



www.calidadobracivil.com

FICHA DE INSPECCIÓN

Cód.:

Rev.: 00, Fecha: xxxxx

Hoja: 1 de 1

Nº.:

OBRA:				
ACTIVIDAD:	EXCAVACIÓN EN DESMONTE (TIERRAS)			
Cód. actividad:	Lote:	Situación/PK:		
Descripción:				

INSPECCIONES		Documentación – Plano de referencia	Archivo fotográfico generado	Tipo de Punto	Aceptado Fecha	Rechazado Fecha	Firma
1.1	Control de vertedero						
1.2	Tierra vegetal						
1.3	Saneamiento fondo						
1.4	Aspecto fondo						
1.5	Compactación fondo						
1.6	Estabilidad de taludes						

OBSERVACIONES Y CROQUIS

--	--	--	--	--	--	--	--

 www.calidadobracivil.com	FICHA DE INSPECCIÓN		Cód.:		Nº:
			Rev.: 00, Fecha: xxxx		
			Hoja: 1 de 1		

OBRA:							
-------	--	--	--	--	--	--	--

ACTIVIDAD:	EXCAVACIÓN EN DESMONTE (TIERRAS)						
------------	---	--	--	--	--	--	--


Cód. actividad:		Lote:		Situación/PK:			
-----------------	--	-------	--	---------------	--	--	--

Descripción:							
--------------	--	--	--	--	--	--	--

Topógrafo:							
------------	--	--	--	--	--	--	--

CONTROL TOPOGRÁFICO	Código Equipo	Documentación – Plano de referencia	Archivo generado	Tipo de Punto	Aceptado Fecha	Rechazado Fecha	Firma
2.1 Control terreno natural							
2.2 Control sección trasversal							
Altura de desmonte: mt.							
Altura de desmonte: mt.							
Altura de desmonte: mt.							
Altura de desmonte: mt.							
Altura de desmonte: mt.							
Altura de desmonte: mt.							
2.3 Control inclinación taludes							

OBSERVACIONES Y CROQUIS

 www.calidadobracivil.com	FICHA DE INSPECCIÓN		Cód.:		N°:
			Rev.: 00, Fecha: xxxx		
			Hoja: 1 de 1		

OBRA:					
-------	--	--	--	--	--

ACTIVIDAD:	EXCAVACIÓN EN DESMONTE (TIERRAS)				
------------	---	--	--	--	--

Cód. actividad:		Lote:		Situación/PK:	
-----------------	--	-------	--	---------------	--

Descripción:					
--------------	--	--	--	--	--

Responsable Calidad:					
----------------------	--	--	--	--	--

ENSAYOS		N° ensayos previstos a realizar	N° ensayos realizados y registrados	Tipo de Punto	Aceptado Fecha	Rechazado Fecha	Firma
3.1	Clasificación material						
3.2	Compactación fondo						
3.3	Placa de Carga fondo						

OBSERVACIONES Y CROQUIS
