

An aerial view of Earth from space, showing the curvature of the planet and the blue atmosphere. The landmasses are visible in shades of brown and green, with some city lights glowing. The text is overlaid on this background.

F M M X

C A L I F O R N I A S G R O U P

***PROYECTOS PARA UN
PRESENTE SUSTENTABLE***

WWW.FUSIONMEXICANA.COM.MX



CAMPESTRE VIDA VERDE ECO-RESIDENCIAL

- REPORTE FOTOGRAFICO

**TOMA DE MUESTRA
PARA ESTUDIO DE
COMPACTACION**



CAMPESTRE VIDA VERDE ECO-RESIDENCIAL

REPORTE FOTOGRAFICO





CAMPESTRE VIDA VERDE ECO-RESIDENCIAL

REPORTE FOTOGRAFICO





CAMPESTRE VIDA VERDE ECO-RESIDENCIAL

REPORTE FOTOGRAFICO





CAMPESTRE VIDA VERDE ECO-RESIDENCIAL

REPORTE FOTOGRAFICO



**VERIFICACION Y CONTROL DE COMPACTACIONES
NORMATIVA S.C.T. M-MMP-1-08/03**



GRUPO LATCO DEL
NOROESTE S.A de C.V

PARA: FMX FUSION MEXICANA & WATER SAPI DE CV - ING. CARLOS PEREZ GONZALEZ

OBRA: MEJORAMIENTO DE TERRACERIA CON ECOSUELO, BLVD. LOMAS (JATLIN) CAMINO VECINAL ROSARITO B.C.

PROCEDENCIA:
AV. DE LAS FLORES ENTRE CALLE BUGAMBILIAS Y OCEANO ATLANTICO, KM 0+000 - 0+100.

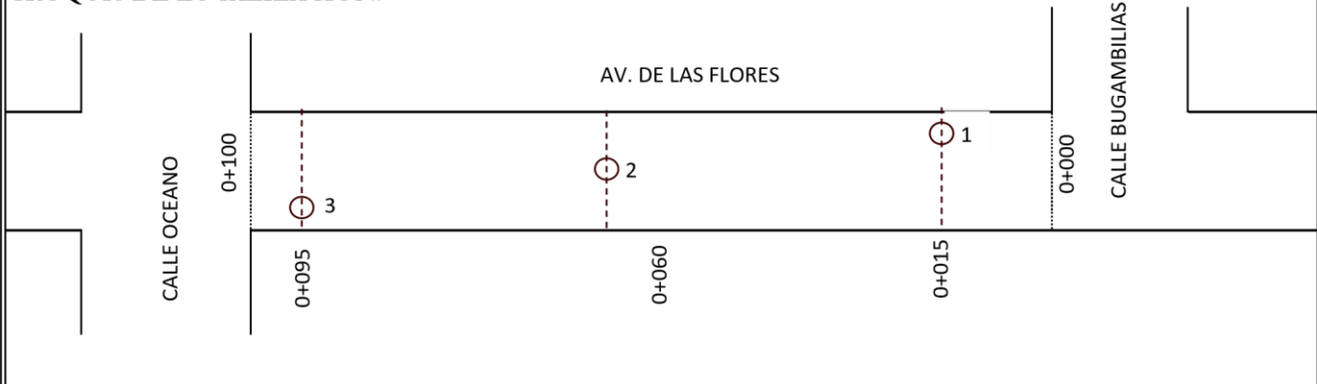
FECHA DE REALIZACION DE PRUEBA:
26-feb-24

DESCRIPCION DEL MATERIAL:
MATERIAL DEL LUGAR (ARCILLOSO) CAFÉ OSCURO MEJORADO CON ECOSUELO

TIPO DE PRUEBA:
COMPACTACION AASHTO M-MMP-1-09/06
MASAS VOLUMETRICAS Y COEFICIENTES DE VARIACION VOLUMETRICA M-MMP-1-08/03 (INCISOS J. K.)

SONDEO NUM.	LOCALIZACION			PROF. DEL SONDEO	PESO VOLUMETRICO		HUMEDADES		% DE COMPACTACION	
	CAPA	ESTACION	UBICACION		MÁXIMO	DEL LUGAR	OPTIMA	DEL LUGAR	DE PROYECTO	DEL LUGAR
1	RASANTE	0+015	L/DERECHO	20	1650	1584	20.5	18.0	95	96
2	RASANTE	0+060	CENTRO	20	1650	1601	20.5	20.0	95	97
3	RASANTE	0+095	L/IZQUIERDO	20	1650	1617	20.5	20.0	95	98

CROQUIS DE LOCALIZACION:



OBSERVACIONES:

LOS RESULTADOS OBTENIDOS CUMPLEN CON EL PRCENTAJE DE LA COMPACTACION REQUERIDA EN PROYECTO

FORMULO:

 TEC. HERIBERTO GONZALEZ PEREZ

APROBO:

 ING. ELMER PEÑA R.

INFORME:
1