



Procedimiento constructivo y trabajos a ejecutar.

1.1 Fase uno: Preliminares

1.- SE PROCEDERÁ A LA LIMPIEZA Y RETIRO DE ELEMENTOS QUE PUEDAN INTERFERIR O SUFRIR DAÑOS DURANTE LA CONSTRUCCIÓN DEL TECHADO, ASI COMO PARA EVITAR ACCIDENTES AL EQUIPO DE TRABAJO

2.- TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO EN UN ÁREA DE 705.18 M2, CON EQUIPO TOPOGRÁFICO ESTABLECIENDO, EJES, REFERENCIAS, BANCOS DE NIVEL, APOYÁNDOSE CON UNA CUADRILLA DE UN TOPOGRAFO Y AYUDANTE ESPECIALIZADO, ASI COMO UN ALBAÑIL Y UN PEÓN, PARA MARCAR LOS PUNTOS SEÑALÁNDOLOS CON CAL Y ESTACAS DE MADERA, P.U.O.T de acuerdo a la norma SCT.N.PRY CAR 1 002/07, UNA VEZ HECHA LA DEMOLICIÓN DEL PISO PARA DESPLANTE DE LA ESTRUCTURA P.U.O.T de acuerdo a las normas SCT N-CTR-CAR-1-01-003/11, N-CTR-CAR-1-01-013/00, SE PROCEDE CON EL ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DEL CORTE O DEMOLICIÓN EN CAMIÓN DE VOLTEO AL TER. KM., VOLUMEN MEDIDO SUELTO Y EL ACARREO DE MATERIAL A KILOMETRO SUBSECUENTE FUERA DE LA OBRA, EN CAMIÓN DE VOLTEO (CAPACIDAD DE 6 M3).

1.5 Fase cinco: Cancha.

SE COLOCARÁ LA FRONTERA DE MADERA PARA EL COLADO DE LAS LOSA EN EL PISO A BASE DE CONCRETO F'c= 200 KG/CM2 DE 12 CMS DE ESPESOR, REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 6-6/10-10, REVENIMIENTO DE 12 +- 2 CMS, AGREGADO MAXIMO 3/4" ACABADO PULIDO O RAYADO CON BROCHA DE PELO.

CUADRO DE VOLUMENES DE OBRA.			
Codigo	Concepto	Unidad	Cantidad
001	TRAZO Y NIVELACIÓN CON EQUIPO TOPOGRÁFICO, ESTABLECIENDO EJES DE REFERENCIA Y BANCOS DE NIVEL, INCLUYE: MATERIALES, CUADRILLA DE TOPOGRAFÍA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, P.U.O.T de acuerdo a la norma SCT.N.PRY CAR 1 002/07	M2	705.1800
002	DEMOLICIÓN DE FRONTE DE CONCRETO DE 12 CM DE ESPESOR PROMEDIO, DE ESPESOR CON MARTILLO ELÉCTRICO, INCLUYE: MANO DE OBRA, ACARREOS, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P.U.O.T de acuerdo a las normas SCT N-CTR-CAR-1-01-003/11, N-CTR-CAR-1-01-013/00.	M3	3.2800
CIM-01	EXCAVACIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL, SECO TIPO II, INVESTIGADO EN OBRA CUALQUIER PROFUNDIDAD INCLUYE: AFINE TALUDES Y TRASPALCOS, ACARREOS, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA, P.U.O.T de acuerdo a las normas SCT N-CTR-CAR-1-01-003/11.	M3	148.1800
PSC-01	PISO DE CONCRETO F'c= 200 KG/CM2 DE 12 CMS DE ESPESOR, REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 6-6/10-10, REVENIMIENTO DE 12 +- 2 CMS, AGREGADO MAXIMO 3/4" ACABADO PULIDO O RAYADO CON BROCHA DE PELO, INCLUYE: CIMBRA FRONTERA, ACARREOS, MANIOBRAS, ELABORACION DEL CONCRETO, DESPERDICIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO. P.U.O.T de acuerdo a la norma SCT N-CTR-CAR-1-02-003/04, NCTM-2-02-005/04	M2	26.3600

MACRO LOCALIZACIÓN

MICRO LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGÍA

NOTAS

PROYECTO:

LOCALIDAD:

DISTRITO:

TIPO DE PLANO:

CORRESPONSABLES:

PROYECTISTA:

D.R.O.:

ESCALA:

ACOTACIÓN:

FECHA:

PLANO N°: