

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPACIO RECREATIVO  
JUANA ADAMES**

1.00	TRABAJOS PRELIMINARES
1.10	CORTE CON DISCO EN ACERA PERIMETRAL.
1.20	DEMOLICIÓN DE ACERA EXISTENTE (INTERNA&PERIMETRAL) CON COMPRESOR 185CFM 2 PISTOLAS. H=0.10M
2.00	MOVIMIENTOS DE TIERRA
2.10	EXCAVACIÓN Y BOTE A MANO EN TIERRA PARA ZAPATA DE MUROS 6", PARA VERJA DE MALLA CICLÓNICA Y FUNDACIÓN DE DEPÓSITO DE MATERIALES.
2.20	EXCAVACIÓN Y BOTE A MANO EN TIERRA PARA ZAPATAS DE COLUMNAS AISLADA , PARA FUNDACIÓN DE DEPÓSITO DE MATERIALES.
2.30	RELLENO DE REPOSICIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
2.40	RECOGIDA Y BOTE DE ESCOMBROS PRODUCTO DE LA DEMOLICIÓN, ACERAS PERIMETRALES.
3.00	HORMIGONES & MAMPOSTERIA
3.10	ZAPATAS PARA COLUMNAS 0.25X0.25 HORMIGON 1:3:5 CON LIGADORA AREA DE DEPOSITO.
3.20	COLUMNA DE HORMIGÓN ARMADO 25X25 4 F 1/2" - 3/8"@0.20M 1:2:4 LIGADO A MANO.AREA DE DEPOSITO.
3.30	VIGA DE AMARRE 15X20 4 F 3/8" - 3/8"@0.20M 1:2:4 LIGADO A MANO AREA DE DEPOSITO.
3.40	DINTEL 15X20 3 F 1/2" Y 2 F 3/8" - 3/8"@0.20M 1:2:4 A MANO AREA DE DEPÓSITO.
3.50	ACERA EN HORMIGÓN VIOLINADA E=0.10M - 1:2:4 CON LIGADORA. INTERNA.
3.60	ACERA PERIMETRAL EN HORMIGÓN PULIDO VIOLINADA E=0.10M - HORMIGON INDUSTRIAL 180KG/CM2.
3.70	PISO HA E=0.10M 3/8"@0.25M EN A.D. FROTADO Y PULIDO - 1:2:4 CON LIGADORA, AREA DE DEPOSITO.
3.80	BLOQUES HORMIGÓN DE 6" - 3/8" @ 0.60M AREA DE DEPOSITO.
4.00	TERMINACION DE SUPERFICIES EN AREA DE DEPOSITO.
4.10	CANTOS
4.20	MOCHETAS EN MUROS DE 0.15M
4.30	EMPAÑETE MAESTREADO - EXTERIOR ,INCLUYE BLOQUES Y VIGA
4.40	EMPAÑETE MAESTREADO - INTERIOR,INCLUYE BLOQUES Y VIGA
4.50	FRAGUACHE CON LLANA PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES
5.00	TRABAJOS GENERALES
5.10	MALLA CICLÓNICA DE 6 PIES DE ALTURA PARA VERJA PERIMETRAL.
5.20	PUERTAS CON TUBERÍA H.G. 1/2" Y MALLA CICLÓNICA CAL 9. (2.0MX2.30M) PUERTA DE ACCESO.
5.40	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN ALAMBRE DE TRINCHERA EN MALLA CICLÓNICA, 3 LÍNEAS. INCLUYE PALOMETAS Y M.O.
5.50	TECHO DE PLAFÓN PVC 2'X2' EN DISPENSARIO MÉDICO, SALA DE ESPERA Y BAÑO. TODO COSTO.
5.60	TECHO EN ZINC ACANALADO CAL. 29 Y MADERA PINO TRATADO AMER.UNA SOLA AGUA. AREA DE DEPOSITO.
6.00	PINTURA
6.10	PINTURA METÁLICA EN ESTRUCTURA METÁLICA EXISTENTE.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPACIO RECREATIVO  
JUANA ADAMES**

6.20	PINTURA GENERAL, MUROS EXISTENTES INT/EXT Y ÁREA DE DEPOSITO.
7.10	LUZ CENITAL EN EMT
	LUZ DE PLAFON COMERCIAL 2'X4'
7.20	INTERRUPTOR SENCILLO EN EMT
	INTERRUPTOR DOBLE EN EMT
7.30	TOMACORRIENTE DOBLE 110V EN EMT
7.40	PANEL DISTRIBUCION 12 ESPACIOS
7.50	SUMINISTRO E INSTALACION LUCES LED TIPO COBRA 60W.
7.60	SUMINISTRO DE ALAMBRE THHW-/THHN #12.
8.00	MISCELANEOS
8.10	LIMPIEZA DE ÁREAS VERDES. (PODA Y ESCOMBROS ANTES DE CONSTRUCCION)
8.20	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL
8.30	LETRERO DE OBRA
8.40	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ABANICO DE PARED 20". ÁREA DE CONSULTA Y SALA DE ESPERA.
8.50	SUMINISTRO E INSTALACIÓN PUERTAS POLIMETÁLICAS (0.9X2.1). INCLUYE MARCO, LLAVÍN.
8.60	SUMINISTRO E INSTALACIÓN VENTANAS CELOSÍA DE ALUMINIO. ÁREA DE DEPOSITO.
I.I	
1.00	TRABAJOS PRELIMINARES
1.10	CONFORMACION DE SOPORTE METALICO PARA LUCES LED EN TUBERIA 2"X4".
1.20	SUMINISTRO E ISNTALACION DE REFLECTOR LED 100W 6000K 85/277 UV IP 66
1.30	PANEL DISTRIBUCION 4 ESPACIOS
1.40	SUMINISTRO DE ALAMBRE THHW-/THHN #12.
1.50	LETRERO DE OBRA
1.60	LIMPIEZA GENERAL
2.00	TRABAJOS GENERALES
2.10	MALLA CICLÓNICA DE 6 PIES DE ALTURA PARA VERJA PERIMETRAL.
2.20	PUERTAS CON TUBERÍA H.G. 1/2" Y MALLA CICLÓNICA CAL 9. (1.5MX2.30M)
2.30	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN ALAMBRE DE TRINCHERA EN MALLA CICLÓNICA, 3 LÍNEAS. INCLUYE PALOMETAS Y M.O.
3.00	HORMIGONES & MAMPOSTERIA
3.10	ACERA PERIMETRAL EN HORMIGÓN PULIDO VIOLINADA E=0.10M A=2M. - HORMIGON INDUSTRIAL 180KG/CM2.
3.20	BLOQUES HORMIGON DE 6" - 3/8" @ 0.60M
3.30	ZAPATAS MUROS 6" 0.45M X 0.25M HORMIGON 1:3:5 CON LIGADORA
4.00	MOVIMIENTOS DE TIERRA
4.10	REGADO Y NIVELADO DE MATERIAL GRANULAR (G = 3/4") LATERAL DE CANCHA DE BALONCESTO. (H=0.10M) ÁREAS (15.3MX2M).
4.20	EXCAVACIÓN Y BOTE A MANO EN TIERRA PARA ZAPATA DE MUROS 6", PARA VERJA DE MALLA CICLÓNICA.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPACIO RECREATIVO  
JUANA ADAMES**

4.30	RELLENO DE REPOSICIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
4.40	RECOGIDA Y BOTE