

PROPUESTA ESCENARIO PRINCIPAL PARA EL PAPA FRANCISCO:

01 TECHO GROUND SUPPORT DE 21 MTS X 16 TIPO TRUSS DE ALUMINIO CUBIERTO CON LONA SUPERIOR Y CAPACIDAD DE CARGA DE ELEMENTOS CENTRADOS SOBRE PUNTOS DEFINIDOS DE ACUERDO A CARGAS.

02 TECHOS DE 13 MTS X 13 TIPO TRUSS DE ALUMINIO CUBIERTO CON LONA SUPERIOR Y CAPACIDAD DE CARGA DE ELEMENTOS CENTRADOS SOBRE PUNTOS DEFINIDOS DE ACUERDO A CARGAS.

01 PARED DE SCAFFOLD DE 15 MTS X 12MTS CON DIAGONILIZACIÓN, ELEMENTOS DE ACOPLÉ, SUJECIÓN Y CONTRAPESOS (15 TONELADAS DE MATERIAL).

03 TARIMAS QUE SUMAN UN ÁREA DE 50 MTS X 16 MTS EN MATERIAL SCAFFOLD CON DIAGONILIZACIÓN, ELEMENTOS DE ACOPLÉ, SUJECIÓN Y CONTRAPESOS; EN LA PARTE SUPERIOR ESTOS ELEMENTO LLEVAN CUBIERTA DE MADERA CRUDA.

01 TARIMA DE 21MTS X 6 MTS PARA ACCESO DE CONCELEBRANTES EN MATERIAL SCAFFOLD CON DIAGONILIZACIÓN, ELEMENTOS DE ACOPLÉ, SUJECIÓN Y CONTRAPESOS; EN LA PARTE SUPERIOR ESTOS ELEMENTO LLEVAN CUBIERTA DE MADERA CRUDA.

01 RAMPA DE ACCESO DE 3MTS DE ANCHO X 28 MTS DE LARGO EN MATERIAL SCAFFOLD CON DIAGONILIZACIÓN, ELEMENTOS DE ACOPLÉ, SUJECIÓN Y CONTRAPESOS; EN LA PARTE SUPERIOR ESTOS ELEMENTO LLEVAN CUBIERTA DE MADERA CRUDA.

02 ESCALERAS DE ACCESO TRASERO EN MATERIAL SCAFFOLD CON DIAGONILIZACIÓN, ELEMENTOS DE ACOPLÉ, SUJECIÓN Y CONTRAPESOS; EN LA PARTE SUPERIOR ESTOS ELEMENTO LLEVAN CUBIERTA DE ACERO.

14 MOTORES CM LODESTAR DE 1 TONELADA PARA ELEVAR ESCENARIOS

01 ESTRUCTURA PARA CAMBIO RÁPIDO O PARED DETRÁS DE LA SILLA PAPAL EN ESTRUCTURA

01 SOBRETARIMA DONDE SE UBICA EL ALTAR PRINCIPAL EN MATERIAL SCAFFOLD CON DIAGONILIZACIÓN, ELEMENTOS DE ACOPLA, SUJECIÓN Y CONTRAPESOS; EN LA PARTE SUPERIOR ESTOS ELEMENTO LLEVAN CUBIERTA DE MADERA CRUDA Y DOS RAMPAS CORTAS DE ASCENSO.

01 SOBRETARIMA DONDE SE UBICA SILLA PAPAL EN MATERIAL SCAFFOLD CON DIAGONILIZACIÓN, ELEMENTOS DE ACOPLA, SUJECIÓN Y CONTRAPESOS; EN LA PARTE SUPERIOR ESTOS ELEMENTO LLEVAN CUBIERTA DE MADERA CRUDA Y DOS RAMPAS CORTAS DE ASCENSO.

01 FOH EN MATERIAL SCAFFOLD CON DIAGONILIZACIÓN, ELEMENTOS DE ACOPLA, SUJECIÓN Y CONTRAPESOS; EN LA PARTE SUPERIOR ESTOS ELEMENTO LLEVAN CUBIERTA DE MADERA CRUDA.

01TECHOS DE 12 MTS X 12TIPO TRUSS DE ALUMINIO CUBIERTO CON LONA SUPERIOR Y CAPACIDAD DE CARGA DE ELEMENTOS CENTRADOS SOBRE PUNTOS DEFINIDOS DE ACUERDO A CARGAS.

02 SOBRETARIMA DONDE SE UBICAN PERSONAL DE AVANZADA Y TÉCNICOS DEL PAPA

60 TANQUES DE AGUA DE 1 TONELADA

- CONTROLADOR PARA MOTORES MOTION LAB
- SPANCET STEEL FLEX
- SCHAKLES

VALOR: \$386.000.000

PROPUESTA ESCENARIO COROS Y ESCUELAS DE MÚSICA PARA EL PAPA FRANCISCO:

01 TECHO GROUND SUPPORT DE 16X MTS X14MTS TIPO TRUSS DE ALUMINIO CUBIERTO CON LONA SUPERIOR Y CAPACIDAD DE CARGA DE ELEMENTOS CENTRADOS SOBRE PUNTOS DEFINIDOS DE ACUERDO A CARGAS.

01 TARIMA QUE SUMAN UN ÁREA DE 16 MTS X 14 MTS EN MATERIAL SCAFFOLD CON DIAGONILIZACIÓN, ELEMENTOS DE ACOPLE, SUJECIÓN Y CONTRAPESOS; EN LA PARTE SUPERIOR ESTOS ELEMENTO LLEVAN CUBIERTA DE MADERA CRUDA.

03 SOBRETARIMAS DONDE SE UBICA LOS CORISTAS Y LOS MÚSICOS EN MATERIAL SCAFFOLD CON DIAGONILIZACIÓN, ELEMENTOS DE ACOPLE, SUJECIÓN Y CONTRAPESOS; EN LA PARTE SUPERIOR ESTOS ELEMENTO LLEVAN CUBIERTA DE MADERA CRUDA EN TRES NIVELES.

06 MOTORES CM LODESTAR DE 1 TONELADA PARA ELEVAR ESCENARIO

60 TANQUES DE AGUA DE 1 TONELADA

162 MICROFONOS PARA SINFONICA Y COROS CON CABLEADO DE SEÑAL, BASES, SOPORTES Y DEMÁS ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS PARA AMPLIFICACIÓN.

- CONTROLADOR PARA MOTORES MOTION LAB
- SPANCET STEEL FLEX
- SCHAKLES

VALOR: \$36.000.000

NOTAS: ESTE MONTAJE INCLUYE PERSONAL TÉCNICO, MONTACARGAS, CAMIONES Y SE REALIZARÁ EN UN PERIODO DE 5 DÍAS Y DESMONTAJE EN 2 DÍAS.



Representante legal: Conrado Santamaría Polo, con CC 71987929

Medellín, Colombia. Calle 42 B n 83ª 27, teléfono 4117877