



2020

Año del General
Manuel Belgrano



OBRA: 2° LLAMADO - MANO DE OBRA COLOCACION PISOS Y REVESTIMIENTOS – PLANTA PILOTO – ITA

INSTITUTO: FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA

EXPEDIENTE N° FIQ-1042762-20

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES

DESCRIPCIÓN: Consiste en la provisión de Mano de Obra para las siguientes tareas: - colocación de un revestimiento cerámico (porcelanato), en el ámbito de la FIQ, Planta Piloto de Instituto de tecnología de Alimentos (ITA), Áreas Conservación y Panificación, Planta Baja Edificio Gollan, representando un área de aprox. 320 m2 de superficie. Colocación de mesadas sobre banquina en área de Planta Piloto de Panificaciones. Ejecución de provisión de agua conectada a instalación preexistente. Colocación de Piletas de piso nuevas conectadas a red de desagüe cloacal preexistente en ambas Plantas Piloto.

A TODAS LAS TAREAS CORRESPONDE COTIZAR SOLO MANO DE OBRA. LOS MATERIALES YA SE ENCUENTRAN ACOPIADOS EN EL LUGAR DE INTERVENCION.

TAREAS A COTIZAR

1.- Tareas Preliminares: Consiste en la limpieza y extracción de todo material desprendido y suelto de la superficie existente. Posterior a esto se prevee aplicar un aditivo o imprimación de un material ligante que sirve como puente de adherencia (por ej sikalatex o similar), respetando en todas sus instancias las recomendaciones impartidas por el fabricante.

2.- Colocación de porcelanato de 60x60 con pegamento para porcelanato grandes piezas. (de similares características al colocado en Planta Piloto de Lácteos del ITA, 1° piso Gollan. Color MARFIL tipo “Zen Tiza”) Superficie a colocar aprox. 320m2

3.- Colocación de Mesada de Hormigón sobre banquina, revestida con porcelanato 60x60. Superficie aproximada mesada = 3,6 m2. Superficie aproximada de banquina= 3,3 m2.

4.- Ejecución de Instalación de desagüe cloacal con piletas de piso abiertas nuevas conectada a instalación preexistente. Cantidad aprox. De caño pvc diámetro 0,60m. = 15m. Cantidad Piletas de piso 20x20= 5 unidades

5.- Provisión de instalación de agua nueva conectado a red preexistente. Cantidad aprox. de caño polipropileno= 4.80m