



ESCALA: Vertical 1:200
Horizontal 1:1000

NOTAS:

- SE DEBE REHABILITAR LA ZONA DE CAPACITACIÓN: RETIRO DE MALEZA, AGUJE, LANA Y MATERIAL SUCIO CON INTENCION DE CAPTAR TODOS LOS ESTABLECIMIENTOS POSIBLES
- SE DEBE REVISAR PERIODICAMENTE LA CAPACITACION PARA QUE ESTE LIBRE DE AGUJE Y BARRERAS QUE PUEDEN TAPONAR LA ENTRADA A LA LINEA DEL CONECTOR
- EN LA ESTRUCTURA DE CAPACITACION SE DEBE COLOCAR UN DESMAREADOR.
- SE DEBE PROTEGER LA CAPACITACION DEL ACCESO A PERSONAS AJENAS Y DE ENTRADA DE ANIMALES
- EN CRUCE DE BARRERAS SE HARA CON TUBERIA DE FIERRO GALVANIZADO

 		<h1> Universidad Estatal del Agua y Gestión de Cuencas </h1> <p> Gobierno del Estado de Michoacán </p>	
AREA ALTEA DE CONDUCCION - PROYECTO	PROYECTO QUINERO PARANAO	PROYECTO QUINERO PARANAO	
PROYECTO PERFIL, LINEA DE CONDUCCION (MAYORADA) MANANTIAL, ESCANERA - TANQUE SUPERFICIAL	PROYECTO PERFIL, LINEA DE CONDUCCION (MAYORADA) MANANTIAL, ESCANERA - TANQUE SUPERFICIAL		METRO QUINERO PARANAO
		METRO QUINERO PARANAO	
CONVENIO COMEN			
ALTA, DESARROLLO TEMA Y FOTOGRAFIA			
RECONSTRUCCION TENDIDO		ALTA DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS AGUA/ALTA	
NO. GLO. EXTERNO 4-4-13		NO. METRO/NO. TENDIDO	
NO. GLO. EXTERNO 4-4-13		NO. GLO. EXTERNO 4-4-13	