




**EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD Y OBRAS PUBLICAS  
LABORATORIO DE SUELOS Y MATERIALES**

**PROYECTO:** ESTACIONES DE LA ECOVIA  
**SECTOR:** CENTRO NORTE DE QUITO  
**ENTRE:** ESTACION LA MARIN Y ESTACION RIO COCA  
**INTERSECCIÓN CON:** ESTACION LA MARIN

**NUCLEOS:** VARIOS  
**RECEPCION :** 27/11/2023  
**FECHA :** 28/11/2023

USO	ESPEJOR (CM)	NUCLEO 1 SUR - NORTE PARADA NACIONES UNIDAS
PAVIMENTO DE HORMIGON		
ESPEJOR # 1	37,5	
ESPEJOR # 2	38,0	
ESPEJOR # 3	37,6	
ESPEJOR # 4	37,8	
TOTAL PROMEDIO	<b>37,73</b>	
Observaciones: ESPESOR TOTAL		

USO	ESPEJOR (CM)	NUCLEO 2 NORTE- SUR PARADA BENALCAZAR
PAVIMENTO DE HORMIGON		
ESPEJOR # 1	35,5	
ESPEJOR # 2	36,1	
ESPEJOR # 3	36,2	
ESPEJOR # 4	36,0	
TOTAL PROMEDIO	<b>35,95</b>	
Observaciones: ESPESOR TOTAL		

USO	ESPEJOR (CM)	NUCLEO 3 SUR - NORTE PARADA LA PAZ
PAVIMENTO DE HORMIGON		
ESPEJOR # 1	36,0	
ESPEJOR # 2	36,1	
ESPEJOR # 3	35,0	
ESPEJOR # 4	35,0	
TOTAL PROMEDIO	<b>35,53</b>	
Observaciones: ESPESOR TOTAL		

ING. PATRICIO MALDONADO  
COORDINADOR DE LABORATORIO

ING. GONZALO CARVAJAL  
SUPERVISOR EJECUTOR DE PROCESOS 1