IV. ACABADOS DE SUPERFICIES APARENTES

TIPO	REFLEXIÓN EN %		
ROCA BASALTICA CANTERA CLARA TABIQUE MUY PULIDO TABIQUE ROJO MUY VIDRIADO TABIOUE PULIDO	18 18 48 30 40		
TABIQUE ROJO BARNIZADO CEMENTO CONCRETO MÁRMOL BLANCO	30 27 40 45		
VEGETACIÓN ASFALTO LIMPIO ADOQUIN DE ROCA ÍGNEA	25 7 17		
GRAVA PASTO (VERDE OBSCURO) PIZARRA	13 6 8		

Tablas para determinar el LDD

DETERMINACION DE LAS CONDICIONES DE SUCIEDAD EN LOS LUMINARIOS					
	MUY LIMPIO	LIMPIO	MEDIO	SUCIO	MUY SUCIO
SUCIEDAD GENERADA	NINGUNA	MUY POCO	NOTORIA PERO No pesada	NOTORIA PERO No pesada	ACUMULACIÓN Constante
SUCIEDAD Ambiente	NINGUNA O NO SE LE PERMITE ENTRAR	ALGUNA (CASI NO ENTRA NADA)	ALGO ALCANZA A entrar en El área	GRANDES CANTIDADES	EXISTE DE TODO
REMOCIÓN O FILTRACIÓN	EXCELENTE	MEJOR QUE El promedio	MÁS BAJO QUE El promedio	SÓLO VENTILADORES SI ES QUE HAY	NINGUNA
ADHESIÓN	NINGUNA	LIGERA	SUFICIENTE PARA QUE SEA VISIBLE DESPUÉS DE ALGUNOS MESES	ALTA, PROBABLEMENTE CAUSADA POR ACEITES, HUMEDAD O ESTÁTICA	ALTA
EJEMPLOS	OFICINAS DE ALTA CATEGORÍA ALEJADAS DE LAS ZONAS DE PRODUCCIÓN, LABORATORIOS, QUIRÓFANOS, SALAS DE COMPUTO.	OFICINAS EN EDIFICIOS VIEJOS O CERCA DE LAS ZONAS DE PRODUCCIÓN, ENSAMBLE SENCILLO, INSPECCIÓN, SALAS GENERALES.	OFICINAS DE MAQUINADO Y MOLINOS, PROCESAMIENTO DE PAPEL Y MAQUINADO LIGERO.	TRATAMIENTO TÉCNICO, IMPRESIÓN A ALTA VELOCIDAD, PROCEDIMIENTO DE HULES, FUNDICIÓN, TUNELES DE MINAS.	SIMILAR A SUCIO PERO LOS LUMINARIOS SE ENCUENTRAN INMEDIATAMENTE AL LADO DE LA FUENTE DE CONTAMINACIÓN.