTOS CON CINTURÓN DE SEGURIDAD.
- J-7 (J-7)** SPINAMI- DE 5-12 años / Z.U. 5.43m x 5.43m / C- 8 personas. CARACTERÍSTICAS: JUEGO INTERACTIVO - LOS NIÑOS SE ACOMODAN ALREDEDOR DEL EJE PRINCIPAL VERTICAL / OTROS CORREN PARA INICIAR EL GIRO, MIENTRAS MÁS CERCA SE PONE EL EJE AL CENTRO, EL SPINAMI GIRA MÁS RAPIDO.
- J-8 (J-8)** UNTLY DOME- DE 5-12 años / Z.U. 8.23m x 8.23m / C- 17 personas. CARACTERÍSTICAS: ACCESIBLE EN, SOBRE Y ALREDEDOR QUE CREA NUEVAS AVENTURAS Y RETOS DE ESCALADA / ACCESIBLE PARA NIÑOS EN SILLA DE RUEDAS.
- J-9 (J-9)** BIGGO DUO- DX-3300- JUEGO INTERACTIVO- DE 2-12 años / Z.U. 8.20m x 11m / C- 8 personas. CARACTERÍSTICAS: LAS POSICIONES DE USO (PANDOS) SONTACASOCOSTADO, PERMITEN DESARROLLAR EL EQUILIBRIO DEL USUARIO DURANTE EL BALANCEO DEL COLUMPIO.
- J-10 (J-10)** JUEGO DE ESTIMULACIÓN TEMPRANO- DE 1-3 años / Z.U. 0m x 0m / C- 5-8 personas. CARACTERÍSTICAS: CIRCUITO BÁSICO (4 ONDAS + 2 PASOS + RAMPA LARGA).
- J-11 (J-11)** RESSALADERA- DE 3-12 años / Z.U. 1m x 1m / C- 1 persona. CARACTERÍSTICAS: MEDIAS: 2.40x0.60m / FUNCIÓN BÁSICA: DESLIZARSE.
- J-12 (J-12)** CAR JUMP- DE 3-8 años / Z.U. 3m x 0m / C- 1 persona. CARACTERÍSTICAS: MEDIAS: 1X0.60x0.60m / FUNCIÓN BÁSICA: BANCALANCEARSE.

GINNASIO URBANO ENERGI J

- G-1 (G-1)** ESTACIÓN 01- ESTRUMENTOS ESTÁTICOS Y DINÁMICOS / DE 9-14 años / E.R. 4.1m x 8.7m / C- 4 personas. CARACTERÍSTICAS: 12 EJERCICIOS DE ESTRUMENTO QUE SON EL COMENZO PERFECTO Y FINAL A SUS RUTINAS DE EJERCICIOS ENERGI J.
- G-2 (G-2)** ESTACIÓN 02- AGILIDAD, PIES RÁPIDOS Y EJERCICIOS ABDOMINALES / DE 9-14 años / E.R. 5.18m x 1.8m / C- 4 personas. CARACTERÍSTICAS: 12 ESTRUMENTOS INCLUYENDO DOMINADAS HORIZONTALES, SENTADILLAS, TABLON DE PIE Y VARIOS MOVIMIENTOS DE BALANCE.

- G-3 (G-3)** ESTACIÓN 03- AGILIDAD, PIES RÁPIDOS Y EJERCICIOS ABDOMINALES / DE 9-14 años / E.R. 5.18m x 2.7m / C- 4 personas. CARACTERÍSTICAS: 12 ESTRUMENTOS INCLUYENDO SALTO, MOVIMIENTOS LATERALES- DE PERNAS Y DIVERSAS FORMAS DE ABDOMINALES / INCLUDE PLATAFORMA DE TEXTURA GRIS PARA MAYOR SEGURIDAD.
- G-4 (G-4)** ESTACIÓN 04- SALTO Y EJERCICIOS DE BARRA ANGULO / DE 9-14 años / E.R. 7.51m x 8.7m / C- 4 personas. CARACTERÍSTICAS: 12 EJERCICIOS QUE INCLUYEN MOVIMIENTOS DE EMPUJE HACIA ABAJO Y ARRIBA, FLEXIONES DE PASO Y DIVERSAS FORMAS DE EJERCICIOS DE SALTO / INCLUDE PLATAFORMA DE TEXTURA GRIS PARA MAYOR SEGURIDAD.
- G-5 (G-5)** ESTACIÓN 05- EJERCICIOS DE MOVIMIENTOS DRECCIONALES Y SENTADILLAS / DE 9-14 años / E.R. 5.79m x 4.57m / C- 4 personas. CARACTERÍSTICAS: 12 EJERCICIOS QUE INCLUYEN V-SIT, SENTADO Y DE PIE, CORRIENDO, ESTOCADAS ALZATORIAS Y PAPOS / PARA LOS EJERCICIOS DE REPRODUCCIÓN ALZATORIA RÁPIDOS, LOS USUARIOS APROVECHAN LOS MANDOS PARA CORRER DE LADO A LADO.
- G-6 (G-6)** ESTACIÓN 06- EJERCICIOS DE PASOS DE AGILIDAD, PULL-UPS Y OBTÁCULOS BAJOS / DE 9-14 años / E.R. 5.18m x 2.7m / C- 4 personas. CARACTERÍSTICAS: 12 EJERCICIOS QUE INCLUYEN LA BARRILLAUP, PULL-UP, TRUZO ESTÁTICO, SALTO LATERAL Y EJERCICIOS DE PASOS / PRESENTA PLATAFORMA DE TEXTURA GRIS COMO SUPERFICIE ANTI DESLIZANTE PARA MAYOR SEGURIDAD.
- G-7 (G-7)** ESTACIÓN 07- EJERCICIOS DE OBTÁCULOS ALTOS Y PUSHPUP / DE 9-14 años / E.R. 4.27m x 5.7m / C- 4 personas. CARACTERÍSTICAS: 12 EJERCICIOS QUE INCLUYEN CLIPS DE VALLAS, FLEXIONES, STEP-UP, LA ROLLIA ARRIBA Y EJERCICIOS REDUCTORES.

GINNASIO URBANO ENERGI PRIME		
G-1 (G-1)	ESTACIÓN 01- ESTRUMENTOS ESTÁTICOS Y DINÁMICOS / DE 13 a más años / E.R. 3.91m x 8m / C- 4 personas	
G-2 (G-2)	ESTACIÓN 02- EJERCICIOS DE TIRAR Y VOLVER, BARRA EN ÁNGULO Y OBTÁCULOS / DE 13 a más años / E.R. 7.44m x 8.83m / C- 7 personas	
G-3 (G-3)	ESTACIÓN 03- EJERCICIOS DE SENTADILLAS, INMERSIÓN Y EMPUJE EN MARCHA / DE 13 a más años / E.R. 5.56m x 6.61m / C- 8 personas	
G-4 (G-4)	ESTACIÓN 04- EJERCICIOS DE ESTRUMENTO QUE INCLUYEN SENTADILLAS DE UNA SOLA PIERNA, V-SIT, INMERSIÓN DE TRÍCEPS, BARRA DE EQUILIBRIO Y PUSHPUP / PRESENTA BARRA DE EQUILIBRIO CON UNA SUPERFICIE GRIS TEXTURADA Y ANTI DESLIZANTE PARA MAYOR SEGURIDAD	
G-5 (G-5)	ESTACIÓN 05- EJERCICIOS DE POTENCIA Y AGILIDAD / DE 13 a más años / E.R. 5.72m x 8.81m / C- 8 personas	
G-6 (G-6)	ESTACIÓN 06- EJERCICIOS DE ESTRUMENTO QUE INCLUYEN LA ETAPA DE SEGUIMIENTO LATERAL, STEP-UP, PASO A PASO / PRESENTA PLATAFORMA DE SUPERFICIE GRIS TEXTURADA ANTI DESLIZANTE PARA SEGURIDAD	
G-7 (G-7)	ESTACIÓN 07- EJERCICIOS DE BALANCE DE DISCOS Y TORSO / DE 13 a más años / E.R. 6.45m x 4.47m / C- 2 personas	
G-8 (G-8)	ESTACIÓN 08- EJERCICIOS QUE INCLUYEN LA ESTOCADA, PLANTA, SIT-UP, REVERTIR	
GINNASIO URBANO CIRCUITO COMPLETO		
G-9 (G-9)	ELÍPTICA / DE 12 a más años / E.R. 2m x 1.5m / C- 1 persona	
G-10 (G-10)	CAMINADOR AÉREO / DE 12 a más años / E.R. 1.8m x 2.8m / C- 1 persona	
G-11 (G-11)	CAMINADOR AÉREO DOBLE / DE 12 a más años / E.R. 2.8m x 2.8m / C- 2 personas	
G-12 (G-12)	CABALGATA / DE 12 a más años / E.R. 1.5m x 1.5m / C- 1 persona	
G-13 (G-13)	FLEXIÓN DE PIERNAS / DE 12 a más años / E.R. 3m x 1m / C- 2 personas	
G-14 (G-14)	BANCA ABDOMINALES / DE 12 a más años / E.R. 1.8m x 1.5m / C- 1 persona	
G-15 (G-15)	TUMON / DE 12 a más años / E.R. 2.5m x 2.5m / C- 2 personas	
G-16 (G-16)	TUMON DOBLE / DE 12 a más años / E.R. 1.5m x 1.5m / C- 2 personas	
G-17 (G-17)	MINI SKY / DE 12 a más años / E.R. 2m x 2m / C- 2 personas	
G-18 (G-18)	BOGADOR / DE 12 a más años / E.R. 2m x 2m / C- 1 persona	
G-19 (G-19)	PECTORALES / DE 12 a más años / E.R. 3m x 1.5m / C- 2 personas	
G-20 (G-20)	PECTORALES / DE 12 a más años / E.R. 3m x 1.5m / C- 2 personas	
MOLINARIO URBANO		
B-1 (B-1)	BASILERO PREFABRICADO FUNDICIÓN ZINCADO ELECTROLITICO, CAPACIDAD DE 60L Y ABATIBLE. MEDIDAS Altura: 800mm, Diámetro: 360mm	
B-2 (B-2)	BEBBERO PREFABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON GRIFO PULSADOR TEMPORIZADO Y REGULACIÓN DE AGUA. MEDIDAS: Altura: 850mm	
B-3 (B-3)	SISTEMA DE CHORRO DE AGUA - JUEGO INTERACTIVO WATERBOY PLUS CON SISTEMA DE LANZA ESPECIAL, HASTA 1.50m DE ALTURA / INCLUDE FOCOS LED / LA SALIDA ES DE 10mm DE DIAMETRO / MATERIAL ACERO INOXIDABLE	
B-4 (B-4)	SEALIZACIÓN SE APLICA CON PINTURA PLÁSTICA APLICABLE EN FRÍO O CALIENTE / INSTALACIÓN MEDIANTE MOLDES PREFABRICADOS.	
B-5 (B-5)	PANEL INFORMATIVO MATERIAL: TUBO NUECO Y PLANCHA DE ALUMINIO PREFACRACIDOS.	
B-6 (B-6)	ZONA DE PARADERO	
B-7 (B-7)	ZONA PARQUEADERO DE BICIS	
B-8 (B-8)	JARONERA - SE RECOMIENDA UN DIÁMETRO DE 1.50m - SIMILAR EN ALCORQUES EN SUPERFICIES DE GRAS	
BANCAS:		
Ba-1 (Ba-1)	BANCA RECTANGULAR 3.20m x 0.60m EN MADERA Y BASE DE CONCRETO.	
Ba-2 (Ba-2)	BANCA RECTANGULAR 3.60m x 0.60m EN MADERA Y BASE DE CONCRETO. SIMILAR A Ba-1 POTENCIA	
Ba-3 (Ba-3)	BANCA CURVA EN MADERA Y BASE DE CONCRETO CON RESPALDO - MEDIDA VARIA SEGUN PROYECTO.	
Ba-4 (Ba-4)	BANCA CURVA CON BASE DE CONCRETO - MEDIDA VARIA SEGUN PROYECTO	
Ba-5 (Ba-5)	BACA INTERACTIVA FAMILY 0.8x0.6x0.40m EN CONCRETO.	
Ba-6 (Ba-6)	BANCA INTERACTIVA UNIFAMILY 1.2x0.6x0.40m EN CONCRETO.	
Ba-7 (Ba-7)	BANCA CURVA ALARGADA EN MADERA Y BASE DE CONCRETO.	
Ba-8 (Ba-8)	BANCA ALARGADA EN CONCRETO.	
Ba-9 (Ba-9)	BANCA CURVA EN CONCRETO - MEDIDA VARIA SEGUN PROYECTO.	



USAT
Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA
OBTENER EL TÍTULO DE
ARQUITECTA

RED DE PARQUES Y RENOVACIÓN
DEL EX PARQUE ZONAL:

PROPUESTA PARA LA
REVALORACIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO,
ÁREA VERDES E
INFRAESTRUCTURA RECREATIVA
EN EL NÚCLEO URBANO DE CHICLAYO

ELABORADO POR:
WELISSA ELIZABETH TORRES SAGARE

ASISTENTE:
ARQ. MARIA TERESA MONTERO DUREZ
CAP. 10076

DESEÑADO POR:
DESARROLLO ZONAS DE ESTANCIA
Y PERMANENCIA DEL PARQUE ZONAL

UBICACIÓN:
LA VICTORIA

FECHA:
AGOSTO 2015

D - 02