

ANEXO RENGLON 2

PINTURA EN ABERTURAS DE CHAPA

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se deberá realizar los trabajos de pintura en puertas y portones de chapa, con sus respectivos marcos, de los edificios de Ingeniería Civil, Ingeniería Electromecánica, Boxes de Oficinas e Ingeniería Química.

Las tareas a realizar corresponden al acondicionamiento de la superficie, que incluye limpieza de la superficie, lijado con grano adecuado, eliminación del polvo producido al lijar, pintura con una (1) mano de fondo acrílico; y terminación con dos (2) manos de pintura con esmalte sintético, de las aberturas de chapa detalladas a continuación, que suman una superficie total aproximada de **190m²**.

EDIFICIO	ABERTURA	SUP. UNIT	CAN T.	SUP. TOTAL	OBSERVACIONES
INGENIERÍA CIVIL	Puertas de 2 hojas con vidrio fijo circular y vidrio superior	7,70	5	38,5	2 puertas en hall, 2 puertas en Auditorio y 1 puerta interior de acceso a laboratorios.
	Portón corredizo	34,02	1	34,02	LEM
	Portón Corredizo	4,18	1	4,18	Depósito LEM
BOXES DE OFICINAS	Puertas de 2 hojas con vidrio fijo circular y vidrio superior	7,70	2	15,40	2 puertas en el hall de acceso a Boxes.
INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	Puertas de 2 hojas con vidrio fijo circular y vidrio superior	7,70	3	23,10	1 en el Hall de ingreso, 1 en circulación frente a Ingeniería Industrial y una en Gabinete 2 de Informática.
	Portón Corredizo	30,24	1	30,24	1 en Laboratorio de Electromecánica
INGENIERÍA QUÍMICA	Puerta de 1 hoja ciega para salida de emergencia	5,30	3	15,90	1 en Planta Piloto, 1 en Droguero y 1 en Sala de Reuniones.
	Portón levadizo	29,30	1	29,3	1 en Planta Piloto