


 <small>GOBIERNO REGIONAL DE LAMBAYEQUE</small>	<b>GERENCIA REGIONAL DE SALUD LAMBAYEQUE</b>		FECHA	Feb-24
			ELABORADO	AZSS
	SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD VERONICA STACK DE TOMIS - TUPAC AMARU - DISTRITO CHICLAYO - PROVINCIA CHICLAYO - DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE			<b>CRONOGRAMA DE SERVICIO</b>

 <small>GOBIERNO REGIONAL DE LAMBAYEQUE</small>	<b>GERENCIA REGIONAL DE SALUD LAMBAYEQUE</b>		FECHA	Feb-24
			ELABORADO	AZSS
	SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD VERONICA STACK DE TOMIS - TUPAC AMARU - DISTRITO CHICLAYO - PROVINCIA CHICLAYO - DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE			<b>CRONOGRAMA DE SERVICIO</b>

 <small>GOBIERNO REGIONAL DE LAMBAYEQUE</small>	<b>GERENCIA REGIONAL DE SALUD LAMBAYEQUE</b>		FECHA	Feb-24
			ELABORADO	AZSS
	SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD VERONICA STACK DE TOMIS - TUPAC AMARU - DISTRITO CHICLAYO - PROVINCIA CHICLAYO - DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE			<b>CRONOGRAMA DE SERVICIO</b>

 <small>GOBIERNO REGIONAL DE LAMBAYEQUE</small>	<b>GERENCIA REGIONAL DE SALUD LAMBAYEQUE</b>		FECHA	Feb-24
			ELABORADO	AZSS
	SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO DE SALUD VERONICA STACK DE TOMIS - TUPAC AMARU - DISTRITO CHICLAYO - PROVINCIA CHICLAYO - DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE			<b>CRONOGRAMA DE SERVICIO</b>

[illegible]

[illegible]

[illegible]

04.03.01.03	SALIDA PARA REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 4"
04.03.01.04	SALIDA PARA REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 2"
04.03.01.05	SALIDA DE VENTILACIÓN EN PVC CP D=2"
04.03.01.06	SUMIDERO DE BRONCE 2"
04.03.02	REDES DE DERIVACION
04.03.02.01	TUBERIA DE PVC SAL PARA DESAGUE DE 6"
04.03.02.02	TUBERIA DE PVC SAL PARA DESAGUE DE 4"
04.03.02.03	TUBERIA DE PVC SAL PARA DESAGUE DE 2"
04.03.03	PRUEBAS
04.03.03.01	PRUEBA HIDRAULICA PARA DESAGUE
04.03.04	ACCESORIOS PARA REDES
04.03.04.01	YEE PVC SAL 4" X 4"
04.03.04.02	YEE PVC SAL 2" X 2"
04.03.04.03	CODO DE 45° PVC 2"
04.03.04.04	CODO DE 45° PVC 4"
04.03.04.05	REDUCCION 4 A 2" SAL
04.03.04.06	TEE DE PVC DE 2"
04.03.04.07	VALVULA ANTIRETORNO 4"
04.03.04.08	VALVULA ANTIRETORNO 6"
04.03.05	CAJAS DE REGISTRO
04.03.05.01	CAJA DE REGISTRO 12" x 24" C/TAPA. CONCRETO REFORZADO
04.03.05.02	CAJA DE REGISTRO 18" x 24" C/TAPA. CONCRETO REFORZADO
04.04	EQUIPOS Y OTRAS INSTALACIONES
04.04.01	ELECTROBOMBA
04.04.01.01	ELECTROBOMBA MONOFASICA CENTRIFUGA DE 1 HP
04.04.02	CANALETA
04.04.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE CANALETA PLUVIAL
04.04.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE MONTANTE PLUVIAL PVC 3"
04.04.03	FALSA COLUMNA
04.04.03.01	CONCRETO F'C=175 kg/cm2 EN COLUMNAS
04.04.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL PARA COLUMNAS
04.04.03.03	ACERO DE REFUERZO Fy=4200 kg/cm2 EN COLUMNAS
05	INSTALACIONES ELECTRICAS
05.01	SALIDA PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES, FUERZA Y SEÑALES DEBILES
05.01.01	CANALIZACIONES, CONDUCTOS O TUBERIAS
05.01.01.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC SAP ø20mm x 3 m
05.01.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA CONDUIT EMT ø20mm x 3 m
05.01.01.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA CONDUIT EMT ø25mm x 3 m
05.01.01.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE CANALETA 32 x 16 mm x 2 mts.
05.01.01.05	SUMINISTRO E INSTALACION DE CAJA DE PASE DE F"G"
05.01.01.06	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE
05.01.01.07	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA PARA INTERRUPTOR DOBLE
05.01.01.08	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA PARA INTERRUPTOR TRIPLE
05.01.01.09	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA PARA INTERRUPTOR CONMUTADOR
05.01.01.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTE DOBLE CONVENCIONAL
05.01.01.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTE SCHUCKO
05.01.01.12	SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTE SCHUCKO A PRUEBA DE AGUA
05.01.01.13	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA DE FUERZA
05.01.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONDUCTORES
05.01.02.01	SUMINISTRO, TENDIDO Y ACONDICIONADO DE CONDUCTOR 1 x 4 mm2 LSOH-80 + 1 x 4 mm2 LSOH-80(N) + 1 x 4 mm2 LSOH-80(T) (INC. ACCESORIOS)
05.01.02.02	SUMINISTRO, TENDIDO Y ACONDICIONADO DE CONDUCTOR 1 x 6 mm2 LSOH-80 + 1 x 6 mm2 LSOH-80 (N) + 1 x 6 mm2 LSOH-80 (T) (INC. ACCESORIOS)
05.01.02.03	SUMINISTRO, TENDIDO Y ACONDICIONADO DE CONDUCTOR 1 X 6 mm2 N2XOH + 1 x 6 mm2 N2XOH(N) + 1 x 6 mm2 N2XOH(T) (INC. ACCESORIOS)
05.01.02.04	SUMINISTRO, TENDIDO Y ACONDICIONADO DE CONDUCTOR 1 X 10 mm2 N2XOH + 1 x 10 mm2 N2XOH(N)+ 1x 6 mm2 N2XOH(T) (INC. ACCESORIOS)
05.01.02.05	SUMINISTRO, TENDIDO Y ACONDICIONADO DE CONDUCTOR 3-1 x 25 mm2 N2XOH + 1 x 25 mm2 N2XOH(N) (INC. ACCESORIOS)
05.02	TABLEROS ELECTRICOS
05.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLERO ELECTRICO

[illegible]