

DETALLE 1	DETALLE 2	DETALLE 3	DETALLE 4	DETALLE 5	DETALLE 6	DETALLE 7	DETALLE 8

Tornillo autorroscante de 6 x 3/4" para sujeción del respaldo de Polipropileno con la estructura metálica.

Estructura de Tubo metálico sección circular de 1" e=1.5mm

Oficio para ramache tipo POP

Tubo de fierro de sección cuadrada de 5/8" de 1.00 mm de espesor.

Regalón inyectado en polipropileno de alta densidad

Ramache tipo POP Alia ancha - Acero galvanizado.

Angulo de metal para sujeción de estructura de asiento y de espaldar. Debe prolongarse 2" hacia la parte posterior de la estructura de las patas, por soldadura MIG en 2 pios. mín. cordón de 2 cms.

Estructura de Tubo metálico sección circular de 1" e=1.5mm

ESTRUCTURA DE LA SILLA

Respaldo - PLANTA

Asiento - VISTA LATERAL

Asiento - PLANTA

Regalón inyectado en polipropileno de alta densidad

DET. 1, DET. 2, DET. 3, DET. 4, DET. 5, DET. 6, DET. 7, DET. 8, DET. 9

Plancha de Acero LAF de espesor de 1.00 mm con perforaciones redondas, según se muestra en detalle N°09.

Contara con Tubo cuadrada 5/8" de 1.00 mm de espesor colocado en los laterales de la silla, según detalle N°10.

Regalón inyectado en polipropileno de alta densidad

DETALLE 10: SECCION DE PLACHA PERFORADA

Material de los tubos: Acero LAC. Acabado: Pintura electrolítica.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS

"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA I.E. SANTA ROSA EN EL DISTRITO DE AMANCESCA, PROVINCIA DE TACNA, REGION APURIMAC"

PROYECTO: PLANIL
FECHA: 15/05/2024
D-15