

ESPECIFICACION TECNICA DE CONSTRUCCION		
1. DESMONTE Y DEMOLICION		
1. GENERALIDADES		
ITEM.		UND
1.1	DESMONTE DE CERCA EN CONCRETO	ML
2. DESCRIPCION		
Desmonte y remoción de cerca en concreto		
3. PROCESO DE EJECUCION		
Localizar remoción de la cerca en concreto retiro de escombros		
4. ENSAYOS A REALIZAR		
5. MATERIALES		
6. EQUIPO		
Herramienta menor		
7. DESPERDICIO Y MANO DE OBRA		
DESPERDICIO	MANO DE OBRA	
	INCLUIDO	
8. REFERENCIAS		
9. UNIDAD Y FORMA DE PAGO		
Se medirá y pagará por metro lineal (MI) debidamente ejecutada y recibida a satisfacción por la residencia de interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye: Equipos y herramientas descritos en el numeral Mano de obra. Transportes dentro y fuera de la obra.		
10. NO CONFORMIDAD		
En caso de que no halla conformidad con la especificación, durante o terminación de la obra se considerara como mal ejecutada. En este caso el constructor asumirá el sobre costo sin que se alterado el costo total de la obra.		

ESPECIFICACION TECNICA DE CONSTRUCCION		
1. DESMONTE Y DEMOLICION		
1. GENERALIDADES		
ITEM.		UND
1.2	DEMOLICION DE MATERA	M2
2.DESCRIPCION		
Demolicion y desmonte de matera.		
3. PROCESO DE EJECUCION		
Localizar de las zonas señaladas en los planos o indicadas por el interventor Retirar materiales sobrantes. ejecutar demolicion de contenedor retirar escombros		
4. ENSAYOS A REALIZAR		
5. MATERIALES		
6. EQUIPO		
Herramienta menor		
7. DESPERDICIO Y MANO DE OBRA		
DESPERDICIO		MANO DE OBRA
		INCLUIDO
8.REFERENCIAS		
9. UNIDAD Y FORMA DE PAGO		
Se medirá y pagará por metro cuadrado (M2) debidamente ejecutada y recibida a satisfacción por la residencia de interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye: Equipos y herramientas descritos en el numeral 6. Mano de obra. Transportes dentro y fuera de la obra.		
10. NO CONFORMIDAD		
En caso de que no halla conformidad con la especificación, durante o terminación de la obra se		
ESPECIFICACION TECNICA DE CONSTRUCCION		
1. DESMONTE Y DEMOLICION		
1. GENERALIDADES		
ITEM.		UND
1.3	DESMONTE DE BANCAS EN CONCRETO	UND
2.DESCRIPCION		

desmonte de bancas en concreto		
3. PROCESO DE EJECUCION		
Localizar de las bancas señaladas en los planos a desmontar Retirar bancas en concreto retirar escombros		
4. ENSAYOS A REALIZAR		
5. MATERIALES		
6. EQUIPO		
Herramienta menor		
7. DESPERDICIO Y MANO DE OBRA		
DESPERDICIO	MANO DE OBRA	
	INCLUIDO	
8.REFERENCIAS		
9. UNIDAD Y FORMA DE PAGO		
Se medirá y pagará por unidad (und) debidamente ejecutada y recibida a satisfacción por la residencia de interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:		
Equipos y herramientas descritos en el numeral 6. Mano de obra. Transportes dentro y fuera de la obra.		
10. NO CONFORMIDAD		
En caso de que no halla conformidad con la especificación, durante o terminación de la obra se		
ESPECIFICACION TECNICA DE CONSTRUCCION		
ESPECIFICACION TECNICA DE CONSTRUCCION		
1. GENERALIDADES		
ITEM.		UND
1.4	DESMONTE DE CANCHA EN TUBO DE AGUA	UND
2.DESCRIPCION		
desmonte de cancha en tubo de agua		
3. PROCESO DE EJECUCION		
Localizar de las canchas señaladas en los planos a desmontar Retirar canchas de tubo de agua retirar escombros		
4. ENSAYOS A REALIZAR		

5. MATERIALES	
6. EQUIPO	
Herramienta menor	
7. DESPERDICIO Y MANO DE OBRA	
DESPERDICIO	MANO DE OBRA
	INCLUIDO
8.REFERENCIAS	
9. UNIDAD Y FORMA DE PAGO	
Se medirá y pagará por unidad (und) debidamente ejecutada y recibida a satisfacción por la residencia de interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:	
Equipos y herramientas descritos en el numeral 6.	
Mano de obra.	
Transportes dentro y fuera de la obra.	
10. NO CONFORMIDAD	
En caso de que no halla conformidad con la especificación, durante o terminación de la obra se	
ESPECIFICACION TECNICA DE CONSTRUCCION	
1. DESMONTE Y DEMOLICION	
1. GENERALIDADES	
ITEM.	UND
1.5	MI
2.DESCRIPCION	
Retiro y demolicion de sardinel en concreto	
3. PROCESO DE EJECUCION	
Localizar de sardinela demoler señalados en los planos. Excavación y demolicion de sardinel en concreto Rellenar las perforaciones del suelo con materiales sobrantes. limpiar y conformar el suelo apisonando hasta obtener un grado de compactación similar al terreno Retirar materiales sobrantes.	
4. ENSAYOS A REALIZAR	
5. MATERIALES	
6. EQUIPO	
Herramienta menor	
7. DESPERDICIO Y MANO DE OBRA	

DESPERDICIO		MANO DE OBRA	
		INCLUIDO	
8.REFERENCIAS			
9. UNIDAD Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metro lineal (MI) debidamente ejecutada y recibida a satisfacción por la residencia de interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:			
Equipos y herramientas descritos en el numeral 6.			
Mano de obra.			
Transportes dentro y fuera de la obra.			
10. NO CONFORMIDAD			
En caso de que no halla conformidad con la especificación, durante o terminación de la obra se			
ESPECIFICACION TECNICA DE CONSTRUCCION			
1. GENERALIDADES			
1. GENERALIDADES			
ITEM.			UND
1.6	DESMOLICION DE GRADERIAS EN CONCRETO		MI
2.DESCRIPCION			
Retiro y demolicion de graderias en concreto			
3. PROCESO DE EJECUCION			
Localizar las graderias a demoler señalados en los planos.			
Excavación y demolicion de sardinel en concreto			
Rellenar las perforaciones del suelo con materiales sobrantes.			
limpiar y conformar el suelo apisonando hasta obtener un grado de compactación similar al terreno			
Retirar materiales sobrantes.			
4. ENSAYOS A REALIZAR			
5. MATERIALES			
6. EQUIPO			
Herramienta menor			
7. DESPERDICIO Y MANO DE OBRA			
DESPERDICIO		MANO DE OBRA	
		INCLUIDO	
8.REFERENCIAS			
9. UNIDAD Y FORMA DE PAGO			
Se medirá y pagará por metro lineal (MI) debidamente ejecutada y recibida a satisfacción por la residencia de interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:			

Equipos y herramientas descritos en el numeral 6.
Mano de obra.
Transportes dentro y fuera de la obra.

10. NO CONFORMIDAD

En caso de que no halla conformidad con la especificación, durante o terminación de la obra se

ESPECIFICACION TECNICA DE CONSTRUCCION		
1. DESMONTE Y DEMOLICION		
1. GENERALIDADES		
ITEM.	TALA DE ARBOLES Y RETIRO (INCLUYE RETIRO DE RAIZ)	UND
1.7		UND
2.DESCRIPCION		
Se refiera a la actividad que comprende la tala de árboles, remoción de tocones, desraíce y limpieza de las zonas donde la vegetación se presenta en forma de bosque continuo.		
3. PROCESO DE EJECUCION		
<p>Localizar de las zonas señaladas en los planos o indicadas por el interventor</p> <p>Tala y desmonte de arboles de las zonas señaladas.</p> <p>Excavación y remoción de raíces.</p> <p>Limpieza y eliminación de otros materiales hasta una profundidad no menor a 30 cm.</p> <p>Rellenar las perforaciones del suelo con materiales sobrantes.</p> <p>limpiar y conformar el suelo apisonando hasta obtener un grado de compactación similar al terreno</p> <p>Retirar los arboles talados y si algunos son susceptibles de aprovechamiento despojarlo de ramas,</p> <p>Retirar materiales sobrantes.</p>		
TOLERANCIA DE ACEPTACION:		
4. ENSAYOS A REALIZAR		
5. MATERIALES		
6. EQUIPO		
<p>Volqueta</p> <p>Herramienta menor</p> <p>Moto sierra</p>		
7. DESPERDICIO Y MANO DE OBRA		
DESPERDICIO	MANO DE OBRA	
INCLUIDO	INCLUIDO	
8.REFERENCIAS		
9. UNIDAD Y FORMA DE PAGO		
<p>Se medirá y pagará por unidad (un) debidamente ejecutada e instalada y recibida a satisfacción por la residencia de interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <p>Equipos y herramientas descritos en el numeral 6.</p> <p>Mano de obra.</p> <p>Transportes dentro y fuera de la obra.</p>		
10. NO CONFORMIDAD		
En caso de que no halla conformidad con la especificación, durante o terminación de la obra se		

ESPECIFICACION TECNICA DE CONSTRUCCION		
1. DESMONTE Y DEMOLICION		
1. GENERALIDADES		

ITEM.	DESMOLICION PLACA DE CONTRAPISO CANCHA EXISTENTE		UND
1.8			M2
2.DESCRIPCION			
Retiro y demolicion de placa de contrapiso			
3. PROCESO DE EJECUCION			
<p>Localizar cancha existente a demoler señalados en los planos. Excavación y demolicion de placa de contra piso en concreto Rellenar las perforaciones del suelo con materiales sobrantes. limpiar y conformar el suelo apisonando hasta obtener un grado de compactación similar al terreno Retirar materiales sobrantes.</p>			
4. ENSAYOS A REALIZAR			
5. MATERIALES			
6. EQUIPO			
Herramienta menor			
7. DESPERDICIO Y MANO DE OBRA			
DESPERDICIO		MANO DE OBRA	
		INCLUIDO	
8.REFERENCIAS			
9. UNIDAD Y FORMA DE PAGO			
<p>Se medirá y pagará por metro cuadrado (m2) debidamente ejecutada y recibida a satisfacción por la residencia de interventoría. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <p>Equipos y herramientas descritos en el numeral 6. Mano de obra. Transportes dentro y fuera de la obra.</p>			
10. NO CONFORMIDAD			
En caso de que no halla conformidad con la especificación, durante o terminación de la obra se			