









CIELORRASOS	
 CR DURLOCK c/buñía perim. term. pintura latax s/esp.	 Cielorraso Susp. en exterior de placa cementicia c/buñía perimétral masillada por completo H: 3.56 a 3.76m
 CR DURLOCK c/buñía perim. term. pintura latax antihongo s/esp.	 Cielorraso Susp. interior placa de yeso de 9.5mm s/estruct.metalica H: 2.65m
 CR Hormigon visto	 Cielorraso Susp. interior placa de yeso de 9.5mm s/estruct.metalica H: 2.87 a 3.35m
 CR de placa cementicia con buñía perimétral masillada por completo. Terminacion latax antihongo blanco.	 Reundido de cielorraso Susp. interior placa de yeso de 9.5mm s/estruct.metalica H: 3.35

NOTAS:

CIELORRASOS SUSPENDIDOS DE PLACA DE ROCA DE YESO DE ALTURA VARIABLE (SIGUE INCLINACION DE LA CUBIERTA-VER DETALLES Y CORTEZ), TERMINACION ENDUIDO DE YESO EN JUNTAS Y PINTURA COLOR BLANCO. ARTEFACTOS DE ILUMINACION SEGUN PUEGO.

TODOS LOS CIELORRASOS LLEVARAN BUÑA PERIMETRAL MATERIALIZADA CON PERFIL Z

LAS CORTINAS DE ENROLLAR SE FLUJARAN DENTRO DE REHUNDIDO DE CIELORRASO A ESTRUCTURA RESISTENTE DE TECHO Y/O BASTIDOR METALICO DE HIERRO ESTRUCTURAL PERIMETRAL DE CARPINTERIA. EN NINGUN CASO SE FLUJARAN A CIELORRASO DE PERFILERA TIPO DURLOCK.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA		Obra ESCUELA DE GOBIERNO NESTOR KIRCHNER			
<div>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS</div> <div>UN La.</div>	06-CIELORRASOS				
	REV.1		DIBUJO	Archivo	PLANO
	REV.2		-	06-CIELORRASOS.dwg	CI-01
	REV.3				
	REV.4		REEMPLAZA A	ESCALA	FECHA
	REV.5		-	1:75	27-01-15
	REV.6				