

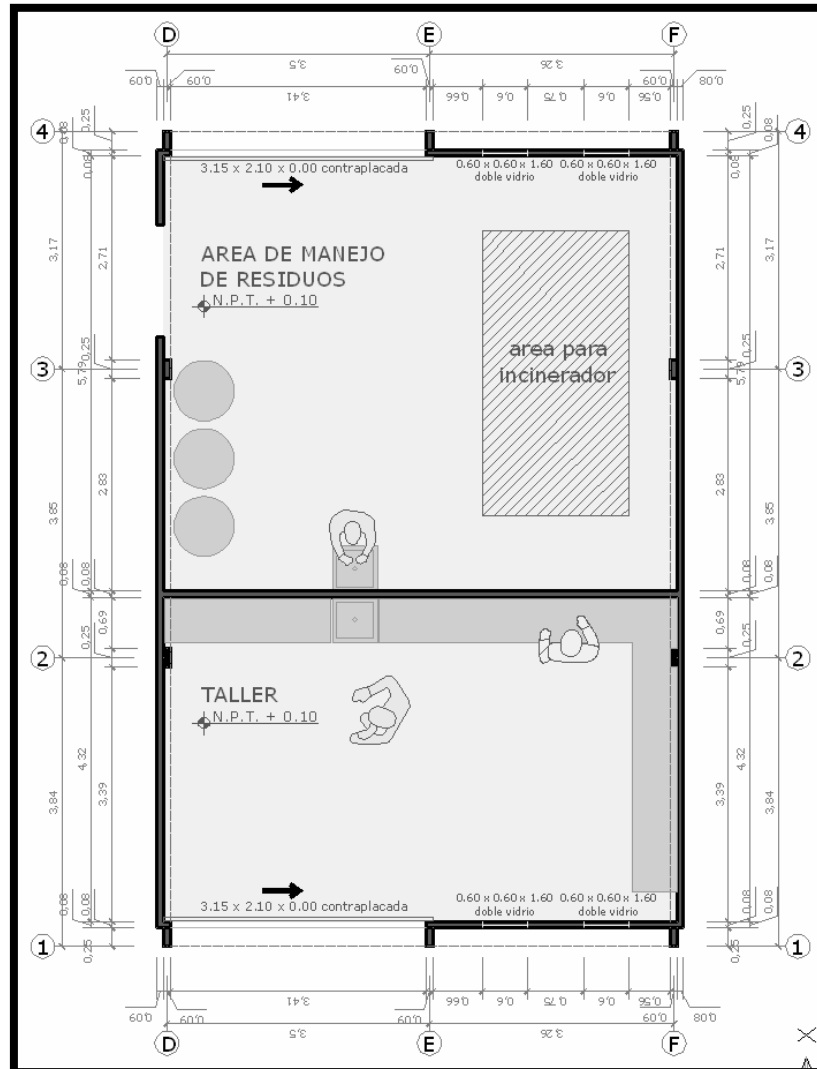


Tipo de Documento: DI
Presentado por: Perú
Tipo de Sesión: CAOL
Punto de la Agenda: 12 b

Ampliación del modulo taller de la estación científica peruana Machu Picchu en el ANTAR XX

Ampliación del modulo taller de la estación científica peruana Machu Picchu en el ANTAR XX

PLANO DE ARQUITECTURA DE LA AMPLIACION DEL MODULO TALLER



FICHA TECNICA:

ARQUITECTURA

- Cielorraso Suspendido
- Falso Cielorraso de Baldosa Acústica (0.60 x 1.20 blanco de fibra mineral-no inflamable e=1.6cm)
- Pisos de enchape cerámico vitrificado, no absorbente, 30cm x 30cm, antideslizante, alto transito(BI-4).
- Base: mortero 1 mortero / 5 arena gruesa, e=4cm
- Terminados: 1 mortero / 5 mezcla, e= 1cm
- Zócalos de cerámico (impermeabilización)

- Carpintería de madera: cedro nacional, primera calidad, seca, tratada y habilitada, derecha, sin nudos o sueltos, paredes blandas.(preservada con pentanoclorofenol pintura de plomo, 2 manos de linaza)
- Carpintería metálica: perfiles de fiero.
- Vidrios: cristal templado de 6mm
- Pintura (en todos los materiales de acero de sostenimientos de thermomuros, columnas, vigas, tijerales, carpintería metálica en general, etc.)

ESTRUCTURA

- Columnas, vigas, viguetas y tejas, con perfiles de fierro de 2"x 2"
- Cubiertas y revestimientos con Thermotecho TCA-904 (panel de acero, núcleo de poliuretano en ambas caras)
- Muros con Thermomuro (panel térmico y acústico compuesto por 2 laminas exteriores de acero prepintado adherido a un alma de poli estireno expandido-engrape de tipo SLIO JOINT.