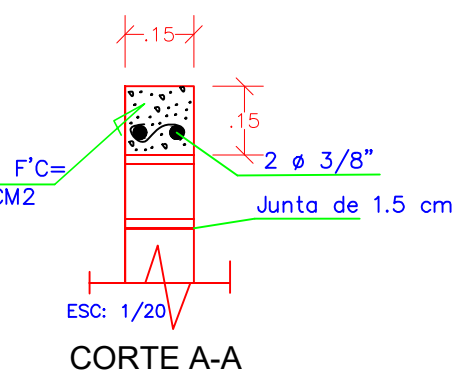
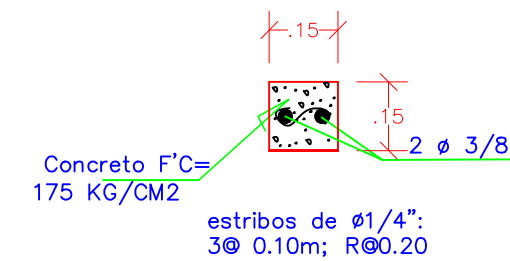
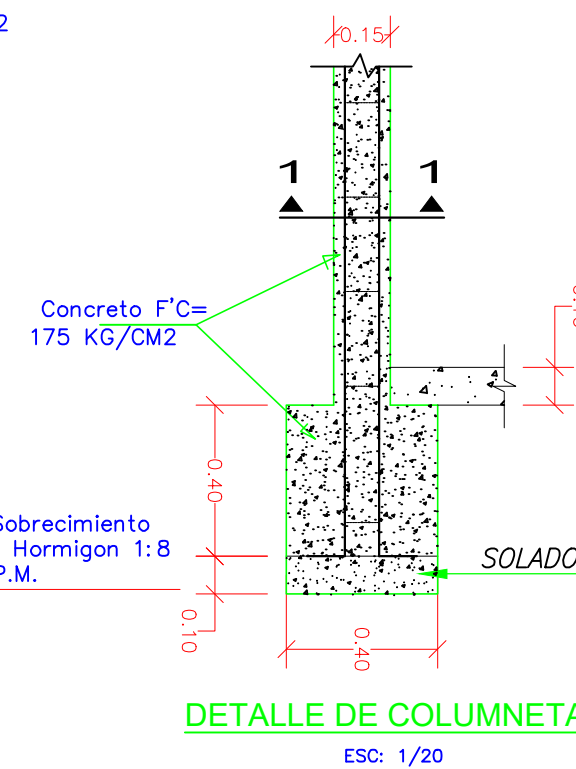
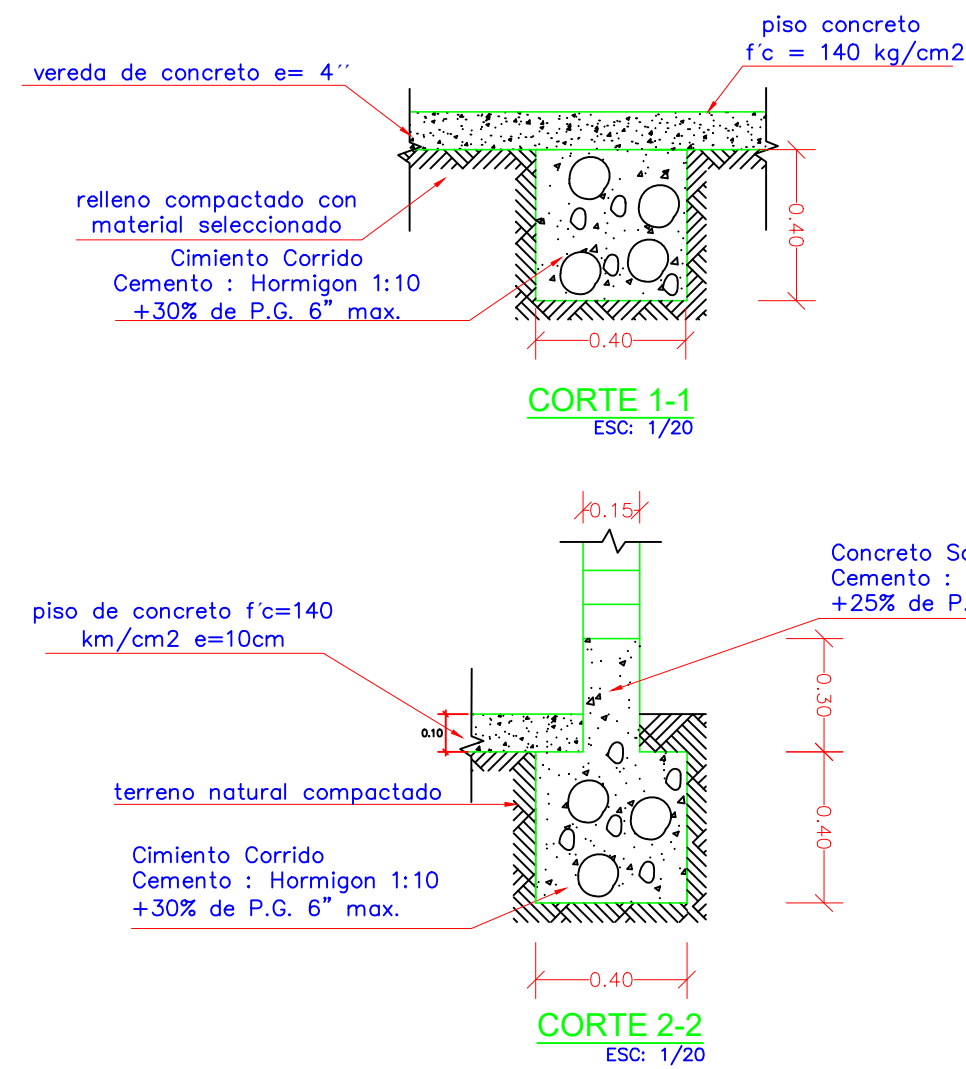
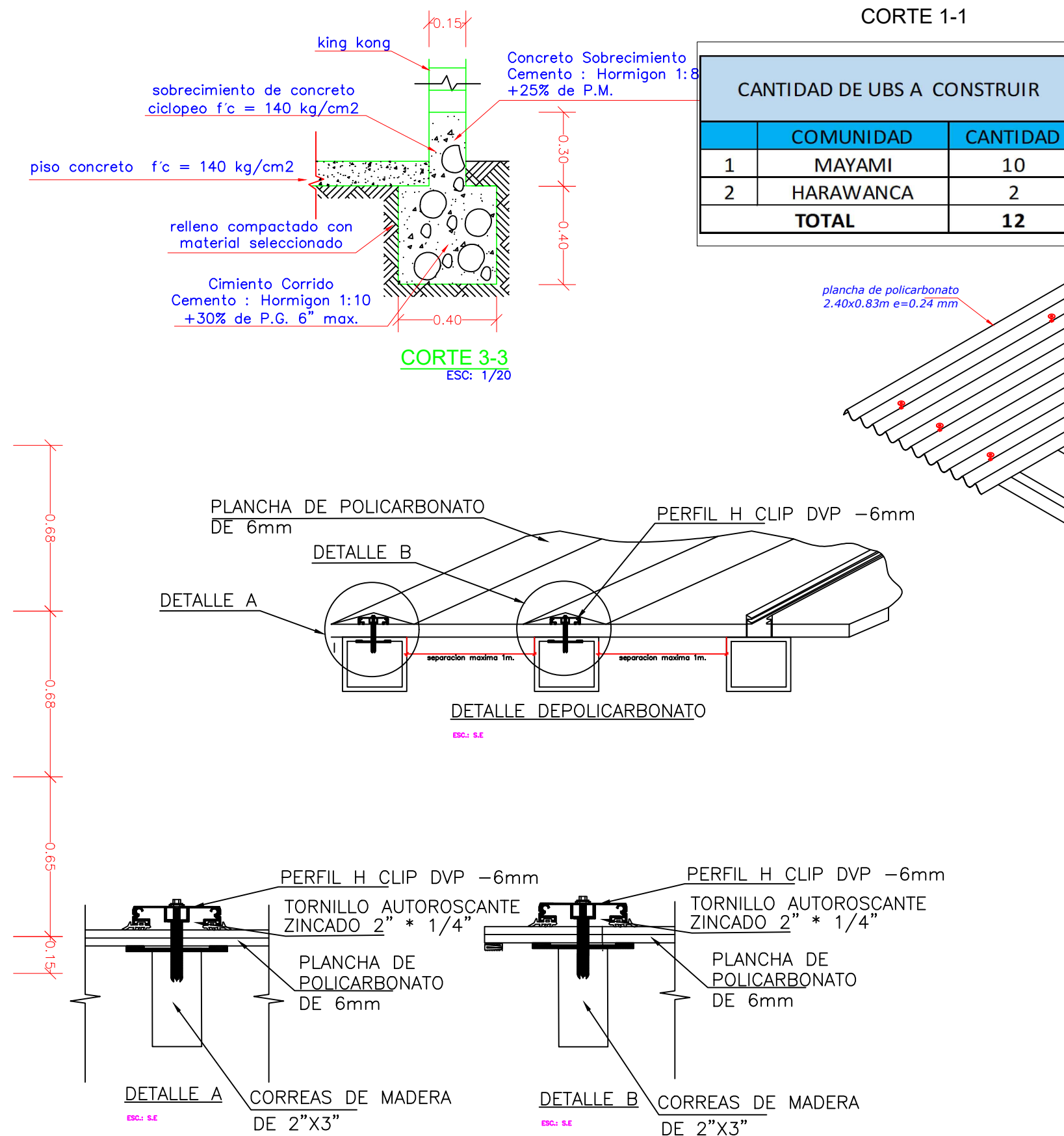
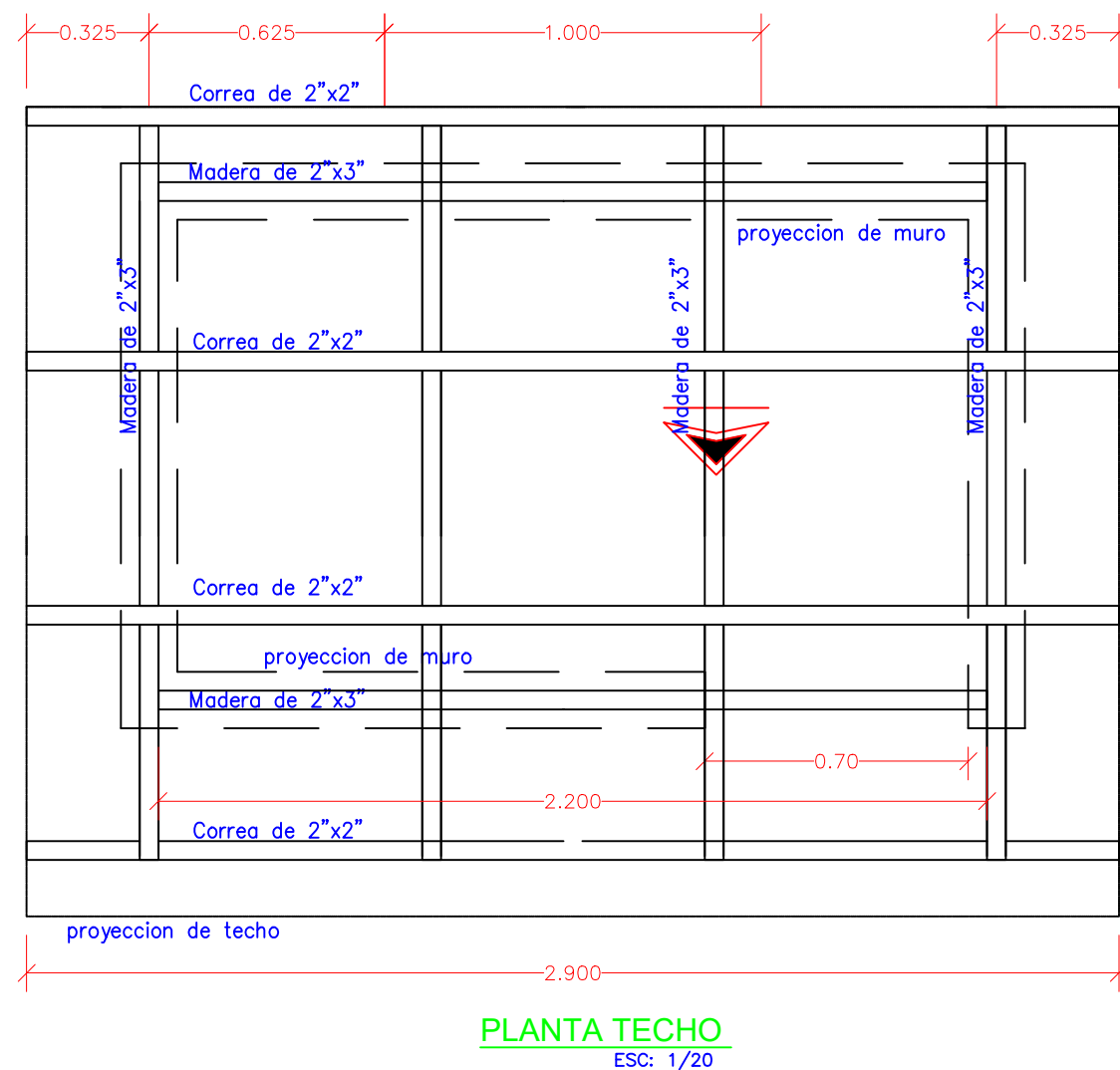
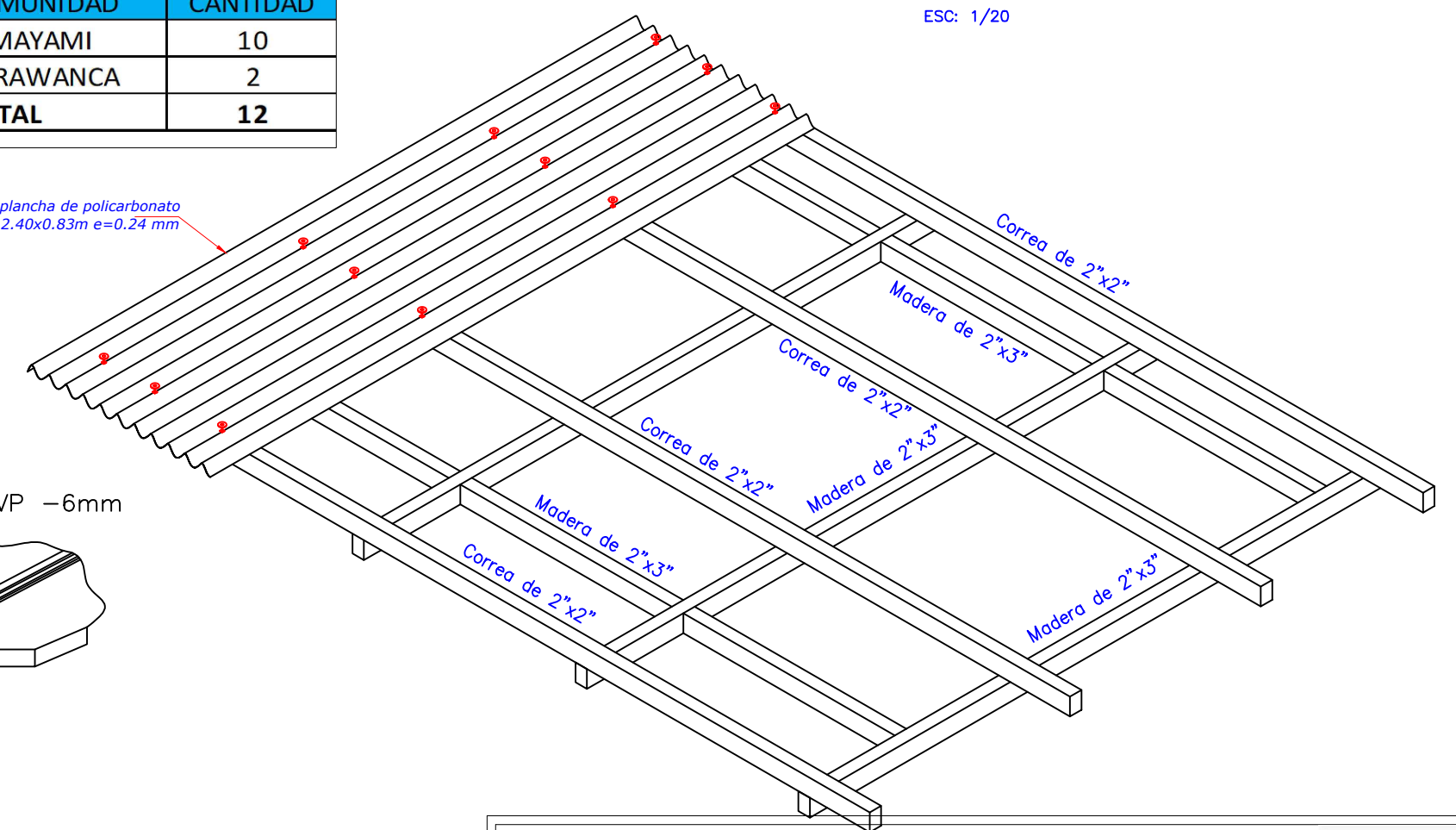


ESPECIFICACIONES TECNICAS

Albañilería	f'm = 35 kg/cm ²
Mortero	C:A = 1:5
Resistencia Concreto	f'c = 175 kg/cm ²
Acero de refuerzo	f'y = 4,200 kg/cm ²
Concreto del Cimiento	C:H = 1:10 + 30% P.G. 8" max.
Concreto del sobrecimiento	C:H = 1:8 + 25% P.M. 4" max.
Solado de Concreto	F'C=100Kg/cm ²
Tarrajeo con impermeabilizante mezcla	1:4, e = 1.5 cm
Tarrajeo en muros exteriores	1:5, e=1.5cm
Cajas de registro termoplastica para alcantarillado y registro de agua potable.	
Biodigestor autolimpiante de 600 lt.	
(1) Para muros usar ladrillo KK de 18 huecos dimensiones: 23x12.5x9 cm colocados en soga	



ESTRUCTURA DE MADERA TECHO - PRESPECTIVA



CANTIDAD DE UBS A CONSTRUIR		
	COMUNIDAD	CANTIDAD
1	MAYAMI	10
2	HARAWANCA	2
TOTAL		12

MUNICIPALIDAD DISTRITAL SANCOS			
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DE UNIDADES BASICAS DE SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE MAYAME DEL DISTRITO DE SANCOS, PROVINCIA DE LUCANAS- DEPARTAMENTO DE AYACUCHO "		LAMINA: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">UBS-02</div>	
DESCRIPCION: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">SISTEMA DE DISPOSICION DE EXCRETAS</div>			
PLANO: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">UBS - PLANO DE PLANTA, CORTE Y DETALLES SS. HH.</div>			
DIBUJO:	REVISADO:	ESCALA: INDICADA	FECHA: ENERO 2023