



Simbología Acabados en Muro	
01	Columna de 40x20x320 CM (LxAxH) a base de concreto armado según cálculo estructural, acabado aparente s.m.a. En cada una de sus esquinas, se ubicará una buña con un chafán de madera de 3".
02	Cerca perimetral conformada por perfiles tubulares rectangulares de 4x1 1/2" y postes intermedios de perfil tubular rectangular de 3/4" x 2 1/4" con altura de 1.50M, colocada sobre muro bajo de block hueco. Diseño según planos de herrería.

Simbología Acabados en Piso	
00	Preparación para recibir mobiliario de concreto armado.
01	Durmientes de concreto armado de 140x15x12 CM (LxAxE) con F'C=150 KG/CM2 con malla electrosoldada 6-6 /12-12 colado en sitio, acabado cepillado s.m.a. entrecalle de 3 MM entre piezas despiece según plano.
02	Adocreto prefabricado mca. Joben o similar en calidad, formato rectangular liso de: 12x20x4 CM (LxAxE), según muestra aprobada. Se mantienen cantos rectos y una capa base de asiento de arena de 4 CM.
03	Losa de cimentación de concreto armado con acabado pulido con cortes de control con disco de 3", espesor y armado según cálculo estructural.
04	Capa cubre piso tipo mulch con espesor de 15 CM, compuesto de madera reciclada, natural y sin colorante, según muestra aprobada; sobre losa de cimentación. Incluye capa de dren a base de tezontle y geotextil; instalación y preparaciones según recomendaciones de proveedor.
05	Capa de tezontle rojo de Ø 3/2" con espesor aproximado de 15 CM.
06	Árena sílica para arenero infantil, incluye capa de dren a base de tezontle y geotextil; instalación; preparación según recomendaciones de proveedor.
07	Firme de concreto armado hecho en sitio, con espesor de 7.50CM según recomendación del fabricante; con acabado pulido s.m.a.
08	Contra trabes de acuerdo a planos estructurales con acabado en concreto armado pulido.
09	Guarnición de 30x10CM de concreto armado con resistencia F'C=200KG/CM2 hecho en obra con acabado liso por medio de llana.
10	Guarnición de 20x10CM de concreto armado con resistencia F'C=200KG/CM2 hecho en obra con acabado liso por medio de llana.
11	Guarnición de 15x10CM de concreto armado con resistencia F'C=200KG/CM2 hecho en obra con acabado liso por medio de llana.
12	Capa de terreno natural.
13	Restauración de adoquín existente, se conciera la limpieza, retiro y sustitución de piezas en mal estado.
14	Restauración de banqueteta de concreto.

Simbología Acabados en Plafón	
01	Trabe principal de concreto armado de 40x20CM (HxA) con armado según cálculo estructural, acabado aparente s.m.a. (sin chulear)
02	Trabe secundaria de concreto armado de 40x20CM (HxA) con armado según cálculo estructural, acabado aparente s.m.a. (sin chulear)
03	Trabe secundaria de concreto armado de 30x15CM (HxA) con armado según cálculo estructural, acabado aparente s.m.a. (sin chulear)
04	Losa maciza de concreto armado, espesor y armado según calculo estructural, acabado aparente según muestra aprobada.
05	Malla ondulada galvanizada de 25x25MM, CAL. 10.5, cortada en paneles con dimensiones según plano de herrerías.

TOLERANCIAS

EL CRITERIO DE SEPARACIÓN PARA DURMIENTES DE CONCRETO SERÁ: MÍNIMO 3MM Y MÁXIMO 5MM.

NOTAS A ACABADOS DE CONCRETO

- LA CIMBRA CONSISTIRÁ DE PANELES DE TRIPLAY DE PINO CONTRACHAPADO, CON UN RECURRIMIENTO DE PELÍCULA DE RESINA FENÓLICA.

NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAVOS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALBANILERÍA)
- ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA
- EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE SURTIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERÁN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

CLAVES Y SÍMBOLOS

N.P.T. NIVEL PISO TERMINADO  
N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA  
N.A. NIVEL DE ANTEPECHO  
N.L.B.L. NIVEL LECHO BAJO DE LOSA  
N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE TRABE  
N.L.A.T. NIVEL LECHO ALTO DE TRABE  
N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN  
N.L.B.C. NIVEL LECHO BAJO DE CERRAMIENTO  
N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO PRETIL  
N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO  
N.S.V. NIVEL SUPERIOR DE VIGA  
N.L.B.V. NIVEL LECHO BAJO DE VIGA  
N.L.A.V. NIVEL LECHO ALTO DE VIGA  
H.P. ALTURA DE PLAFÓN DE PISO TERMINADO

NIVEL INDICADO EN PLANTA

NIVEL INDICADO EN ALZADO O CORTE

CAMBIO DE NIVEL EN PISO

MURO DE CONCRETO



NOTAS GENERALES

REVISIONES		
REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
0	DISEÑO ESQUEMATICO	
0	DESARROLLO DE DISEÑO	
0	PROYECTO EJECUTIVO	

Nombre del Proyecto:  
Rehabilitación de la plaza y áreas de ejercicios de Las Brujas, en la Unidad Habitacional El Rosario, Ciudad de México

Agustín Aragón, Rosario 1 Sector II CB, Azcapotzalco, 54090 Tlalneperita de Baz, Méx.

Propietario:  
---

Director de Proyecto:

Clave:  
BRU-AC-01

Contenido:  
Planta Acabados  
LAS BRUJAS

REVISO: ESCALA: 1:75  
DIBUJO: NODO TALLER FECHA: 28/07/2023